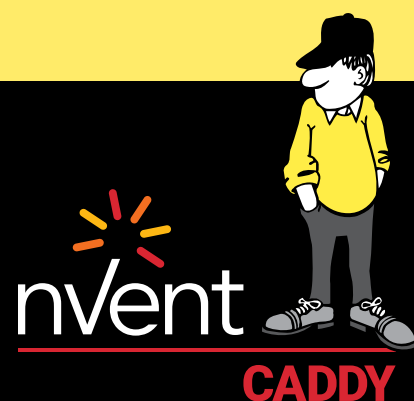




CONNECT AND PROTECT

Produits de fixation, attaches et supports

Offre complète - Europe





De même que toute idée naît d'une étincelle, chez nVent, nous considérons chaque jour comme une nouvelle occasion de stimuler l'innovation. Nos solutions inventives bénéficient quotidiennement à nos clients du monde entier, qu'il s'agisse d'éclairage, de flux de données ou du bon fonctionnement du réseau ferroviaire.

Des câbles de traçage thermique, aux armoires d'équipements critiques, en passant par des systèmes de fixation à haut rendement nous les aidons à améliorer leurs performances, à réduire leurs coûts et à minimiser les temps d'arrêt.

nVent est une société performante du secteur électrique qui a un chiffre d'affaires de 2,2 milliards de dollars, une équipe dévouée de 9 400 collaborateurs et qui s'appuie sur des marques reconnues telles que nVent CADDY, ERICO, HOFFMAN, RAYCHEM, SCHROFF et TRACER. Connus pour leur innovation, leur qualité et leur fiabilité, nos produits connectent et protègent, créant invariablement de la valeur pour nos clients des secteurs industriels, commerciaux, résidentiels, de l'énergie et de l'infrastructure.

Bien que notre nom soit nouveau, nos produits constituent depuis plus d'un siècle une référence en matière de qualité. Aujourd'hui, chez nVent, nous sommes concentrés et résolument tournés vers l'avenir, prêts à bâtir sur notre héritage. Le futur est maintenant.

Chez nVent, nous sommes convaincus que des systèmes sécurisés garantissent un monde plus sûr. Nous connectons et protégeons nos clients avec des solutions électriques créatives.

Table des matières

INTRODUCTION

| | |
|---|-----|
| Produits présentés..... | A-1 |
| Index des produits par photo d'application..... | B-1 |
| Index des produits par image produit..... | C-1 |

CÂBLE/CONDUIT

| | |
|--------------------------------------|------|
| Poutre..... | 1-2 |
| Plafond..... | 1-16 |
| Panne..... | 1-16 |
| Tige filetée/câble..... | 1-17 |
| Attaches..... | 1-19 |
| Chemin de câbles et accessoires..... | 1-27 |

PLAFOND/ACOUSTIQUE

| | |
|--|-----|
| Supports de conduit et de composants de boîtier réglables..... | 2-2 |
| Chaînes et crochets..... | 2-3 |
| Support de montage indépendant..... | 2-5 |
| Attaches pour support de faux plafond à profil en « T »..... | 2-5 |

CLOISON LATTÉE ET PLÂTRÉE

| | |
|---|-----|
| Supports de boîtier à monter sur ossature..... | 3-2 |
| Câble/conduit à embout fileté..... | 3-2 |
| Supports à visser et accessoires..... | 3-4 |
| Supports traversants pour câble/conduit sur ossature..... | 3-5 |

DATAKOM/COURANT FAIBLE

| | |
|---|------|
| Systèmes de support de câble | |
| Système de crochets en J nVent CADDY Cat HP..... | 4-2 |
| Système de support de câble nVent CADDY Cat CM..... | 4-17 |
| Supports de câbles réglables nVent CADDY Cat 425..... | 4-17 |
| Anneau bride..... | 4-18 |
| Clips, attaches et dispositifs de retenue..... | 4-19 |

FIXATIONS POUR STRUCTURE

| | |
|------------------------|------|
| Poutre/panne..... | 5-2 |
| Support..... | 5-19 |
| Mur/plafond..... | 5-24 |
| Tige/câble..... | 5-26 |
| Attaches/matériel..... | 5-31 |
| Points d'ancrage..... | 5-43 |

SYSTÈME DE MONTAGE DE TIGES FILETÉES NVENT CADDY ROD LOCK

| | |
|--|------|
| Fixations pour structure nVent CADDY Rod Lock..... | 6-5 |
| Supports nVent CADDY Rod Lock..... | 6-8 |
| Accessoires nVent CADDY Rod Lock..... | 6-10 |

NVENT CADDY SPEED LINK SYSTÈME DE SUSPENSION UNIVERSEL

| | |
|---|------|
| Système de câble tendu nVent CADDY Speed Link..... | 7-5 |
| Système nVent CADDY Speed Link SLK..... | 7-9 |
| Système nVent CADDY Speed Link SLS..... | 7-21 |
| Système nVent CADDY Speed Link LD..... | 7-26 |
| nVent CADDY Speed Link système SLDM..... | 7-26 |
| Extensions nVent CADDY Speed Link..... | 7-27 |
| Verrous et bobines de câble nVent CADDY Speed Link..... | 7-29 |
| Accessoires nVent CADDY Speed Link..... | 7-32 |

SYSTÈMES POUR TOITURE NVENT CADDY PYRAMID

| | |
|--|------|
| Supports avec profil de montage nVent CADDY Pyramid ST..... | 8-4 |
| Rouleaux de support nVent CADDY Pyramid RL..... | 8-6 |
| Bâti en H nVent CADDY Pyramid..... | 8-8 |
| Supports d'équipement nVent CADDY Pyramid..... | 8-9 |
| Supports à base de caoutchouc nVent CADDY Pyramid EZ..... | 8-13 |
| Support universel nVent CADDY Pyramid..... | 8-13 |
| Supports nVent CADDY Pyramid Sans Outils..... | 8-14 |
| Support en plastique pour conduits et tuyaux nVent CADDY Pyramid 25..... | 8-16 |

MÉCANIQUE

| | |
|---|------|
| Colliers clevis..... | 9-2 |
| Colliers poire..... | 9-4 |
| Colliers de serrage avec isolant caoutchouc..... | 9-9 |
| Colliers de serrage..... | 9-20 |
| Tuyau/tube vers profil de montage..... | 9-31 |
| Fixations de tuyau..... | 9-33 |
| Produits de dilatation de tuyau..... | 9-40 |
| Fixations de radiateur..... | 9-44 |
| Produits d'isolation de tuyaux..... | 9-45 |
| Ventilation..... | 9-47 |
| Système de plaques signalétiques et d'identification..... | 9-52 |
| Isolateurs de vibration et de bruit..... | 9-56 |

SYSTÈMES DE RENFORTS PARASISMIQUES

| | |
|--|-------|
| Système parasismique rigide..... | 10-4 |
| Système parasismique par câbles..... | 10-16 |
| Système structurel de retenue pour canalisation secondaire... .. | 10-20 |
| Renfort de tige filetée..... | 10-22 |

BÂTIS MÉTALLIQUES

| | |
|--|-------|
| Système de rail de montage nVent CADDY Eristrut..... | 11-2 |
| Système de rail en C..... | 11-41 |
| Système profilé en U..... | 11-56 |
| Supports télescopiques..... | 11-59 |
| Kits de support..... | 11-60 |
| Isolation acoustique..... | 11-61 |
| Supports muraux..... | 11-62 |

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|------|
| Matériau et finition..... | D-2 |
| Spécifications pour colliers de serrage et supports pour plomberie et ventilation..... | D-4 |
| Charges applicables sur nVent CADDY ERISTRUT..... | D-14 |

Toutes les dimensions sont données à $\pm 5\%$. Les conceptions et caractéristiques des produits peuvent être modifiées sans préavis. Pour obtenir les informations les plus récentes et mises à jour, consultez notre site Web nVent.com/CADDY

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation des dits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur nVent.com/CADDY et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort et/ou annuler tout type de garantie.

ANSI est une marque déposée de American National Standards Institute.

BeA est une marque déposée de Joh. Friedrich Behrens AG

Dyna-Flow est une marque déposée de Allied Tube & Conduit Corporation.

FM est une marque de certification déposée de FM Approvals LLC, LTD.

HILTI est une marque déposée de la Hilti Aktiengesellschaft.

ISO est une marque déposée de International Organization for Standardization.

NEC est une marque déposée de, et National Electrical Code (NEC) normes est un copyright du National Fire Protection Association, Inc.

NFPA est une marque déposée de National Fire Protection Association, Inc.

Powers est une marque déposée de Stanley Black & Decker.

Ramset est une marque déposée de Illinois Tool Works, Inc.

Simpson est une marque déposée de Simpson Strong-Tie Company Inc.

SPIT est une marque déposée de la Societe De Prospection & D'Inventions Techniques Spit.

TORX est une marque déposée de Acument Intellectual Properties, LLC.

UL, UR, cUL, cUR, cULus et cURus sont des marques de certification déposées d'UL LLC.

VdS est une marque déposée de VdS Schadenverhütung GmbH.

Xenoy est une marque déposée de Sabic Innovative Plactics IP B.V

Produits présentés



Produits présentés

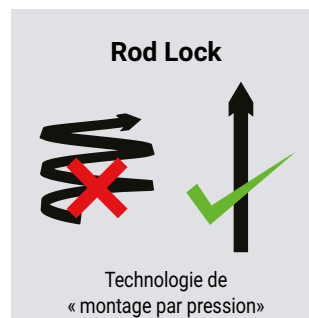
NVENT CADDY ROD LOCK

– Voir page 6-5 –



La gamme de produits nVent CADDY Rod Lock permet aux prestataires de préfabriquer des assemblages complexes au sol ou hors site, puis de les soulever et de les fixer facilement en poussant les supports de tiges filetées dans le système nVent CADDY Rod Lock. Système conçu afin de permettre aux installateurs d'optimiser les gains de la préfabrication tels que le gain de temps, un coût total d'installation inférieur et une sécurité accrue. Cette technologie ingénieuse s'applique aux tiges filetées comportant des bavures ou des imperfections, ce qui aide à supprimer le temps de nettoyage ou la nécessité de remplacer la tige filetée endommagée.

La caractéristique unique de ce système est sa conception révolutionnaire de « montage par pression » qui réduit radicalement le temps d'installation des structures de support des tiges filetées par rapport aux attaches conventionnelles. En bref, le système nVent CADDY Rod Lock révolutionne la façon dont les entrepreneurs soutiennent les conduits, les chemins de câbles, les dispositifs d'éclairage, les gaines de ventilation et les tuyaux, en aidant à réaliser les installations plus rapidement, plus facilement et de façon plus sûre.



Préfabriquez les assemblages complexes au sol sur place ou hors site



Levez les modules pré-assemblés sur les tiges filetées au plafond



Ajustez la hauteur si besoin et serrez le contre-écrou

SUPPORTS TÉLESCOPIQUES

– Voir page 6-9, 7-25, à 11-59 –



L'alternative télescopique au profil de montage traditionnel est une solution innovante pouvant être utilisée à la place des profils de montage, pour la fabrication de trapèzes ou autres types de support. Elle est compatible avec toutes les fixations standards pour profils de montage. Cette alternative télescopique au profil de montage traditionnel élimine le besoin de s'encombrer avec de grandes longueurs de rail et de devoir les couper. Sa longueur s'ajuste et se bloque à l'aide d'une fixation en acier ressort.

- La conception utilisant les contours d'un profil de montage traditionnel court sur toute sa longueur et permet à la plupart des accessoires standards pour rail d'être montés n'importe où sur le profil, entre les deux tiges filetées
- La fixation en acier ressort s'actionne manuellement, permettant ainsi une installation sans-outil
- Prêt à l'emploi dès la sortie de l'emballage et sans besoin de découpe des sections de profil de montage
- L'alternative télescopique au profil de montage traditionnel est plus facile à transporter et à stocker que les longueurs de rail classique

Produits présentés

SYSTÈME DE CÂBLE TENDU NVENT CADDY SPEED LINK

– Voir page 7-5 –

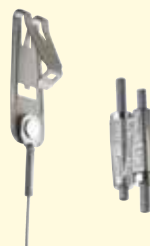


Le système de câble tendu nVent CADDY Speed Link offre une solution de fixation simple et facile à installer pour les bâtiments commerciaux où les supports structurels sont éloignés les uns des autres. Cette solution polyvalente, qui peut être installée sur la plupart des types de structures, optimisera également la sécurité sur le chantier en limitant le temps consacré aux tâches fastidieuses et répétitives sur nacelle élévatrice, garantissant un minimum d'outils et offrant une solution facile à désinstaller.

Cette gamme couvre un large panel d'applications électriques, mécaniques et de datacom, telles que le supportage de chemins de câbles, d'éclairages, de signalisations et de gaines de ventilation.

NVENT CADDY SPEED LINK SLK AVEC EMBOUT POUR CÂBLE TENDU

– Voir page 7-7 –



Le système complet comprend un câble, un verrou et embout de fixation en acier ressort préassemblé pour suspendre les équipements sur câble tendu.

KIT DE BOBINE NVENT CADDY SPEED LINK SLK, AVEC PINCE COUPE CÂBLE INCLUSE

– Voir page 7-29 –



- Sont inclus dans ce Pack deux Kits de Fixation nVent CADDY Speed Link SLK avec Bobine de Câble et Verrous ainsi qu'une Pince Coupe Câble
- La bobine de câble et les verrous sont emballés ensemble, ce qui permet de faciliter le transport vers le chantier et de diminuer l'inventaire
- Emballage ingénieux permettant à l'installateur de dérouler et couper rapidement la longueur de câble désirée, sans avoir à sortir la bobine de la boîte

SYSTÈME NVENT CADDY SPEED LINK SLK

– Voir page 7-9 –



- Le système Push/Pull (Pousser/Tirer) permet un réglage facile et sans outil
- Gamme comprenant des solutions pour câbles de 1.5 mm, 2 mm ainsi que 3 mm de diamètre pour des applications avec des charges plus lourdes
- Dispositif de verrouillage discret et esthétique pour réduire son impact visuel
- Un angle de propagation du câble possible à 90 degrés permet de positionner le dispositif extrêmement près de la charge
- Même avec des gants, le dispositif de verrouillage en forme de tube est facile à actionner
- Dispositif de verrouillage à double tête qui permet un réglage simple de la hauteur
- Emballé individuellement dans une pochette plastique dans laquelle le câble métallique est maintenu enroulé jusqu'à la pose

Produits présentés

SYSTÈME DE CROCHETS EN J NVENT CADDY CAT HP

– Voir page 4-2 –



Le système de crochets en J nVent CADDY Cat HP est une solution innovante de cheminement de câble non continu pour les systèmes de câblage haute performance d'aujourd'hui. La conception soigneusement étudiée permet d'assurer une installation stable et sûre, conforme aux codes et normes de l'industrie pour les câbles haute performance. Le système nVent CADDY Cat HP est une alternative rentable à l'utilisation d'un chemin de câbles métallique, d'une échelle à câbles ou d'une autre solution similaire complexe. Il nécessite beaucoup moins de matériel et s'installe en un temps nettement inférieur à celui des autres méthodes. Cette solution polyvalente s'adapte à un large éventail de méthodes de fixation et est disponible sous forme de crochets en J individuels, d'assemblages et d'arbres à niveaux multiples nVent CADDY CAT HP préconstruits, ainsi que sous forme de composants nVent CADDY CAT HP interchangeables. Le système de crochets en J nVent CADDY CAT HP offre la combinaison parfaite de performance, de gain de temps et de polyvalence exigée par les services de transmission de données et d'électricité d'aujourd'hui.

- Ne nécessite aucune vis, aucun rivet ou outil spécial pour l'assemblage
- Offre une capacité de remplissage et une capacité de charge supérieures à la plupart des autres alternatives de support de câbles non continues
- Offre une variété de méthodes de fixation

SYSTÈMES POUR TOITURE NVENT CADDY PYRAMID

– Voir page 8-4 –



Les supports de toit nVent CADDY Pyramid sont des solutions de montage sur surface et peuvent être utilisés pour soutenir des installations électriques et mécaniques sur différents types de toiture. Ils offrent une capacité de charge exceptionnelle et réduisent considérablement le temps d'installation en se substituant aux systèmes lourds et laborieux de supports de tuyaux, de conduits, de gaines de ventilation, de chemins de câbles et d'équipement. Contrairement aux blocs de bois, les supports nVent CADDY Pyramid sont spécifiquement conçus pour être utilisés sur les toitures, incluant des matériaux uniques ainsi qu'une finition qui protègent les membranes de toit et offrent une protection accrue contre la corrosion.

SUPPORTS NVENT CADDY PYRAMID SANS OUTILS

– Voir page 8-14 –



- Montage par simple pression, sans outil ni attache pour profil de montage
- Prêt à l'emploi dès la sortie de l'emballage pour un gain de temps et de travail lors de l'installation
- Les attaches et l'embase en plastique ne rouilleront pas

Produits présentés

GESTION DES CÂBLES



SUPPORT UNIVERSEL POUR CHEMIN DE CÂBLE



– Voir page 1-29 –

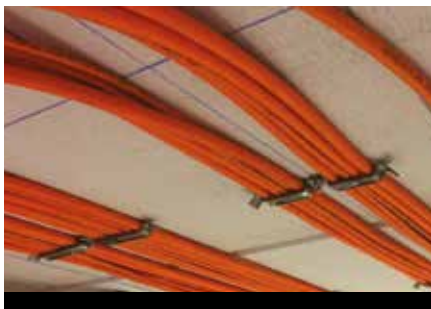
- La conception universelle de ce support lui permet d'être supporté de différentes manières : fixé au plafond, sur un mur, sur tige filetée ou encore supporté par câble
- La forme en C du support garantit un accès rapide et facile aux câbles, même après installation
- Le profil de montage sur chaque bras du C, permet d'installer deux chemins de câble par support
- Lorsque deux supports universels sont montés dos-à-dos, la patte supérieure du support peut être pliée afin de supporter les chemins de câble plus large
- Les trous élargis permettent une fixation sur mur plus rapide
- Compatible avec l'attache pour chemin de câble filaire KBT ou avec les boulons-crochets pour échelle à câbles



ATTACHE SCD POUR CÂBLES MULTIPLES SUR PLAFOND EN QUEUE D'ARONDE

– Voir page 1-16 –

- Assure un support pour les câbles basse tension
- Bords évasés pour la protection du câble
- Effectue une rotation de 360 degrés pour soutenir des cheminements de câbles multi-directionnels
- Aucun outil n'est nécessaire pour l'installation



PONTET DE FIXATION MÉTALLIQUE POUR CÂBLES, AVEC TENUE AU FEU



– Voir page 4-20 –

- Comprend l'insert nécessaire pour la tenue au feu E30 selon la norme DIN 4102-12
- Idéal pour les passages de câbles secondaires
- La conception flexible du clip en acier ressort lui permet de garder sa forme et permet l'insertion des câbles après fixation du clip
- Des bords arrondis empêchent l'endommagement des câbles



ATTACHE CHEMIN DE CÂBLES POUR TIGE FILETÉE

– Voir page 1-28 –

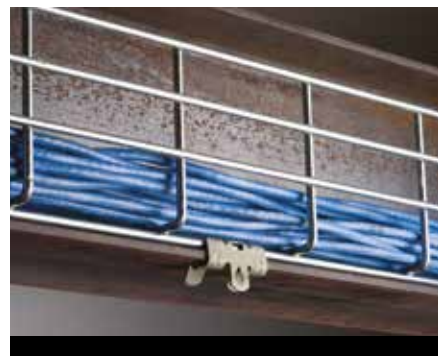
- Soutient le chemin de câbles jusqu'à une largeur de 68 mm



ATTACHE SERRE-CÂBLES SC

– Voir page 1-10 –

- Soutient facilement le câble depuis les brides
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation



CHEMIN DE CÂBLES AVEC ÉTRIER À BRIDE

– Voir page 1-28 –

- Solution rapide et facile pour soutenir les câbles de communication de données le long des poutres en I existantes
- Poids réduit de moitié et constitue une alternative au chemin de câbles classique



SUPPORT DE COLLIER SERRE- CÂBLES AVEC ÉTRIER À BRIDE

– Voir page 1-12 –

- Sert à supporter les câbles depuis les ailes de poutre
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation



ATTACHE POUR CHEMIN DE CÂBLE FILAIRE (TREILLIS)

– Voir page 1-27 –

- Aucun outil n'est requis

Produits présentés

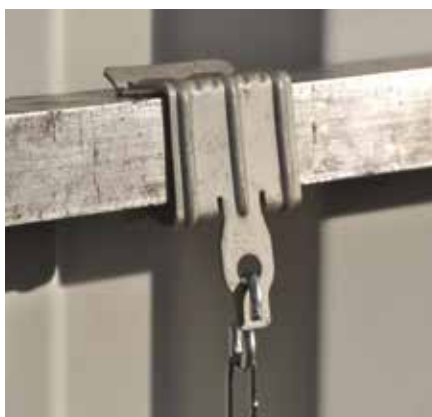
FIXATIONS POUR STRUCTURE



ATTACHE À FRAPPER, MONTAGE LATÉRAL

– Voir page 5-14 –

- Offre une fixation sur brides et profils, pour du câble, des crochets en S, de la chaîne, des assemblages nVent CADDY Speed Link ou autres
- Adapté à la plupart des poutres
- S'installe simplement avec un marteau



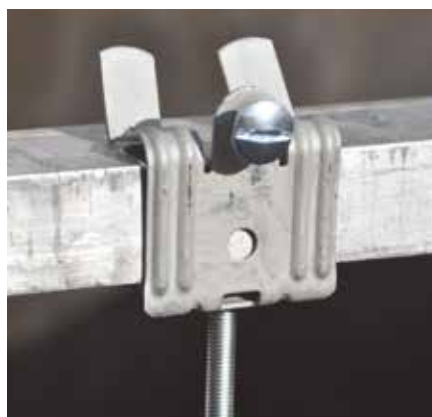
- NOUVEAU - Épaisseur de bride : 21 à 28 mm



ATTACHE À FRAPPER, MONTAGE PAR LE BAS AVEC EMBOUT FILETÉ

– Voir page 5-13 –

- Peut servir à soutenir les boîtes, les installations ou d'autres applications à partir des brides de poutre
- L'embout fileté captif réduit au minimum la nécessité de boulonnerie supplémentaire
- Comprends différents points et méthode de fixation permettant ainsi de réduire le nombre d'articles à commander



- NOUVEAU - Épaisseur de bride : 21 à 28 mm



FIXATION EN V POUR PLAFONDS TRAPÉZOÏDAUX TDHM AVEC ÉCROU FIXE

– Voir page 5-22 –

- Installation facile
- Utilisez l'outil de perforation TDHP pour percer un trou dans le platelage



SUPPORT POUR TIGE FILETÉE NVENT CADDY ROD LOCK EN ACIER RESSORT AVEC ATTACHE À BRIDE

– Voir page 5-16 –

- Supporte une tige filetée à partir des brides de la poutre
- Le support pour tige filetée peut pivoter pour assurer une descente verticale
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation
- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément
- Les assemblages préfabriqués peuvent être soulevés et verrouillés facilement en position, ce qui aide à gagner du temps et à économiser de l'argent
- Fonctionne avec des filetages légèrement endommagés et des bavures mineures sur les bouts de la tige filetée
- Conception incluant un système de déverrouillage de la tige filetée à actionner avec une pince



FIXATION EN V POUR PLAFONDS TRAPÉZOÏDAUX VKR

– Voir page 5-25 –

Produits présentés

SOLUTIONS DE FIXATION POUR STRUCTURES EN BÉTON



SUPPORT POUR TIGE FILETÉE AVEC ÉQUERRE POUR CLOUEURS À GAZ OU À BATTERIE

– Voir page 5-28 –

- Supporte une tige filetée sans nécessiter de boulonnerie supplémentaire
- Système complet avec équerre pour cloueurs à gaz ou à batterie
- Se clipse sur le nez du cloueur à gaz ou à batterie permettant une installation plus sûre à la structure ou depuis le sol à l'aide d'une perche
- Equerre à patte plus longue pour le dégagement d'outils
- Se fixe rapidement et facilement sur le béton et les ossatures en acier ou en métal composite



NVENT CADDY SPEED LINK SLK AVEC CALE D'ANCRAGE

– Voir page 7-17 –

- Le système complet comprend un câble, un verrou et une cale d'ancrage fournie par Powers Fasteners, Inc.
- Se fixe rapidement et facilement dans du béton fissuré et non fissuré
- Aucun outil spécial n'est requis
- Agrément technique européen ETA-13/0106 disponible pour la cale d'ancrage de Powers Fasteners, Inc



PLATINE AVEC MANCHON À 2 TROUS PBF POUR TIGE FILETÉE

– Voir page 5-25 –

- Pour charge légère avec deux trous et un écrou/adaptateur



CROCHET EN J NVENT CADDY CAT HP AVEC ÉQUERRE POUR CLOUEURS À GAZ OU À BATTERIE

– Voir page 4-8 –

- Offre un support optimal pour les câbles de données haute performance, tels que les câbles de catégories 5e, 6, 6A, 7 incluses et la fibre optique
- Système complet avec équerre pour cloueurs à gaz ou à batterie
- Se clipse sur le nez du cloueur à gaz ou à batterie permettant une installation plus sûre à la structure ou depuis le sol à l'aide d'une perche
- Equerre à patte plus longue pour le dégagement d'outils
- Se fixe rapidement et facilement sur le béton et les ossatures en acier ou en métal composite
- Les bords arrondis des crochets en J offrent un support à rayon de courbure adapté à des câbles de données haute performance
- Offre une capacité de remplissage et une capacité de charge supérieures à la plupart des autres alternatives de support de câbles non continues
- Conforme à la norme EN 50174-2
- Conforme aux normes ISO@/IEC 14763-2, ANSI@/TIA 568 et ANSI@/TIA 569



CHEVILLE POUSSOIR CHARGE LÉGÈRE

– Voir page 5-51 –



BSZ-SU VIS À BÉTON

– Voir page 5-44 –

- Résistance au feu de classe R30-R120 pour la conception de chevillage exposé au feu
- Dispose d'un Agrément Technique Européen pour l'ancrage sur béton fissuré et non-fissuré
- Homologué pour une utilisation dans les systèmes parasismiques de catégorie C1 (pour les vis nécessitant un diamètre de mèche de 8 mm et plus)



DOUILLE DE FIXATION, ROD LOCK

– Voir page 6-6 –

- À utiliser avec du béton et des briques pleines
- Les assemblages préfabriqués peuvent être soulevés et verrouillés facilement en position, ce qui aide à gagner du temps et à économiser de l'argent
- Fonctionne avec des filetages légèrement endommagés et des bavures mineures sur la tige filetée

Produits présentés

SUPPORTS DE TUYAUTERIE ET DE GAINE DE VENTILATION



NVENT CADDY MACROFIX COLLIER ISOLÉ POUR GAINÉ DE VENTILATION

– Voir page 9-47 –

- Le collier est livré préassemblé et est prêt à l'emploi (pour les tailles allant jusqu'à 600 mm de diamètre)
- L'angle d'ouverture du collier a été agrandi afin de permettre une installation encore plus facile des différentes tailles de gaine de ventilation circulaire standards (pour les tailles allant jusqu'à 600 mm de diamètre)
- Le système de verrouillage rapide empêche l'ouverture accidentelle du collier lorsque la gaine de ventilation est bougée ou ajustée (pour les tailles allant jusqu'à 600 mm de diamètre)
- Le système de verrouillage rapide se ferme facilement d'une seule main (pour les tailles allant jusqu'à 600 mm de diamètre)
- La vis innovante du système de verrouillage rapide est captive lui évitant de tomber durant l'installation
- Les rebords relevés sur le collier évitent que l'isolant se détache pendant l'installation
- Les vis ont une tête multi-fonction compatible avec embouts de vissage plat, cruciforme et douille hexagonale
- Les oreilles allongées du collier augmentent le dégagement pour les outils et facilitent le serrage des vis
- L'écrou de montage peut être fixé sur tige filetée en M8 ou en M10, simplifiant la gestion du matériel



NVENT CADDY MACROFIX ISOLÉ M8/M10

– Voir page 9-10 –

- Les rebords relevés sur le collier évitent que l'isolant se détache pendant l'installation
- Une rondelle en plastique évite que les vis ne tombent pendant l'installation
- Les vis ont une tête multi-fonction compatible avec embouts de vissage plat, cruciforme et douille hexagonale
- Les oreilles allongées du collier augmentent le dégagement pour les outils et facilitent le serrage des vis
- L'écrou de montage peut être fixé sur tige filetée en M8 ou en M10, simplifiant la gestion du matériel



NVENT CADDY MACROFIX NON ISOLÉ M8/M10

– Voir page 9-25 –

- Une rondelle en plastique évite que les vis ne tombent pendant l'installation
- Les vis ont une tête multi-fonction compatible avec embouts de vissage plat, cruciforme et douille hexagonale
- Les oreilles allongées du collier augmentent le dégagement pour les outils et facilitent le serrage des vis
- L'écrou de montage peut être fixé sur tige filetée en M8 ou en M10, simplifiant la gestion du matériel
- La longueur des vis a été optimisée pour accommoder une plus large gamme de tuyaux, réduisant l'inventaire



COLLIER POIRE À HAUTEUR RÉGLABLE FCS

– Voir page 9-6 –

- Conseillé pour le support de tuyauterie fixe et non-isolée de type sprinkler
- Ecrou à tête ronde et collier reconçus afin de minimiser le frottement et rendre plus facile l'ajustabilité en hauteur (tailles de tuyauterie 1/2 po à 4 po)
- Les extrémités embouties du collier simplifient son désassemblage et son réassemblage
- Les bords évasés du collier aident à guider la tuyauterie, limitant les frottements et l'endommagement de la tuyauterie métallique ou plastique
- Inclut tout le matériel nécessaire au montage



COLLIER DE SERRAGE POUR CHARGE LOURDE HD

– Voir page 9-17 –

- L'écrou de raccordement soudé en angle a des angles plats pour accueillir des clés
- Bride facile à ouvrir pour des tailles de tuyau inférieures à 4 po
- Réduction du bruit de catégorie II selon la norme DIN EN ISO 3822-1
- Conforme à la conception d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109
- Classification de résistance au feu "E" selon DIN EN13501-1

Produits présentés

SOLUTIONS DE PROFIL DE MONTAGE



ATTACHE POUR PROFIL DE MONTAGE ESC

– Voir page 11-41 –

- Se fixe sur le côté ouvert d'un rail de montage



KIT D'ATTACHE DE POUTRE 3000

– Voir page 5-6 –



KIT D'ATTACHE DE POUTRE 6000 AVEC PIVOT

– Voir page 5-8 –

- Système de rail de montage, kit complet avec adaptateur orientable
- Inclut le rail AS et deux attaches de poutre



ÉCROU DE SÉRIE SN

– Voir page 6-10 –

- Réduit les besoins de filetage par rapport aux écrous et aux rondelles standard



ÉCROU AVEC RONDELLE INTÉGRÉE SNSW

– Voir page 6-11 –

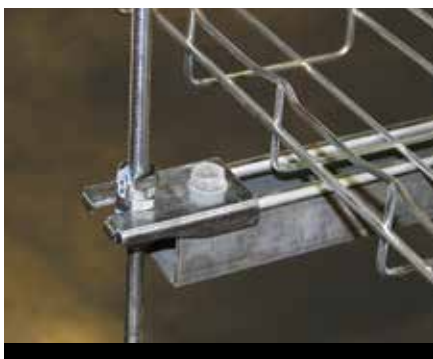
- Peut s'utiliser comme butée lors de l'installation de modules ou trapèzes utilisant nVent CADDY Rod Lock
- Peut être facilement installé, enlevé et repositionné n'importe où le long de la tige filetée



FIXATION INTERNE POUR POUTRE-RAIL DE MONTAGE INC8

– Voir page 11-32 –

- Permet la fixation de profil de montage dans les poutres



PLAQUE DE FIXATION POUR PROFIL DE MONTAGE

– Voir page 11-38 –

- Crée des supports trapézoïdaux rapides à installer
- Comprend le boulon à tête hexagonale et l'écrou pour profil



ÉCROU DE PROFIL À MONTAGE RAPIDE, AVEC EMBOUT FILETÉ

– Voir page 11-8 –

- Permet la fixation universelle rapide des tiges filetées et du matériel sur les profils de montage standard



SUPPORT ORIENTABLE RÉGLABLE POUR PROFIL DE MONTAGE AVEC TROU 2-2

– Voir page 11-37 –

- Connexion entre profils de montage pour contreventement sismique

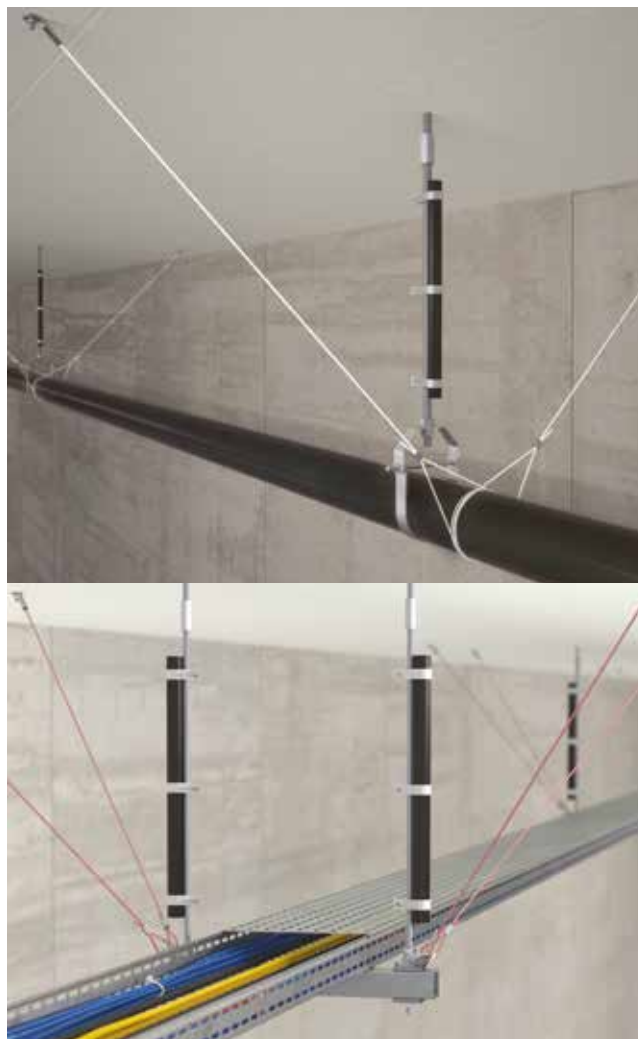
Produits présentés

RENFORTS PARASISMIQUES POUR SYSTÈMES DE PROTECTION CONTRE L'INCENDIE, APPLICATIONS ÉLECTRIQUES ET PLOMBERIE



SYSTÈME PARASISMIQUE RIGIDE

– Voir page 10-4 –



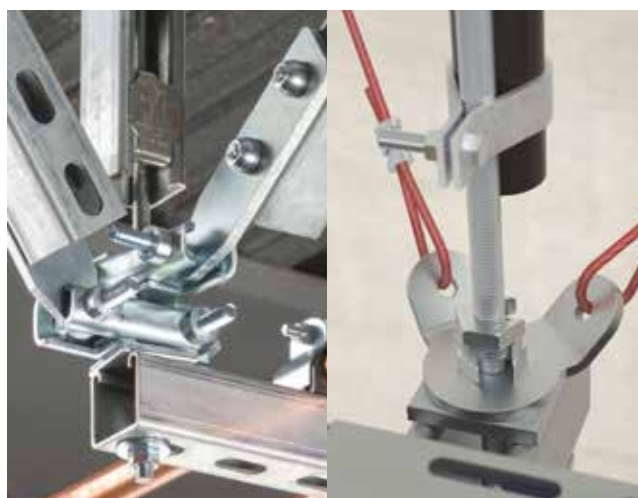
SYSTÈME PARASISMIQUE PAR CÂBLES

– Voir page 10-16 –



SYSTÈME STRUCTUREL DE RETENUE POUR CANALISATION SECONDAIRE

– Voir page 10-20 –



RENFORT DE TIGE FILETÉE

– Voir page 10-22 –

Produits présentés

AUTRES SOLUTIONS INTÉRESSANTES



NVENT CADDY SUPERFIX 243 M8

– Voir page 9-15 –

- Possède un mécanisme de fermeture facile
- Les vis ont une tête multi-fonction compatible avec embouts de vissage plat, cruciforme et douille hexagonale
- Réduction du bruit de catégorie II selon la norme DIN EN ISO 3822-1



SUPPORT DE BOÎTIER TÉLESCOPIQUE À VISSER

– Voir page 3-4 –

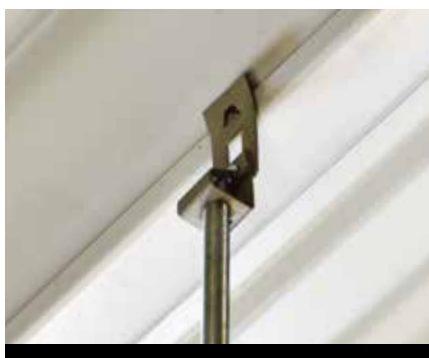
- Peut fixer plusieurs boîtiers
- Entaillée et marquée pour faciliter l'identification et le pliage
- La conception améliorée avec des marquages en pouces estampillés et des guides de perçage accélère le montage précis des conduits du boîtier entre les embouts filetés
- Les guides de perçage facilitent la fixation du boîtier à l'aide d'un tournevis
- L'installation ne nécessite qu'une visseuse sans fil
- Peut être montée en face ou à l'intérieur de l'ossature de cloison



CLIP DE FIXATION POUR CHEMIN DE CÂBLE FIL

– Voir page 1-29 –

- Permet de supporter un chemin de câble fil uniquement à l'aide d'une tige fileté, sans avoir besoin de profil de montage
- Les pattes de fixation apportent une plus grande stabilité au montage et évitent l'endommagement des câbles contenus dans le chemin de câble fil
- Permet de préfabriquer le montage hors du chantier



TIGE DE SUSPENSION FILETÉE POUR PLAFOND OCDC-TI/T

– Voir page 5-23 –

- Se fixe sur le bord de tôle du bac acier sans avoir à percer de trou



CLIP DE MAINTIEN INCORPORÉ MSS À FIXER À L'AIDE D'UN MARTEAU

– Voir page 9-49 –

- Soutient le tuyau ou la gaine de ventilation à partir de la bride à l'aide de ficelage ou cerclage par bande métallique perforée ou non



COLLIER POUR RAIL ISOLÉ NVENT CADDY CUSHION CLAMP POUR TUYAU/TUBE

– Voir page 9-31 –

- Se fixe dans le côté ouvert du rail de montage
- Le coussin en plastique est articulé pour s'écarter afin de faciliter l'installation
- Réduit le bruit et absorbe les chocs en adhérant fermement au tuyau/tube
- Le collet carré du boulon de carrosserie évite le serrage excessif
- Le contre-écrou frein avec insert en nylon empêche le desserrage dû aux vibrations



CONNECT AND PROTECT

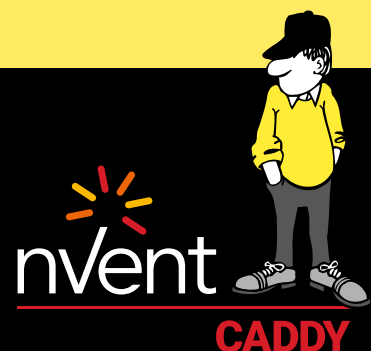
Pourquoi les installateurs préfèrent-ils les fixations en acier ressort nVent CADDY

Qualité premium avec protection supérieure contre la corrosion - nVent CADDY s'engage à gagner la confiance des installateurs en leur offrant la meilleure solution : simple, intuitive et permettant de réduire le coût total d'installation.

Une innovation inégalée - La polyvalence des produits nVent CADDY permet de couvrir une large gamme d'applications, de configurations et d'orientations avec moins de références. Nos solutions uniques sont faciles à utiliser et offrent une grande flexibilité en s'adaptant aux besoins de chaque projet.

Largeur de gamme - Les installateurs peuvent compter sur une grande variété de solutions nVent CADDY fiables et innovantes. nVent CADDY a développé des solutions de pointe pour de nombreuses applications.

nVent.com/CADDY



CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

Index des produits par photos d'application

GESTION DES CÂBLES – GROS FAISCEAU – CONTINU/NON CONTINU



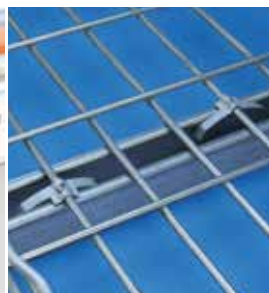
1-29, 5-44



1-29, 5-43



11-14, 11-7, 5-43



1-27



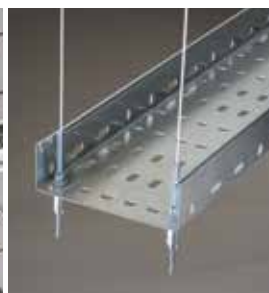
7-27



8-4, 8-5, 8-6



6-9, 1-27, 5-31



7-22



4-15



4-17

GESTION DES CÂBLES – FAISCEAU DE TAILLE MOYENNE



1-28



8-15



4-8



4-17

Index des produits par photo d'application

GESTION DES CÂBLES – FAISCEAU DE TAILLE MOYENNE



4-2, 4-13

4-2, 4-14, 5-31

4-2, 4-14

GESTION DES CÂBLES – FAISCEAU DE PETITE TAILLE



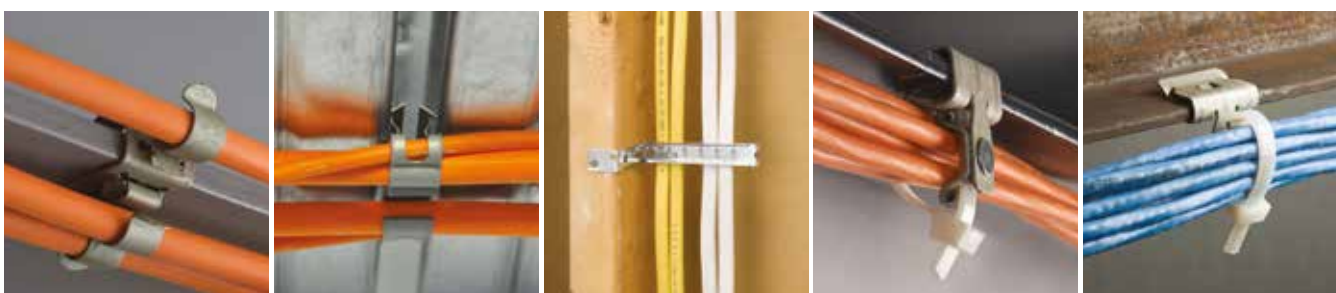
4-7, 5-31

1-16

4-12, 4-2

4-20, 4-21, 4-22

1-25



1-10, 1-11

1-16

3-3

1-14

1-12

Index des produits par photo d'application

GESTION DES CÂBLES – CÂBLE UNIQUE



1-8



1-14



1-7



1-22, 1-24



1-10, 1-11

CLOISON AVEC OSSATURE MÉTALLIQUE OU BOIS



3-4, 3-5, 9-16, 11-45



3-4, 3-5, 9-12, 9-16, 11-45



3-4, 3-5, 9-16, 11-45



3-4, 3-5



3-3



3-4, 3-5



3-4, 3-5

Index des produits par photos d'application

SOLUTIONS POUR BÉTON



6-6



4-2, 5-44



7-17



5-25, 5-30, 9-11



5-45, 10-8, 10-10



5-28, 5-31



7-10



4-8



5-29



5-41



1-11, 1-10



1-16



5-24, 5-31



5-23, 5-31



5-23, 5-31



5-53



5-5



7-33, 7-22, 7-26



9-35



9-35

Index des produits par photos d'application

PLAFOND/ACOUSTIQUE



2-2



2-3



2-5, 7-26



2-5, 7-19



2-6



2-6, 7-26



2-6, 7-14, 7-26



3-4

TRAPÈZE



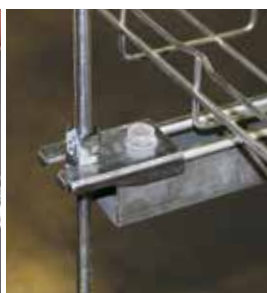
6-11, 6-8, 5-31, 1-27



7-25



7-22, 11-4



11-38, 6-10, 11-2, 5-31



6-9, 9-31, 5-31

Index des produits par photos d'application

CÂBLE



7-5, 7-6, 2-4



7-5, 7-7



7-20, 7-34



7-30



7-22



7-22, 11-2



7-19



7-13



7-10, 11-4



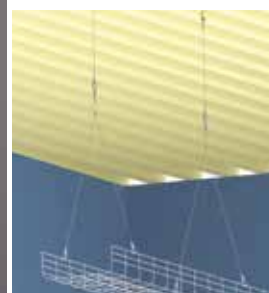
7-30, 7-32, 3-5



7-30



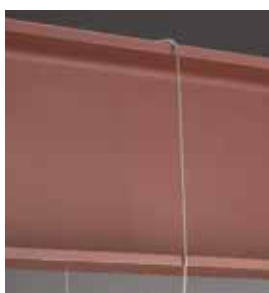
7-30, 5-9



7-12, 7-27



7-30



7-15, 7-28



7-14, 5-29



7-14



7-16, 7-23, 5-3



7-29, 7-30



7-16, 7-23, 5-47, 5-48



7-8, 7-5

Index des produits par photos d'application

FIXATIONS POUR STRUCTURE



1-14



1-2



5-9, 7-14



5-15, 5-31



5-21, 9-4, 9-8, 5-30, 5-37



5-22, 5-31



5-26, 5-31



7-10, 11-4



5-24, 5-31



5-23, 5-31



7-30



5-23, 5-31



5-23, 7-14



5-24, 9-11, 5-44, 5-30, 5-37



5-25, 9-11, 5-44, 5-30



5-26, 9-39, 5-44



5-51, 5-42



5-41, 9-51

Index des produits par photo d'application

TIGE FILETÉE



5-11, 5-31



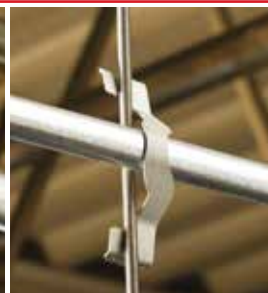
5-15, 5-31



5-2, 5-31



1-20, 5-31, 5-37



1-17



9-10, 5-31



5-20, 5-31



6-6, 5-31



6-10, 11-2, 5-31



9-15, 5-31



5-22, 5-31



9-6, 5-31



4-7, 5-31



5-23, 5-31



5-25, 9-11, 5-44, 5-30



6-7, 5-36, 5-37, 5-31



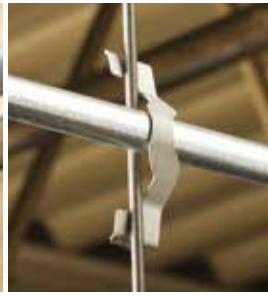
6-9, 1-27, 5-31

Index des produits par photos d'application

CÂBLE/CONDUIT



2-3



1-17



1-8



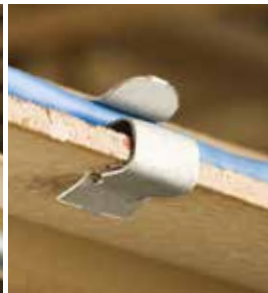
1-16



1-15



1-2



1-10



1-11, 1-10



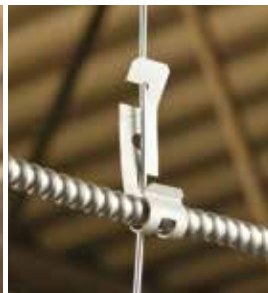
1-4



1-12



1-5



1-18



2-2



1-21



1-19

Index des produits par photo d'application

TUYAUTERIE



8-4, 9-32



8-7



8-14



9-20



9-32, 11-2



9-4, 5-31



9-5, 5-3, 5-31



9-15



9-11, 5-25, 5-44, 5-30



9-4, 9-8, 5-31



5-21, 9-4, 9-8, 5-30, 5-37



6-9, 9-32, 1-27, 5-31



6-9, 9-32, 5-31



1-26, 1-25



9-11, 5-24, 5-44, 5-30, 5-37



9-19, 11-8, 11-3, 5-37



9-19, 11-3, 5-36, 11-19, 11-9



1-5



9-29, 6-5, 5-30



9-42, 9-12



9-35

Index des produits par photos d'application

GAINE DE VENTILATION



9-49, 9-50, 5-36, 5-37



6-10, 11-4



7-30



9-47, 5-31



8-8, 11-2



7-14, 7-32, 3-5



7-30, 11-2



7-30, 11-52, 3-5



9-48, 5-31



9-52, 3-5, 5-31

TOITURE



8-15



8-9



8-5, 11-12



8-8, 11-2



8-5, 9-32



8-5, 9-33, 11-29



8-5, 8-6



8-14



8-13

Index des produits par photos d'application

PROFIL DE MONTAGE



11-8, 9-8, 5-34, 11-3



11-41, 7-14, 11-2



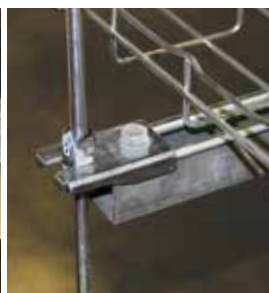
11-14, 11-7, 5-43



9-31



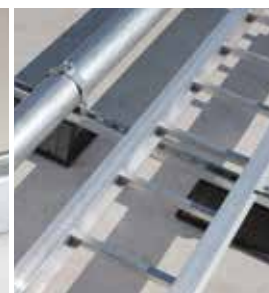
7-21, 11-4



11-38, 6-10, 11-2, 5-31



11-8, 9-10, 11-2



8-5, 9-33, 11-29



5-8



11-32, 11-2



11-29, 11-2



9-32, 11-3



11-37



11-36, 11-3



11-16, 5-43



11-30, 11-3



5-6



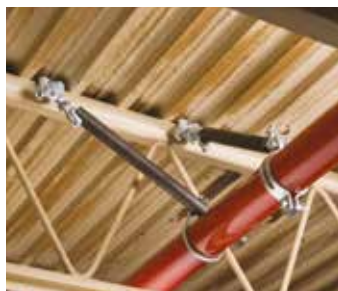
11-30, 11-2



5-6

Index des produits par photos d'application

SYSTÈME PARASISMIQUE RIGIDE



10-4, 10-10, 10-12



10-5, 10-10, 10-12



10-8, 10-10, 10-7, 10-14, 5-45



10-5, 10-8, 10-10



10-8, 5-45



10-5, 10-8



10-14



10-12

SYSTÈME PARASISMIQUE PAR CÂBLES



10-16, 9-2, 5-47, 5-31



10-17, 10-16, 10-22, 9-20, 9-4, 5-47, 5-31



10-17, 10-16



10-17, 10-16, 10-22



10-17, 10-16, 10-22



10-17, 10-16, 10-22, 9-20

Index des produits par photos d'application

SYSTÈME STRUCTUREL DE RETENUE POUR CANALISATION SECONDAIRE



10-20, 5-31, 9-4



10-20, 5-31



10-21, 5-31



10-21, 5-2, 5-31

RENFORT DE TIGE FILETÉE



10-22, 11-2, 5-31



10-22, 5-31



10-22, 11-2, 9-2, 5-31



10-22, 10-16, 10-17

Index des produits par images produits

GAMME EN ACIER INOXYDABLE



1-4

Attache de conduit/
tuyau pour bride EM-M



1-5

Attache pour conduit/
tuyau sur bride H-MSM,
montage latéral



1-12

Collier serre-câbles avec
étrier à bride



1-13

Collier
serre-câble Holder with
Flange Clip



1-19

Attaches encliquetable à
fermeture complète pour
conduit/tuyau



1-25

Attache pour tuyau/
câble



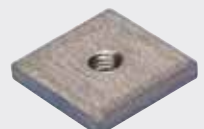
1-26

Attache en C pour bride
multifonctionnelle



1-26

Flange Protector for
Attache en C pour bride
multifonctionnelle



1-27

Écrou carré pour attache
en C multifonction



1-28

Attache chemin de
câbles pour profil de
montage



2-3

Chaîne CHN



2-4

Crochet en S



5-7

Kit d'attache de poutre
5000



5-11

Attache à frapper,
montage par le bas



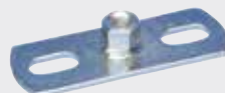
5-12

Attache à frapper,
montage par le bas avec
embout fileté



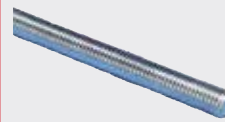
5-13

Attache à frapper,
montage latéral



5-25

Platine avec manchon
à 2 trous PBF pour tige
filetée



5-31

Tige filetée



5-33

Connecteur de filetage
de tuyaux



5-36

VDF TORX
Wood-to-Metal Screw
with TORX® Head



5-37

Écrou hexagonal



5-38

Rondelle plate



5-42

Collier
serre-câble Fastener



5-42

Collier
serre-câble, Acier
Inoxydable

Index des produits par images produits

GAMME EN ACIER INOXYDABLE



5-43

Cheville à expansion avec boulon



5-47

Cheville à frapper



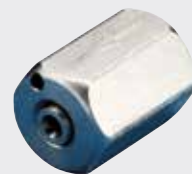
5-51

Cheville poussoir charge légère



7-26

nVent CADDY Speed Link LD avec embout type crochet



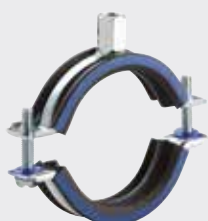
7-31

nVent CADDY Speed Link Verrou Type LD



8-13

Support universel nVent CADDY Pyramid



9-11

nVent CADDY Macrofix Isolé M8/M10, acier inoxydable



9-18

Collier de serrage à charge lourde PX avec filetage externe



9-24

Collier de serrage à charge lourde PX NI avec filetage externe



9-26

nVent CADDY Macrofix Non Isolé M8/M10, Acier Inoxydable



9-30

Support de mât, départ



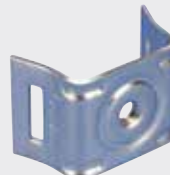
9-39

Boulon en U



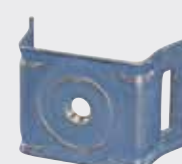
9-49

Bande perforée ABP avec bord arrondi, charge moyenne



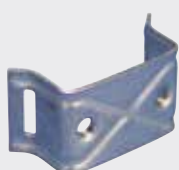
9-52

Support signalétique pour poteau rond, un trou



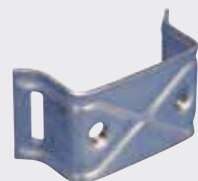
9-53

Support signalétique pour surface plane, un trou



9-53

Support signalétique pour poteau rond, deux trous



9-53

Support signalétique pour surface plane, deux trous



9-54

Support signalétique avec trous oblongs



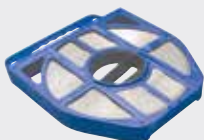
9-54

Boucle de bande pour charge lourde



9-54

Boucle de bande à charge moyenne



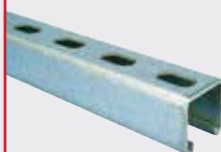
9-55

Bande métallique



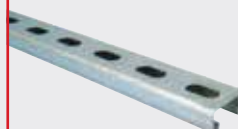
10-22

nVent CADDY Quick Clip de renfort pour tige filetée



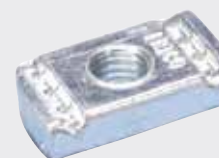
11-2

Type de profil Strut de rail A, Slotted



11-3

Type de profil Strut de rail C, Slotted



11-9

Écrou de profil sans ressort

Index des produits par images produits

GAMME EN ACIER INOXYDABLE



11-10

Écrou de profil avec ressort, rail de type A



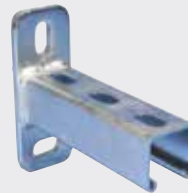
11-11

Écrou de profil avec ressort, rail de type C



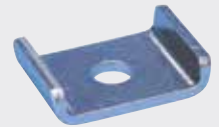
11-12

Écrou de profil prémonté pour profil de montage



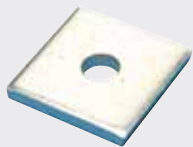
11-14

Console de profil de montage type A, avec trous oblongs



11-17

Rondelle selle



11-17

Rondelle de rail carrée



11-18

Support plat à deux trous



11-18

Support plat à trois trous



11-19

Support d'angle plat à trois trous



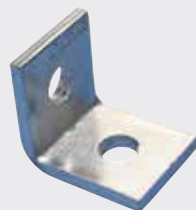
11-19

Support plat à quatre trous



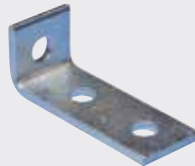
11-20

Plaque en T plate à quatre trous



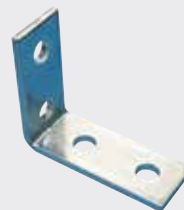
11-21

Équerre 2 trous à 90° (disposition des trous 1-1)



11-23

Équerre 3 trous courte à 90° (disposition des trous 1-2)



11-25

Support d'angle pour coin avec trou 2-2



11-29

Strut Beam Clamp with Boulon en U



11-29

Attache pour profil de montage



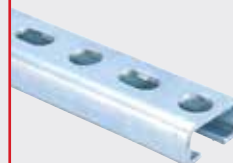
11-31

Système de fixation sur poutre pour charge lourde



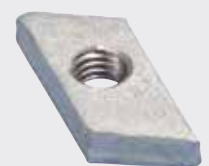
11-39

Support en forme de Z pour profil de montage de type A



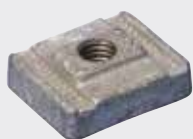
11-43

Rail en C type E5, perforé



11-48

Écrou ECN pour rail en C E5



11-48

Écrou carré ECN pour rail en C E5



11-62

APX External Vertical Wall Bracket



11-62

Support mural horizontal externe APY

Index des produits par images produits

CÂBLE/CONDUIT



1-2

Attache de poutre pour conduit BC200-CD



1-2

Attache de conduit pour bride EM-P



1-3

Attache pour conduit sur bride H-PSM, montage latéral



1-3

Attache pour conduit sur bride H-PIN



1-4

Attache de conduit/tuyau pour bride EM-M



1-5

Attache pour conduit/tuyau sur bride H-MSM, montage latéral



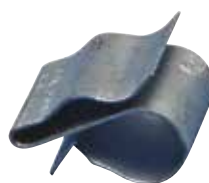
1-6

Attache de poutre pour conduit BC-M



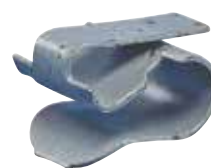
1-6

Attache de poutre pour conduit BC-MSM, montage latéral



1-7

Attache bord de tôle pour câble HK



1-7

Attache pour trou HSC



1-8

Attache serre-câbles LB3B



1-8

Attache serre-câbles LF2/LF3



1-8

Attache serre-câbles LF5



1-9

Attache serre-câbles LR



1-9

Attache encliquetable solaire



1-10

Attache serre-câbles SC



1-11

Adaptateur d'attache serre-câbles SCA



1-11

Adaptateur d'attache serre-câbles SCB



1-11

Adaptateur d'attache serre-câbles montée en queue d'aronde SCD



1-12

Collier serre-câbles avec étrier à bride



1-13

Support de collier serre-câbles avec étrier à bride



1-14

Support de collier serre-câbles avec étrier à bride inversé



1-14

Câble vers l'étrier à bride



1-15

Attache double pour câble et étrier

Index des produits par images produits

CÂBLE/CONDUIT



1-16

Attache SCD pour câbles multiples sur plafond en queue d'aronde



1-16

Support de collier serre-câbles J-CT avec attache de panne en « C »



1-17

Attache câble/conduit



1-18

Attache câble/conduit pour câble



1-18

Attaches encliquetable à fermeture complète pour conduit sur tige



1-19

Attache insérable pour conduit



1-19

Attaches encliquetable à fermeture complète pour conduit/tuyau



1-20

Collier de serrage fermé avec boulon pour conduit/tuyau



1-20

Attache insérable pour connecter les conduits



1-21

Fixation murale pour conduit



1-21

Attache C-EC pour profil de montage à câble



1-22

Attache C-EU câble simple à bride



1-23

Attache C-ES câble à bride verticale



1-24

Plaque de protection du câble C-GW



1-24

Plaque de protection C-LW pour attaches de câbles



1-25

Attache pour tuyau/câble



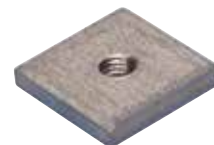
1-26

Attache en C pour bride multifonctionnelle



1-26

Protecteur de bride pour attache multifonction en C



1-27

Écrou carré pour attache en C multifonction



1-27

Attache pour chemin de câble filaire (treillis)



1-28

Attache chemin de câbles pour profil de montage



1-28

Chemin de câbles avec étrier à bride



1-28

Attache chemin de câbles pour tige filetée



1-29

Support universel pour chemin de câble



1-29

Clip de fixation pour chemin de câble fil

Index des produits par images produits

CÂBLE/CONDUIT



1-30

Clip de fixation pour chemin de câble fil, pour installation existante

PLAFOND/ACOUSTIQUE



2-2

Fixation pour support en « T » de faux plafond à montage par le haut



2-2

Fixation pour support en « T » de faux plafond à montage latéral



2-2

Attache conduit à profil en T MATA



2-3

Attache MATS pour conduit sur profil en T



2-3

CHAÎNE CHK



2-3

Chaîne CHN



2-4

Crochet KN



2-4

Crochet en S



2-5

Support de montage indépendant



2-5

Attache pour support de faux plafond 4G16



2-6

Attache pour support de faux plafond 4G16 avec embout fileté



2-6

Attache pour support de faux plafond 4G16 avec écrou à oreilles



2-6

Attache pour support de faux plafond avec trou lisse à 90° 4G16H



2-7

Attache pour support de faux plafond 4G24 avec embout fileté



2-7

Attache pour support de faux plafond 4G24 avec écrou à oreilles

Index des produits par images produits

PLAFOND/ACOUSTIQUE



2-8

Attache pour support de faux plafond avec trou lisse à 90° 4G24H



2-8

Attache pour support de faux plafond avec embout fileté 4J15, grille étroite



2-8

Écrou à oreilles pour attache sur support de faux plafond

CLOISON LATTÉE ET PLÂTRÉE



3-2

MSF Snap-On Box Support



3-2

Support de câble « Colorado Jim »



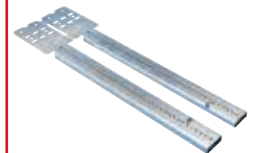
3-3

Support de câble « Colorado Jim » avec colonnette à sertir



3-3

Câble/conduit CS812 vers fixation à embout fileté



3-4

Support de boîtier télescopique à visser



3-4

Traverse en métal Barnog/TSGBHD réglable



3-5

Vis autoperceuse et autotaraudeuse SMS8



3-5

Passe-fil à enclenchement facile



3-5

Poinçon métallique MSP20 pour passe-fil à encliquetage facile

Index des produits par images produits

DATACOM/COURANT FAIBLE

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
|  <p>4-2 Crochet en J nVent CADDY Cat HP</p> |  <p>4-3 Crochet en J nVent CADDY Cat HP avec attache de poutre BC</p> |  <p>4-4 Crochet en J nVent CADDY Cat HP avec attache de poutre BC, orientable</p> |  <p>4-5 Crochet en J nVent CADDY Cat HP avec attache à frapper</p> |  <p>4-6 Crochet en J nVent CADDY Cat HP avec attache à frapper, orientable</p> |
|  <p>4-7 Crochet en J nVent CADDY Cat HP avec attache multifonction</p> |  <p>4-8 Crochet en J nVent CADDY Cat HP avec équerre pour cloueurs à gaz ou à batterie</p> |  <p>4-9 Crochet en J nVent CADDY Cat HP avec équerre</p> |  <p>4-10 Crochet en J nVent CADDY Cat HP avec attache pour profil en « T »</p> |  <p>4-11 Attache de crochet en J sur attache de poutre BC nVent CADDY Cat HP</p> |
|  <p>4-11 Attache de crochet en J nVent CADDY Cat HP sur attache de poutre BC, orientable</p> |  <p>4-12 Attache de crochet en J nVent CADDY Cat HP sur attache à frapper, orientable</p> |  <p>4-12 Attache de crochet en J nVent CADDY Cat HP sur attache pour panne en « C »</p> |  <p>4-13 Attache de crochet en J nVent CADDY Cat HP sur tige (filetée ou lisse)</p> |  <p>4-13 Attache de crochet en J nVent CADDY Cat HP sur attache pour profil acier</p> |
|  <p>4-14 Attache de crochet en J nVent CADDY Cat HP sur attache pour socle</p> |  <p>4-14 Equerre pour crochet en J nVent CADDY Cat HP</p> |  <p>4-15 Support droit pour crochet en J nVent CADDY Cat HP</p> |  <p>4-15 Support de fixation pour arbre de crochets en J nVent CADDY Cat HP</p> |  <p>4-16 Kit tire-câbles nVent CADDY Cat HP</p> |
|  <p>4-16 Dispositif de fermeture nVent CADDY Cat HP</p> |  <p>4-17 Double crochet en J nVent CADDY Cat CM</p> |  <p>4-17 Support de câble réglable nVent CADDY Cat 425</p> |  <p>4-18 Support de câble nVent CADDY Cat 425 à fixation murale</p> |  <p>4-18 Anneau bride fileté</p> |

Index des produits par images produits

DATACOM/COURANT FAIBLE



4-19

nVent CADDY Mille-Tie



4-19

Attache multi-câble pour cloueurs, QSC



4-19

Attache multi-câble QSC



4-20

Pontet de fixation métallique pour câbles, avec tenue au feu



4-21

Pontet de fixation métallique pour câbles



4-21

Insert pour pontet de fixation métallique



4-22

Pontet de fixation métallique pour câbles avec insert pour cloueurs



4-22

Insert pour cloueurs à gaz ou à batterie

FIXATIONS POUR STRUCTURE



5-2

300M Attache poutre universel



5-2

Attache de poutre universelle 310M, bride épaisse



5-3

Attache poutre EBC



5-3

Attache de poutre BC200/BC400



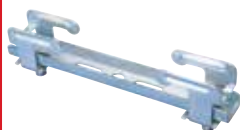
5-4

Attache de poutre avec pivot



5-5

Clip de sécurité à deux trous 35RS

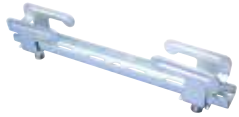


5-5

Kit d'attache de poutre 2000

Index des produits par images produits

FIXATIONS POUR STRUCTURE



5-5

3000 Beam Clamp Kit



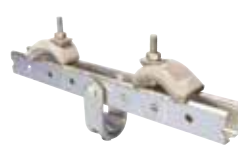
5-6

Kit d'attache de poutre 5000



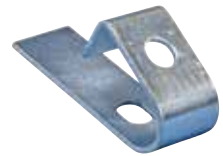
5-7

Kit d'attache de poutre 6000



5-8

Kit d'attache de poutre 6000 avec pivot



5-8

Attache de panne D1



5-9

Attache de panne en « Z » série 122



5-9

Attache de panne en « Z » série 123



5-9

Attache de panne en « Z » série AF



5-10

Attache de panne en « C » série J



5-10

Attache de panne en « C » série PW2



5-10

VF Clip Panne - C



5-11

Outil d'installation VAFT pour attaches de panne



5-11

Attache à frapper, montage par le bas



5-12

Attache à frapper, montage par le bas avec embout fileté



5-13

Attache à frapper, montage latéral



5-13

Attache à frapper, montage latéral, deux trous



5-14

Attache à frapper, montage vertical



5-14

Attache à frapper, montage vertical avec embout fileté



5-14

Attache de poutre à tige BC-MA



5-15

Attache de tige à bride H-Ti/T



5-15

Support pour tige filetée nVent CADDY Rod Lock en acier ressort avec attache à poutre



5-16

Support pour tige filetée nVent CADDY Rod Lock en acier ressort avec attache à bride



5-16

Attache de panne en « Z » à tige 122-Ti/T



5-17

Support pour tige filetée nVent CADDY Rod Lock en acier ressort avec attache de panne en « C »



5-17

Attache tige à panne en « C » J-Ti/T

Index des produits par images produits

FIXATIONS POUR STRUCTURE



5-18

Tige PW2-TI/T pour attache de panne en « C »



5-18

Pince crampon pour poutre latérale en acier 325M



5-19

Support de tige douille à œil décalée en acier 38



5-19

Fixation en V pour plafonds trapézoïdaux TDH



5-20

Fixation en V pour plafonds trapézoïdaux TDHM avec écrou fixe



5-20

Perforateur pour plafonds trapézoïdaux TDHP



5-20

Poinçon de remplacement pour outil de perforation de bardage trapézoïdal de toit



5-21

Fixation en V pour plafonds trapézoïdaux TBHK



5-21

Fixation en V pour plafonds trapézoïdaux TBHKM avec écrou fixe



5-22

Fixation en V pour plafonds trapézoïdaux EER



5-22

Tige de suspension fileté EER-Ti/T pour fixation en V pour plafonds trapézoïdaux



5-22

Fixation en V pour plafonds trapézoïdaux VKR



5-23

Support en V pour plafonds trapézoïdaux OCDC



5-23

Tige de suspension fileté pour plafond OCDC-Ti/T



5-23

Support en queue d'aronde GTD



5-24

Écrou de manœuvre de l'opercule HW pour support en queue d'aronde



5-24

Support de montage de tige au plafond AB-C



5-25

Platine avec manchon à 2 trous PBF pour tige fileté



5-25

Platine avec manchon à 2 trous PBF pour tuyau fileté



5-26

Support mural triangulaire



5-26

Tige de suspension pour installation de filetage



5-26

Support de montage de tige au plafond AB-C



5-27

Tige de suspension pour installation de filetage avec support d'angle



5-27

Support pour tige fileté nVent CADDY Rod Lock en acier ressort avec équerre pour cloueurs à gaz ou à batterie



5-28

Support pour tige fileté avec équerre pour cloueurs à gaz ou à batterie

















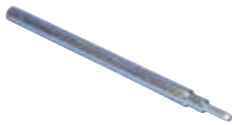








Index des produits par images produits

FIXATIONS POUR STRUCTURE

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
|  <p>5-28</p> <p>Équerre en L</p> |  <p>5-29</p> <p>Équerre pour cloueurs à gaz ou à batterie</p> |  <p>5-29</p> <p>Support d'angle</p> |  <p>5-29</p> <p>Équerre en Z</p> |  <p>5-30</p> <p>Attache multi-fonction</p> |
|  <p>5-31</p> <p>Tige filetée</p> |  <p>5-31</p> <p>Embout fileté avec fente</p> |  <p>5-32</p> <p>Tuyau à filet extérieur</p> |  <p>5-32</p> <p>Tuyau à filetage interne</p> |  <p>5-32</p> <p>Coupleur de tige EM-HEX</p> |
|  <p>5-33</p> <p>Connecteur de tige ronde EM</p> |  <p>5-33</p> <p>Connecteur de filetage de tuyaux</p> |  <p>5-33</p> <p>Manchon de réduction de tige RFF</p> |  <p>5-34</p> <p>Réducteur hexagonal mâle-femelle RMF</p> |  <p>5-34</p> <p>Rotule orientable RTU</p> |
|  <p>5-35</p> <p>Vis tirefond à tête hexagonale 42</p> |  <p>5-35</p> <p>Goujon avec haut de tige bois-métal VDF C</p> |  <p>5-35</p> <p>Outil de perçage pour goujons VDF C</p> |  <p>5-36</p> <p>Vis bois-métal VDF TORX avec tête TORX®</p> |  <p>5-36</p> <p>Boulon à tête hexagonale</p> |
|  <p>5-37</p> <p>Boulon à tête hexagonale rainurée</p> |  <p>5-37</p> <p>Écrou hexagonal</p> |  <p>5-38</p> <p>Écrou carré universel</p> |  <p>5-38</p> <p>Rondelle plate</p> |  <p>5-39</p> <p>Grande rondelle</p> |

Index des produits par images produits

FIXATIONS POUR STRUCTURE

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
|  <p>5-39 Boulon à œil pour bois EB-H</p> |  <p>5-40 Douille à œil ES</p> |  <p>5-40 Boulon à œil oblong LLS-H pour bois</p> |  <p>5-40 Boulon à œil oblong LLS-M</p> |  <p>5-41 Boulon à œillet OSM</p> |
|  <p>5-41 Clou à béton HIB avec collier</p> |  <p>5-41 Outil de clouage HIBT</p> |  <p>5-42 Attache collier serre-câble</p> |  <p>5-42 Collier serre-câble, acier inoxydable</p> |  <p>5-43 Cheville à expansion avec boulon</p> |
|  <p>5-44 BSZ-SU Vis à béton</p> |  <p>5-45 BSZ-M Vis à béton</p> |  <p>5-45 SZ-B Cheville d'ancrage charges lourdes pour béton</p> |  <p>5-46 Goujon d'ancrage de petit diamètre</p> |  <p>5-47 Cheville à frapper</p> |
|  <p>5-48 Cheville à frapper à bride</p> |  <p>5-48 Outil pour chevilles à frapper</p> |  <p>5-49 Bouchon métallique</p> |  <p>5-49 Cheville à expansion en laiton</p> |  <p>5-49 Bouchon de cavité</p> |
|  <p>5-50 Outil de montage de chevilles métalliques expansives</p> |  <p>5-50 Cheville à expansion charge légère</p> |  <p>5-51 Cheville poussoir charge légère</p> |  <p>5-51 Cheville à expansion NPN avec vis à fixer à l'aide d'un marteau</p> |  <p>5-52 Cheville universelle FPN</p> |

Index des produits par images produits

FIXATIONS POUR STRUCTURE



5-52

Cheville autoperceuse pour plaque de plâtre PWM/PWN



5-53

Cheville à bascule à ressort MTSB avec écrou/rondelle



5-53

Cheville à bascule à ressort MTSH avec crochet



5-54

Cheville à bascule MTVB avec rondelle en caoutchouc

nVent CADDY ROD LOCK SYSTÈME DE MONTAGE POUR TIGE FILETÉE



6-5

Attaches de poutre nVent CADDY Rod Lock



6-6

Douille de fixation nVent CADDY Rod Lock



6-6

Douille d'installation de la douille de fixation nVent CADDY Rod Lock



6-7

Équerres nVent CADDY Rod Lock



6-8

Profil de montage nVent CADDY Rod Lock, perforé



6-9

Profil de montage télescopique avec nVent CADDY Rod Lock



6-10

Écrou de profil nVent CADDY Rod Lock



6-10

Écrou de série SN



6-11

Écrou avec rondelle intégrée SNSW

Index des produits par images produits

NVENT CADDY SPEED LINK SYSTÈME DE SUSPENSION UNIVERSEL



7-5

Kit pour câble tendu
nVent CADDY Speed Link



7-5

Bobine de câble tendu
nVent CADDY Speed Link



7-6

Verrou pour câble tendu
nVent CADDY Speed Link



7-6

Attache de fixation pour
câble tendu



7-7

nVent CADDY Speed Link
SLK avec embout pour
câble tendu



7-8

Écrou à anneau



7-8

Kit d'attache de poutre



7-8

Tendeur pour câble
tendu



7-9

nVent CADDY Speed
Link SLK avec embout à
angle droit



7-10

nVent CADDY Speed
Link SLK avec embout à
clouer



7-11

nVent CADDY Speed
Link SLK avec équerre
pour cloueurs à gaz ou à
batterie



7-12

nVent CADDY Speed Link
SLK avec embout pour
bacs acier



7-13

nVent CADDY Speed Link
SLK avec embout type
CADDY H



7-14

nVent CADDY Speed Link
SLK avec embout type
crochet



7-15

nVent CADDY Speed Link
SLK avec embout type
boucle



7-16

nVent CADDY Speed Link
SLK avec embout fileté



7-17

nVent CADDY Speed Link
SLK avec cale d'ancrage



7-18

nVent CADDY Speed Link
SLK avec embout type
bascule



7-19

nVent CADDY Speed Link
SLK avec câble en forme
Y avec deux embouts
type crochet



7-20

nVent CADDY Speed Link
SLK avec câble en forme
Y avec deux embouts
type bascule



7-21

nVent CADDY Speed Link
SLS avec embout pour
bacs acier



7-22

nVent CADDY Speed Link
SLS avec embout type
crochet



7-23

nVent CADDY Speed Link
SLS avec embout fileté



7-24

nVent CADDY Speed Link
SLS with Wedge Anchor



7-25

nVent CADDY Speed Link
SLS Kit Trapèze

Index des produits par images produits

NVENT CADDY SPEED LINK SYSTÈME DE SUSPENSION UNIVERSEL



7-26

nVent CADDY Speed Link LD avec embout type crochet



7-26

nVent CADDY Speed Link SLDM avec embout type crochet



7-27

nVent CADDY Speed Link SLDM avec embout type bascule



7-27

Extension nVent CADDY Speed Link en forme Y



7-28

Extension à double bascule nVent CADDY Speed Link Y-Toggle, embout avec œillet



7-28

Extension nVent CADDY Speed Link Quad-Toggle, embout avec œillet



7-29

Kit de bobine nVent CADDY Speed Link SLK



7-29

Kit de bobine nVent CADDY Speed Link SLK, avec Pince Coupe Câble incluse



7-30

nVent CADDY Speed Link Verrou Type SLK



7-30

nVent CADDY Speed Link Verrou Type SLS



7-31

nVent CADDY Speed Link Verrou Type LD



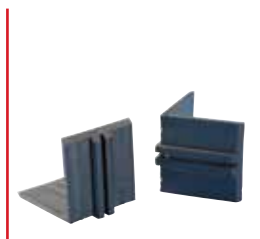
7-31

Bobine



7-31

Pince coupe câble



7-32

Protection à angle droit pour gaines de ventilation



7-32

Support de fixation pour gaine de ventilation



7-33

Vis à œillet pour béton



7-33

Vis à œillet pour bois



7-33

Vis à œillet



7-34

Guide alimentation MC/AC

Index des produits par images produits

SYSTÈMES POUR TOITURE NVENT CADDY PYRAMID



8-4

Support avec profil de montage fixe nVent CADDY Pyramid ST



8-5

Support avec profil de montage réglable en hauteur nVent CADDY Pyramid ST



8-5

Passerelle nVent CADDY Pyramid ST



8-6

Support à rouleaux fixe nVent CADDY Pyramid RL



8-7

Support à rouleaux réglable en hauteur nVent CADDY Pyramid RL



8-7

Clip de sécurité



8-8

Embase pour bâti en H nVent CADDY Pyramid



8-8

Kit pour bâti en H nVent CADDY Pyramid



8-9

Kit de matériel pour bâti en H nVent CADDY Pyramid



8-9

Le kit du Support d'équipement nVent CADDY Pyramid, 4 embases



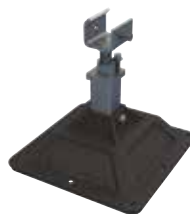
8-10

Le kit du Support d'équipement nVent CADDY Pyramid, 6 embases



8-11

L'embase du Support d'équipement nVent CADDY Pyramid



8-11

L'embase du Support d'équipement nVent CADDY Pyramid



8-12

L'agrafe du support d'équipement nVent CADDY Pyramid



8-13

Support ajustable à base de caoutchouc nVent CADDY Pyramid EZ



8-13

Support universel nVent CADDY Pyramid



8-14

Kit de support sans outil nVent CADDY Pyramid pour tuyauterie



8-14

Attache sans outil pour nVent CADDY Pyramid pour tuyauterie



8-15

Kit de support sans outil nVent CADDY Pyramid pour chemin de câble



8-15

Vis nVent CADDY Pyramid à clipser pour chemin de câble



8-16

Support en plastique pour conduits et tuyaux nVent CADDY Pyramid 25

Index des produits par images produits

MÉCANIQUE



9-2
Collier clevis 401



9-3
Collier clevis 410 pour charge légère



9-4
Collier poire 115M pour charge moyenne



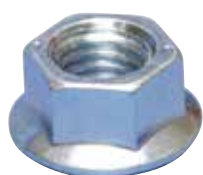
9-5
Collier poire à montage rapide



9-6
Collier poire à hauteur réglable FCS



9-7
Kit de fixation pour collier poire FCS



9-7
Écrou à bride hexagonal



9-8
Bride anti-soulèvement pour Collier poire 115



9-8
Bride anti-soulèvement pour Collier poire à montage rapide



9-9
nVent CADDY Macrofix Isolé M8



9-10
nVent CADDY Macrofix Isolé M8/M10



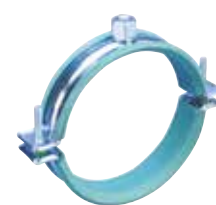
9-11
nVent CADDY Macrofix Isolé M8/M10, acier inoxydable



9-12
nVent CADDY Macrofix Plus



9-13
nVent CADDY Macrofix Plus Kombi avec écrou de combinaison



9-14
nVent CADDY Macrofix Plus LF faible friction



9-15
nVent CADDY Superfix 243 M8



9-16
nVent CADDY Superfix 243 M8/M10



9-17
Collier de serrage pour charge lourde HD



9-18
Collier de serrage à charge lourde PX avec filetage externe



9-19
Collier de serrage double nVent CADDY Microfix



9-19
Sangle pour tuyau double réglable nVent CADDY Microfix



9-20
Collier de serrage pour charge lourde, norme DIN 3567



9-21
Collier de serrage pour charge lourde



9-22
Collier de serrage pour charge lourde HD NI, Feu/gicleur



9-24
Collier de serrage à charge lourde PX NI avec filetage externe

Index des produits par images produits

MÉCANIQUE



9-25

nVent CADDY Macrofix
Non Isolé M8/M10



9-26

nVent CADDY Macrofix
Non Isolé M8/M10, Acier
Inoxydable



9-27

nVent CADDY Macrofix
NI EZ avec fermeture
facile



9-28

nVent CADDY Macrofix
Plus NI EZ avec
fermeture facile



9-28

Collier de serrage double
DUPLO NI



9-29

OVAL Collier de serrage
ovale avec écrou



9-30

Support de mât, déport



9-30

Collier de serrage STRC
CU pour tube en cuivre



9-31

Collier pour rail isolé
nVent CADDY Cushion
Clamp pour tuyau/tube



9-32

Collier pour rail universel
USC pour tuyau/conduit



9-33

nVent CADDY Superklip



9-34

Écrou à sertir nVent
CADDY Superklip IN



9-34

Attache pour tuyau
simple RING FRF /1 avec
fiche



9-35

Attache pour tuyau
double RING FRF /2 avec
fiche



9-35

Bande de tuyau à deux
trous 2HPS



9-36

Double selle de
raccordement à deux
trous



9-36

Crochet de tuyau



9-37

Bande enveloppante 107
pour tuyau CPVC



9-37

Bande enveloppante 108
à deux trous pour tuyau
CPVC



9-38

Bande de support latéral
109 pour tuyau CPVC



9-38

Bande à deux trous
écartés SOSR pour tuyau
CPVC



9-39

Boulon en U



9-40

Tuyau coulissant PESH0
pour charge lourde, un
connecteur



9-40

Tuyau coulissant
PESHOS pour charge
lourde avec sangle, un
connecteur



9-41

Tuyau coulissant PESHT
pour charge lourde, deux
connecteurs

Index des produits par images produits

MÉCANIQUE



9-41

Tuyau coulissant PESHTS pour charge lourde avec sangle, deux connecteurs



9-42

Tuyau coulissant PESMO pour charge moyenne, un connecteur



9-42

Tuyau coulissant PESMOS pour charge moyenne avec sangle, un connecteur



9-43

Tuyau coulissant pour charge moyenne PESMT, deux connecteurs



9-43

PESMTS, tuyau coulissant pour charge moyenne avec sangle, deux connecteurs



9-44

Rondelle dôme pour radiateur de style ancien



9-44

Kit de support supérieur pour radiateur de style ancien



9-45

Collier de serrage avec attache isolée SIT et embouts en caoutchouc



9-47

nVent CADDY Macrofix collier isolé pour gaine de ventilation



9-48

nVent CADDY Macrofix collier non isolé pour gaine de ventilation



9-49

Clip de maintien incorporé MSS à fixer à l'aide d'un marteau



9-49

Bande perforée ABP avec bord arrondi, charge moyenne



9-50

Bande perforée BP à bord droit, charge légère



9-50

Bande perforée SBP avec bord droit, charge moyenne



9-51

Bande perforée SBP-C avec bord droit, plastifiée



9-51

Fixation pour gaine de ventilation carrée EQLS avec réducteur de son, en forme de L



9-51

Fixation pour gaine de ventilation carrée EQZS avec réducteur de son, en forme de Z



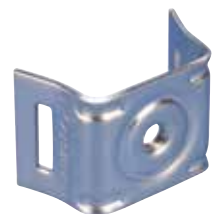
9-52

Fixation pour gaine de ventilation ronde EQVS, en forme de V



9-52

Fixation de gaine de ventilation ronde et pliable avec réducteur de son, en forme de V



9-52

Support signalétique pour poteau rond, un trou



9-53

Support signalétique pour surface plane, un trou



9-53

Support signalétique pour poteau rond, deux trous



9-53

Support signalétique pour surface plane, deux trous



9-54

Support signalétique avec trous oblongs



9-54

Boucle de bande pour charge lourde

Index des produits par images produits

MÉCANIQUE



9-54

Outil de tension de bande



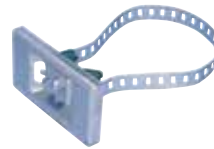
9-55

Outil de tension de bande



9-55

Bande métallique



9-55

Système de support pour pancarte ESS UHS avec sangle



9-56

Système de support pour pancarte ESS UH sans sangle



9-56

Sangle ESS ST



9-56

Isolant acoustique SBFF femelle-femelle



9-57

Isolateur de compression SBFK femelle-femelle



9-57

Isolant acoustique SBMF mâle-femelle



9-57

Isolateur de Compression SBMK mâle-mâle



9-58

Isolant acoustique SGBC pour usage intensif



9-58

IHT High-Température Sound Insulation Caoutchouc



9-58

Caoutchouc à isolation acoustique pour les colliers de serrage des profils de montage

Index des produits par images produits

SYSTÈMES DE RENFORTS PARASISMQUES



10-4

Fixation pour poutelle



10-5

Fixation réglable pour poutre en I



10-6

Fixation pour poutre en I



10-7

Equerre de fixation à applications variées



10-7

Charnière sismique pour profil de montage



10-8

Fixation structurelle universelle



10-9

Boulon pointe conique à tête sécable



10-9

Écrou sécable



10-10

Renfort parasismique universel standard pour tuyau



10-12

Système Jr. de fixation latéral renforcé à fixation rapide



10-14

Système de fixation latéral renforcé à fixation rapide



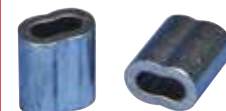
10-16

Bobine de câble



10-16

Bobine de câble, acier inoxydable



10-16

Anchon ovale



10-17

Attache de retenue universelle



10-17

Attache de retenue universelle, avec trous oblongs



10-18

Attache sans effet de levier



10-18

Coupe-câbles



10-18

Pince coupe câble



10-19

Pince à sertir



10-19

Pince multi-taille à sertir



10-19

Pince à sertir à batterie



10-20

Fixation de retenue pour tuyau de canalisation secondaire



10-20

Fixation structurelle de retenue pour canalisation secondaire sur acier



10-21

Fixation structurelle de retenue de canalisation secondaire sur bois/béton

Index des produits par images produits

SYSTÈMES DE RENFORTS PARASISMIQUES



10-21

Fixation structurelle de retenue pour canalisation secondaire sur trou fileté



10-22

Armature pour tiges filetées et tuyaux



10-22

Erou de profil permettant de rigidifier une tige filetée à l'aide d'un profil de montage



10-22

nVent CADDY Quick Clip de renfort pour tige filetée

BÂTIS MÉTALLIQUES



11-2

Rail de montage type A, avec trous oblongs



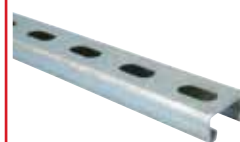
11-3

Rail de montage type AA, avec trous oblongs



11-3

Rail de montage type AS, perforé



11-4

Rail de montage type C, avec trous oblongs



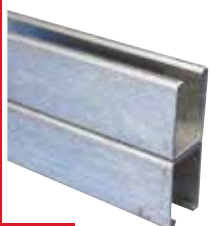
11-5

Rail de montage type CC, avec trous oblongs



11-5

Rail de montage type D, avec trous oblongs



11-6

Rail de montage type DD, avec trous oblongs



11-6

Rail de montage type E, avec trous oblongs



11-6

Rail de montage type EE, avec trous oblongs



11-7

Raccord de profil à profil

Index des produits par images produits

BÂTIS MÉTALLIQUES



11-7

Capuchon ADK pour profil de montage



11-7

Couvercle pour rail de montage



11-8

Écrou de profil à montage rapide



11-8

Écrou de profil à montage rapide, avec embout fileté



11-9

Écrou de profil sans ressort



11-10

Écrou de profil avec ressort, rail de type A



11-11

Écrou de profil avec ressort, rail de type C



11-12

Écrou de profil prémonté pour profil de montage



11-13

Écrou de profil à clipser



11-14

Console de profil de montage type A, avec trous oblongs



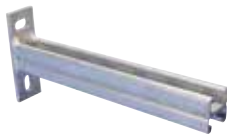
11-15

Console de profil de montage type AA, rainurée



11-15

Console de profil de montage type C, avec trous oblongs



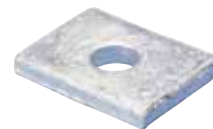
11-16

Console de profil de montage type CC, avec trous oblongs



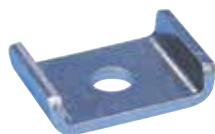
11-16

Console CTRI pour chemin de câbles



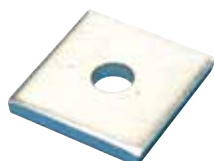
11-17

Rondelle de rail interne



11-17

Rondelle selle



11-17

Rondelle de rail carrée



11-18

Support plat à deux trous



11-18

Support orientable réglable plat à trois trous



11-18

Support plat à trois trous



11-19

Support d'angle plat à trois trous



11-19

Support plat à quatre trous



11-20

Support en T plat à quatre trous



11-20

Plaque en T plate à quatre trous



11-20

Support plat à cinq trous

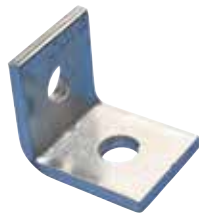
Index des produits par images produits

BÂTIS MÉTALLIQUES



11-21

Support en croix plat à cinq trous



11-21

Équerre 2 trous à 90° (disposition des trous 1-1)



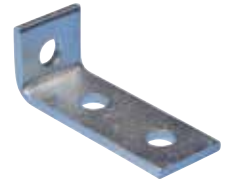
11-22

Équerre 2 trous à 45° (disposition des trous 1-1)



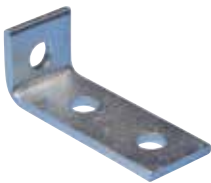
11-22

Équerre 2 trous à 135° (disposition des trous 1-1)



11-22

Équerre 3 trous à 90° (disposition des trous 1-2)



11-23

Équerre 3 trous courte à 90° (disposition des trous 1-2)



11-23

Support d'angle pour coin décalé avec trou 1-2, gauche



11-23

Support d'angle pour coin décalé avec trou 1-2, droite



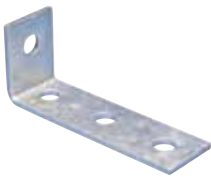
11-24

Support d'angle pour coin décalé avec trou 1-2, gauche



11-24

Support d'angle pour coin décalé avec trou 1-2, droite



11-24

Équerre 4 trous à 90° (disposition des trous 1-3)



11-25

Support d'angle pour coin avec trou 2-2



11-25

Équerre 4 trous à 90° (disposition des trous 2-2)



11-25

Équerre 4 trous à 90° (disposition des trous 2-2)



11-26

Équerre 4 trous à 90° (disposition des trous 3-1)



11-26

Équerre 4 trous à 90° avec renfort (disposition des trous 2-2)



11-26

Équerre 4 trous à 135° (disposition des trous 2-2)



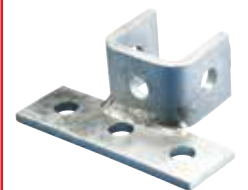
11-27

Jambe de force à 45° avec 2 trous (disposition des trous 1-1)



11-27

Connecteur de profils en coin à six trous, 3 voies



11-27

Connecteur double angle à six trous, 3 voies



11-28

Connecteur d'angle double coin à huit trous, 3 voies



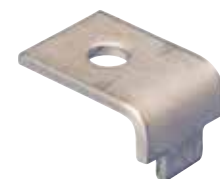
11-28

Connecteur d'angle à neuf trous, 3 voies



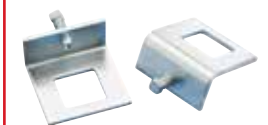
11-29

Attache de poutre pour profil de montage avec boulon en U



11-29

Attache pour profil de montage



11-30

Attache de poutre pour profil de montage avec boulon, en forme de fenêtre

Index des produits par images produits

BÂTIS MÉTALLIQUES



11-30

Système de fixation latéral extérieur pour profil de montage



11-30

Fixation interne pour rail avec boulon



11-31

Attache de poutre pour profil de montage et tige



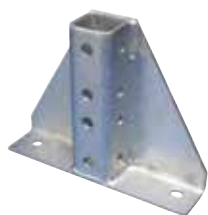
11-31

Système de fixation sur poutre pour charge lourde



11-32

Système de fixation interne pour poutre-rail de montage INC8



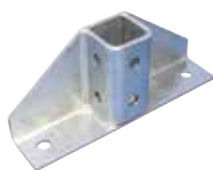
11-32

Embase haute pour profil de montage de type A avec renforts



11-32

Embase ouverte pour profil de montage de type A avec renforts



11-33

Embase pour profil de montage de type A avec renforts



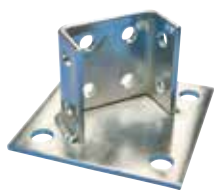
11-33

Embase pour profil de montage de type A



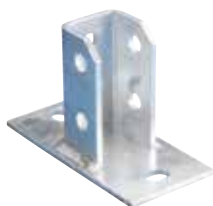
11-33

Embase pour profil de montage de type AA



11-34

Embase de montage à 45° pour profil de type AA



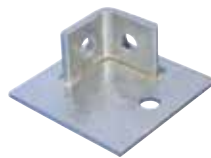
11-34

Plaque d'embase rectangulaire



11-34

Embase basse pour profil de montage de type AA/E



11-35

Plaque de support à angle, 2 trous (disposition des trous 1-1)



11-35

Plaque d'embase, angle 1-1 trou en coin



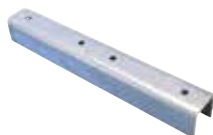
11-35

Éclisse externe à quatre trous



11-36

Connecteur de rail interne



11-36

Coupleur interne en U



11-36

Support d'embase orientable pour profil de montage de type A



11-37

Fixation orientable pour profil de montage de type AS



11-37

Support orientable réglable pour profil de montage avec trou 2-2



11-37

Support orientable 2 trous (disposition des trous 1-1)



11-38

Plaque de fixation pour profil de montage



11-38

Support en forme de U pour profil de montage de type A



11-38

Support en forme de U pour profil de montage de type AA/E

Index des produits par images produits

BÂTIS MÉTALLIQUES



11-39

Support en forme de U pour profil de montage de type AA/E, dos à dos



11-39

Support en forme de U pour profil de montage de type C



11-39

Support en forme de Z pour profil de montage de type A



11-40

Support en forme de Z pour profil de montage de type AA/E



11-40

Support en forme de Z pour profil de montage de type C



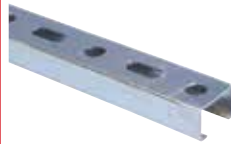
11-40

Support décalé en forme de Z pour profil de montage de type A



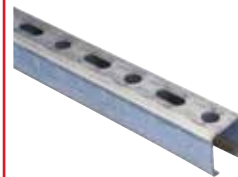
11-41

Attache pour profil de montage ESC



11-41

Rail en C type E0L, perforé



11-41

Rail en C type E0, perforé



11-41

Rail en C type E1, perforé



11-42

Rail en C type E2L, perforé



11-42

Rail en C type E3, perforé



11-43

Rail en C type E4, perforé



11-43

Rail en C type E5, perforé



11-44

Capuchon en plastique ADK pour rail en C



11-44

Rondelle/écrou C-FIX



11-45

Écrou de profil prémonté C-FIX M



11-45

Écrou de rail prémonté KP pour rail en C E0/E0L/E1



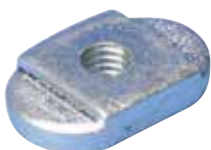
11-46

Écrou de rail prémonté KP pour rail en C E2/E2L/E3



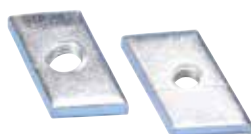
11-46

Écrou de rail prémonté KP pour rail en C E4



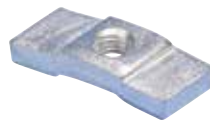
11-46

Écrou universel ECN



11-47

ECN Nut for C-Channel E0/E0L/E1



11-47

ECN Nut for C-Channel E2/E2L/E3



11-47

Écrou ECN pour rail en C E4



11-48

Écrou ECN pour rail en C E5

Index des produits par images produits

BÂTIS MÉTALLIQUES



11-48

Écrou carré ECN pour rail en C E5



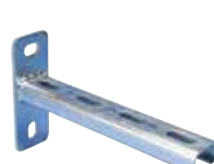
11-49

Console en rail E0L



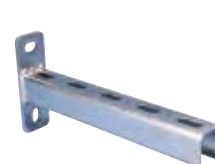
11-49

Console en rail E0



11-50

Console en rail E2



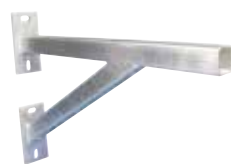
11-50

Console en rail E3



11-51

Console en rail E4



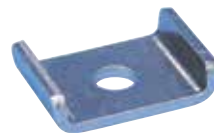
11-51

Console en rail E4 avec jambe de force



11-52

Jambe de force pour rail E4



11-52

Rondelle en U pour rail en C



11-52

Support d'angle avec fente 1-1 pour rail en C



11-53

Support d'angle avec fente 2-2 pour rail en C



11-53

Support d'angle pour coin dégagé avec fente 2-2 pour rail en C



11-54

Attache de poutre pour rail en C



11-54

Attache de poutre pour rail en C avec boulon en U



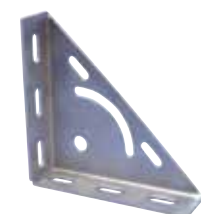
11-54

Support mural horizontal pour rail en C



11-55

Support mural vertical pour rail en C



11-55

Support d'angle réglable pour rail en C



11-55

Éclisse pour rail en C, type E3



11-56

Type UC profilé en U, perforé



11-56

Rail en U 2000



11-57

Rail en U 3000



11-57

Console profilée en U, perforée avec jambe de force



11-58

Attache de poutre pour rail en U 2000



11-58

Attache de poutre pour rail en U 3000



11-59

Profil de montage télescopique, sans écrou

Index des produits par images produits

BÂTIS MÉTALLIQUES



11-59

Profil de montage
télescopique, pour
montage existant



11-60

Kit de support universel



11-60

Kit de support
universel avec isolants
acoustiques



11-61

Profilé en caoutchouc
pour rail de montage



11-61

Profilé en caoutchouc
pour rail



11-62

Support mural vertical
externe APX



11-62

Support mural horizontal
externe APY



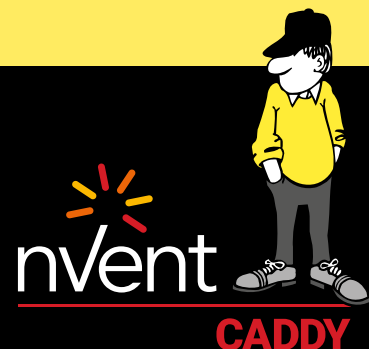
CONNECT AND PROTECT

Le travail bien fait depuis plus de 60 ans

Depuis 1956, les installateurs, architectes, ingénieurs et distributeurs font confiance à nVent CADDY et à la qualité de ses produits de fixation, attaches et supports. L'équipe nVent CADDY vous considère comme sa famille, et vous nous faites confiance comme à votre propre famille. nVent CADDY est là pour ses clients à chaque étape du chantier, depuis la conception jusqu'à l'installation et à ses vérifications.

Faites confiance à nVent CADDY pour vos applications électriques, mécaniques, anti-sismiques, anti-incendie, datacom et plus encore.

nVent.com/CADDY



CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

1. Câble/Conduit

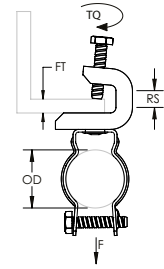


Câble/Conduit

POUTRE

ATTACHE DE POUTRE POUR CONDUIT BC200-CD

- Élimine la déformation du conduit que pourrait causer le déport
- Trou fileté à l'arrière
- Idéal pour les applications électriques, mécaniques et de CVC (chauffage, ventilation et climatisation)



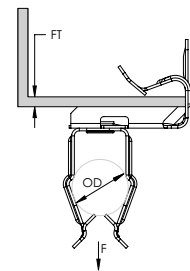
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Épaisseur du Rebord | Dimension de la Tige | Couple | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------|-----------------|----------------|
| BC200CD1B | 182220 | 19 – 25 mm | 16 mm Max | M6 | 4 N-m | 440 N | cULus, ITB |
| BC200CD2B | 182230 | 25 – 33 mm | 16 mm Max | M6 | 4 N-m | 440 N | cULus |

ATTACHE DE CONDUIT POUR BRIDE EM-P

- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation
- Disponible pour conduit EMT, rigide, IMT et en aluminium
- Pivotera à 360°



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

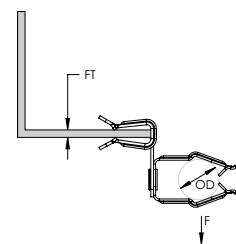
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Épaisseur du Rebord | Charge Statique Maximale | Certifications |
|-----------|------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| 8P24 | 172150 | 18 – 22 mm | 3 – 8 mm | 110 N | ITB |
| 8P58 | 172160 | 18 – 22 mm | 8 – 14 mm | 110 N | ITB |
| 8P912 | 175100 | 18 – 22 mm | 14 – 20 mm | 110 N | ITB |
| 12P24 | 175110 | 22 – 30 mm | 3 – 8 mm | 110 N | |
| 12P58 | 175120 | 22 – 30 mm | 8 – 14 mm | 110 N | |
| 12P912 | 175130 | 22 – 30 mm | 14 – 20 mm | 110 N | |
| 16P24 | 175140 | 30 – 35 mm | 3 – 8 mm | 110 N | |
| 16P58 | 175150 | 30 – 35 mm | 8 – 14 mm | 110 N | |
| 16P912 | 175160 | 30 – 35 mm | 14 – 20 mm | 110 N | |

Câble/Conduit

POUTRE

ATTACHE POUR CONDUIT SUR BRIDE H-PSM, MONTAGE LATÉRAL

- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation
- Disponible pour conduit EMT, rigide et en aluminium
- Pivotera à 360°

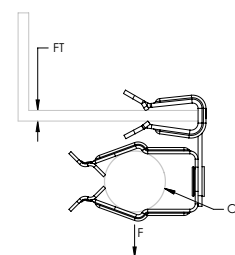


Orientation: Fixation latérale
 Matériau: Acier Ressort
 Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Epaisseur du Rebord | Charge Statique Maximale |
|-----------|------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
| 8P4SM | 175170 | 18 – 22 mm | 2 – 3 mm | 111 N |
| 8P24SM | 175180 | 18 – 22 mm | 3 – 8 mm | 111 N |
| 8P58SM | 175190 | 18 – 22 mm | 8 – 14 mm | 111 N |
| 8P912SM | 175200 | 18 – 22 mm | 14 – 20 mm | 111 N |
| 12P4SM | 175210 | 22 – 30 mm | 2 – 3 mm | 111 N |
| 12P24SM | 175220 | 22 – 30 mm | 3 – 8 mm | 111 N |
| 12P58SM | 175230 | 22 – 30 mm | 8 – 14 mm | 111 N |
| 12P912SM | 175240 | 22 – 30 mm | 14 – 20 mm | 111 N |
| 16P4SM | 175250 | 30 – 35 mm | 2 – 3 mm | 111 N |
| 16P24SM | 175260 | 30 – 35 mm | 3 – 8 mm | 111 N |
| 16P58SM | 175270 | 30 – 35 mm | 8 – 14 mm | 111 N |
| 16P912SM | 175280 | 30 – 35 mm | 14 – 20 mm | 111 N |

ATTACHE POUR CONDUIT SUR BRIDE H-PIN

- Soutient le conduit depuis la poutre
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation



Matériau: Acier Ressort
 Finition: nVent CADDY Armour

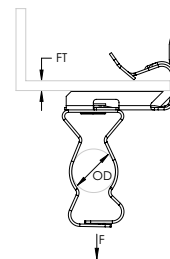
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Epaisseur du Rebord | Charge Statique Maximale |
|-----------|------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
| 8P24IN | 175300 | 18 – 22 mm | 3 – 8 mm | 110 N |
| 8P58IN | 175310 | 18 – 22 mm | 8 – 14 mm | 110 N |
| 12P4IN | 175320 | 22 – 30 mm | 2 – 3 mm | 110 N |

Câble/Conduit

POUTRE

ATTACHE DE CONDUIT/TUYAU POUR BRIDE EM-M

- Soutient le conduit/tuyau ou le câble depuis les brides de la poutre
- L'attache à fermeture par encliquetage pivote à 360°
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation



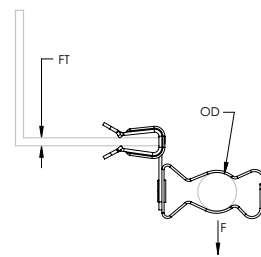
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Epaisseur du Rebord | Charge Statique | Certifications |
|---|------------------|--------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| Matériau: Acier Ressort – Finition: nVent CADDY Armour | | | | | |
| 6EM24 | 173550 | 14 – 18 mm | 3 – 8 mm | 330 N | |
| 6EM58 | 171750 | 14 – 18 mm | 8 – 14 mm | 330 N | |
| 812EM24 | 160120 | 18 – 30 mm | 3 – 8 mm | 330 N | ITB |
| 812EM58 | 160130 | 18 – 30 mm | 8 – 14 mm | 330 N | ITB |
| 812EM912 | 160140 | 18 – 30 mm | 14 – 20 mm | 330 N | ITB |
| 812EM1318 | 160075 | 18 – 30 mm | 21 – 28 mm | 330 N | cULus |
| 16EM24 | 171740 | 30 – 35 mm | 3 – 8 mm | 330 N | ITB |
| 16EM58 | 171490 | 30 – 35 mm | 8 – 14 mm | 330 N | ITB |
| 16EM912 | 173570 | 30 – 35 mm | 14 – 20 mm | 330 N | ITB |
| 16EM1318 | 173745 | 30 – 35 mm | 21 – 28 mm | 330 N | cULus |
| 20EM24 | 171800 | 35 – 42 mm | 3 – 8 mm | 330 N | ITB |
| 20EM58 | 171950 | 35 – 42 mm | 8 – 14 mm | 330 N | ITB |
| 20EM912 | 173580 | 35 – 42 mm | 14 – 20 mm | 330 N | ITB |
| 24EM24 | 171960 | 42 – 50 mm | 3 – 8 mm | 330 N | ITB |
| 24EM58 | 171970 | 42 – 50 mm | 8 – 14 mm | 330 N | ITB |
| 24EM912 | 173590 | 42 – 50 mm | 14 – 20 mm | 330 N | ITB |
| 32EM24 | 173600 | 50 – 60 mm | 3 – 8 mm | 330 N | ITB |
| 32EM58 | 173610 | 50 – 60 mm | 8 – 14 mm | 330 N | ITB |
| 32EM912 | 173620 | 50 – 60 mm | 14 – 20 mm | 330 N | ITB |
| Matériau: Acier Inoxydable 301 (EN 1.4310) | | | | | |
| 8EM24S1 | 179780 | 18 – 22 mm | 3 – 8 mm | 200 N | |
| 8EM58S1 | 179790 | 18 – 22 mm | 8 – 14 mm | 200 N | |
| 8EM912S1 | 179800 | 18 – 22 mm | 14 – 20 mm | 200 N | |
| 12EM58S1 | 179820 | 22 – 30 mm | 8 – 14 mm | 200 N | |
| 12EM912S1 | 179830 | 22 – 30 mm | 14 – 20 mm | 200 N | |

Câble/Conduit

POUTRE

ATTACHE POUR CONDUIT/TUYAU SUR BRIDE H-MSM, MONTAGE LATÉRAL

- Soutient le conduit/tuyau ou le câble depuis les brides de la poutre
- L'attache à fermeture par encliquetage pivote à 360°
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation



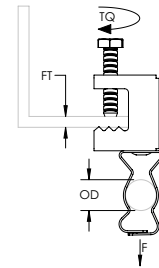
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Épaisseur du Rebord | Charge Statique | Certifications |
|---|------------------|--------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| Matériau: Acier Ressort – Finition: nVent CADDY Armour | | | | | |
| 6M24SM | 173640 | 14 – 18 mm | 3 – 8 mm | 120 N | cULus |
| 6M58SM | 171980 | 14 – 18 mm | 8 – 14 mm | 120 N | cULus |
| 6M912SM | 173650 | 14 – 18 mm | 14 – 20 mm | 120 N | |
| 812M24SM | 160050 | 18 – 30 mm | 3 – 8 mm | 120 N | cULus, ITB |
| 812M58SM | 160060 | 18 – 30 mm | 8 – 14 mm | 120 N | cULus, ITB |
| 812M912SM | 160070 | 18 – 30 mm | 14 – 20 mm | 120 N | cULus, ITB |
| 812M1318SM | 160145 | 18 – 30 mm | 21 – 28 mm | 120 N | cULus |
| 16M24SM | 173720 | 30 – 35 mm | 3 – 8 mm | 120 N | cULus |
| 16M58SM | 173730 | 30 – 35 mm | 8 – 14 mm | 120 N | cULus |
| 16M912SM | 173740 | 30 – 35 mm | 14 – 20 mm | 120 N | cULus |
| 20M24SM | 171720 | 35 – 42 mm | 3 – 8 mm | 120 N | cULus |
| 20M58SM | 173770 | 35 – 42 mm | 8 – 14 mm | 120 N | |
| 20M912SM | 173780 | 35 – 42 mm | 14 – 20 mm | 120 N | |
| 24M4SM | 173790 | 42 – 50 mm | 2 – 3 mm | 120 N | |
| 24M24SM | 176690 | 42 – 50 mm | 3 – 8 mm | 120 N | cULus |
| 24M58SM | 173800 | 42 – 50 mm | 8 – 14 mm | 120 N | cULus |
| 24M912SM | 173810 | 42 – 50 mm | 14 – 20 mm | 120 N | cULus |
| 32M24SM | 173830 | 50 – 60 mm | 3 – 8 mm | 120 N | cULus |
| 32M58SM | 173840 | 50 – 60 mm | 8 – 14 mm | 120 N | cULus |
| Matériau: Acier Inoxydable 301 (EN 1.4310) | | | | | |
| 8M24SMS1 | 179650 | 18 – 22 mm | 3 – 8 mm | 90 N | |
| 8M58SMS1 | 179660 | 18 – 22 mm | 8 – 14 mm | 90 N | |
| 8M912SMS1 | 179670 | 18 – 22 mm | 14 – 20 mm | 90 N | |
| 12M24SMS1 | 179690 | 22 – 30 mm | 3 – 8 mm | 90 N | |
| 12M58SMS1 | 179700 | 22 – 30 mm | 8 – 14 mm | 90 N | |

Câble/Conduit

POUTRE

ATTACHE DE POUTRE POUR CONDUIT BC-M

- Installation facile sur les ailes de poutre
- Élimine la déformation du conduit que pourrait causer le déport
- L'attache de conduit pivote à 360 degrés

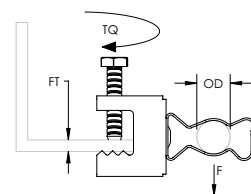


Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Épaisseur du Rebord | Couple | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|--------------------|---------------------|--------|-----------------|----------------|
| EBC6M | 172580 | 14 – 18 mm | 16 mm Max | 3 N-m | 450 N | |
| EBC812M | 160200 | 18 – 30 mm | 16 mm Max | 3 N-m | 450 N | ITB |
| EBC16M | 172590 | 30 – 35 mm | 16 mm Max | 3 N-m | 450 N | ITB |
| EBC20M | 172600 | 35 – 42 mm | 16 mm Max | 3 N-m | 450 N | ITB |
| EBC24M | 172610 | 42 – 50 mm | 16 mm Max | 3 N-m | 450 N | ITB |
| EBC32M | 172620 | 50 – 60 mm | 16 mm Max | 3 N-m | 450 N | ITB |

ATTACHE DE POUTRE POUR CONDUIT BC-MSM, MONTAGE LATÉRAL

- Installation facile sur les ailes de poutre
- Élimine la déformation du conduit que pourrait causer le déport
- L'attache de conduit pivote à 360 degrés



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

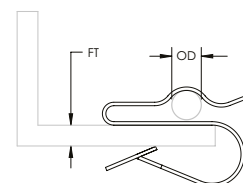
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Épaisseur du Rebord | Couple | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|--------------------|---------------------|--------|-----------------|----------------|
| EBC6MSM | 172650 | 14 – 18 mm | 16 mm Max | 3 N-m | 110 N | |
| EBC812MSM | 160180 | 18 – 30 mm | 16 mm Max | 3 N-m | 110 N | ITB |
| EBC16MSM | 172660 | 30 – 35 mm | 16 mm Max | 3 N-m | 110 N | ITB |
| EBC20MSM | 172670 | 35 – 42 mm | 16 mm Max | 3 N-m | 110 N | ITB |
| EBC24MSM | 172680 | 42 – 50 mm | 16 mm Max | 3 N-m | 110 N | ITB |
| EBC32MSM | 172690 | 50 – 60 mm | 16 mm Max | 3 N-m | 110 N | ITB |

Câble/Conduit

POUTRE

ATTACHE BORD DE TÔLE POUR CÂBLE HK

- Assure un support pour les câbles basse tension
- Se fixe facilement sur la poutre

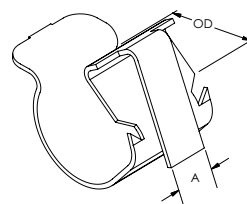


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | Diamètre Extérieur |
|-----------|------------------|---------------------|--------------------|
| HK25 | 187440 | 1.5 – 4.5 mm | 4.2 – 6.5 mm |
| HK48 | 187450 | 4.0 – 8.0 mm | 4.2 – 6.5 mm |
| HK811 | 187460 | 8.0 – 11.0 mm | 4.2 – 6.5 mm |

ATTACHE POUR TROU HSC

- Soutient le câble depuis le plafond
- Attache d'encliquetage qui se fixe au plafond
- Se monte dans deux sens différents
- S'insère dans n'importe quel trou de 6 mm ou plus grand



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

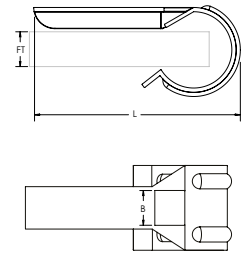
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | A |
|-----------|------------------|--------------------|------|
| HSC67 | 186000 | 6 – 7 mm | 6 mm |
| HSC78 | 187740 | 7 – 8 mm | 6 mm |
| HSC89 | 186010 | 8 – 9 mm | 6 mm |
| HSC910 | 187780 | 9 – 10 mm | 6 mm |
| HSC1011 | 186020 | 10 – 11 mm | 6 mm |
| HSC1214 | 186030 | 12 – 14 mm | 6 mm |
| HSC1518 | 186040 | 15 – 18 mm | 6 mm |
| HSC1924 | 186050 | 19 – 24 mm | 6 mm |
| HSC2532 | 186060 | 25 – 32 mm | 6 mm |

Câble/Conduit

POUTRE

ATTACHE SERRE-CÂBLES LB3B

- Fixe plusieurs passages de câbles sur la poutre et la solive



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

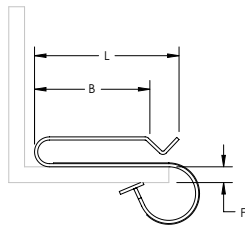
| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | Longueur | B |
|-----------|------------------|---------------------|----------|---|
|-----------|------------------|---------------------|----------|---|

| | | | | |
|------|--------|------------|-------|----------|
| LB3B | 187390 | 12 – 20 mm | 52 mm | 8 mm Max |
|------|--------|------------|-------|----------|

Le collier serre-câbles n'est pas fourni avec l'attache.

ATTACHE SERRE-CÂBLES LF2/LF3

- Soutient jusqu'à deux trajets de câble
- Se fixe facilement sur la poutre ou les solives



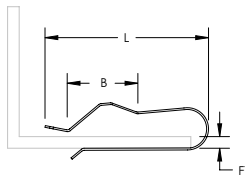
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | Longueur | B |
|-----------|------------------|---------------------|----------|---|
|-----------|------------------|---------------------|----------|---|

| | | | | |
|-----|--------|------------|-------|-------|
| LF2 | 187400 | 5 – 12 mm | 45 mm | 35 mm |
| LF3 | 187410 | 12 – 20 mm | 53 mm | 35 mm |

ATTACHE SERRE-CÂBLES LF5

- Soutient un seul trajet de câble
- Se fixe facilement sur la poutre ou les solives



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | Longueur | B |
|-----------|------------------|---------------------|----------|---|
|-----------|------------------|---------------------|----------|---|

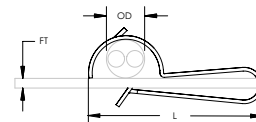
| | | | | |
|-----|--------|-----------|-------|-------|
| LF5 | 187430 | 6 – 12 mm | 49 mm | 18 mm |
|-----|--------|-----------|-------|-------|

Câble/Conduit

POUTRE

ATTACHE SERRE-CÂBLES LR

- Soutient un seul trajet de câble
- Se fixe facilement sur la poutre ou les solives

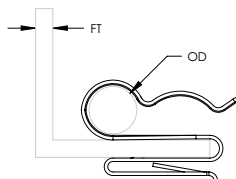


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | Diamètre Extérieur | Longueur |
|-----------|------------------|---------------------|--------------------|----------|
| LR1 | 187370 | 3 – 6 mm | 8 – 15 mm | 36 mm |
| LR2 | 187380 | 6 – 12 mm | 8 – 15 mm | 36 mm |

ATTACHE ENCLIQUETABLE SOLAIRE

- Soutient jusqu'à deux câbles de transmission sur les panneaux solaires
- Se monte dans quatre sens différents
- Bords évasés pour protéger le câble
- La patte de préhension assure un ajustement ferme du bâti



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

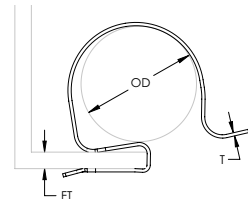
| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | Diamètre Extérieur |
|-----------|------------------|---------------------|--------------------|
| SCSOL1A | 187781 | 1.5 – 2.0 mm | 5 – 7 mm |

Câble/Conduit

POUTRE

ATTACHE SERRE-CÂBLES SC

- Soutient facilement le câble depuis les brides
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

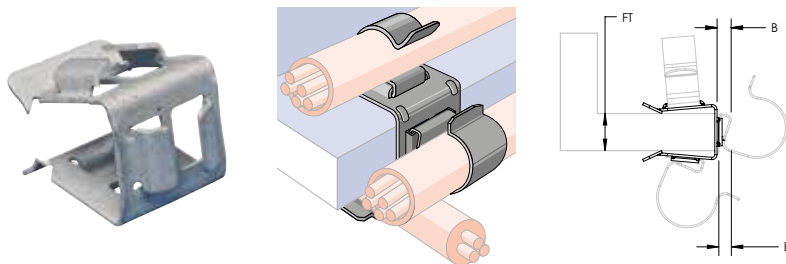
| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | Diamètre Extérieur | Épaisseur | Quantité Standard d'Emballage |
|--------------|------------------|---------------------|--------------------|-----------|-------------------------------|
| 24SC67 | 187510 | 2 – 4 mm | 6 – 7 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 24SC78 | 187710 | 2 – 4 mm | 7 – 8 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 24SC89 | 187530 | 2 – 4 mm | 8 – 9 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 24SC910 | 187750 | 2 – 4 mm | 9 – 10 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 24SC1011 | 187550 | 2 – 4 mm | 10 – 11 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 24SC1214 | 187570 | 2 – 4 mm | 12 – 14 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 24SC1518 | 187590 | 2 – 4 mm | 15 – 18 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 24SC1518R25 | 191003 | 2 – 4 mm | 15 – 18 mm | 0.6 mm | 4 x 25 pc |
| 24SC1924 | 187610 | 2 – 4 mm | 19 – 24 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 24SC1924R25 | 191004 | 2 – 4 mm | 19 – 24 mm | 0.6 mm | 4 x 25 pc |
| 24SC2530 | 187630 | 2 – 4 mm | 25 – 32 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 24SC2530R25 | 191005 | 2 – 4 mm | 25 – 32 mm | 0.6 mm | 4 x 25 pc |
| 47SC67 | 187500 | 4 – 7 mm | 6 – 7 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 47SC78 | 187720 | 4 – 7 mm | 7 – 8 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 47SC89 | 187520 | 4 – 7 mm | 8 – 9 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 47SC910 | 187760 | 4 – 7 mm | 9 – 10 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 47SC1011 | 187540 | 4 – 7 mm | 10 – 11 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 47SC1214 | 187560 | 4 – 7 mm | 12 – 14 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 47SC1518 | 187580 | 4 – 7 mm | 15 – 18 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 47SC1518R25 | 191009 | 4 – 7 mm | 15 – 18 mm | 0.6 mm | 4 x 25 pc |
| 47SC1924 | 187600 | 4 – 7 mm | 19 – 24 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 47SC1924R25 | 191010 | 4 – 7 mm | 19 – 24 mm | 0.6 mm | 4 x 25 pc |
| 47SC2530 | 187620 | 4 – 7 mm | 25 – 32 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 47SC2530R25 | 191011 | 4 – 7 mm | 25 – 32 mm | 0.6 mm | 4 x 25 pc |
| 812SC67 | 187640 | 8 – 12 mm | 6 – 7 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 812SC78 | 187730 | 8 – 12 mm | 7 – 8 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 812SC89 | 187650 | 8 – 12 mm | 8 – 9 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 812SC910 | 187770 | 8 – 12 mm | 9 – 10 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 812SC1011 | 187660 | 8 – 12 mm | 10 – 11 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 812SC1214 | 187670 | 8 – 12 mm | 12 – 14 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 812SC1518 | 187680 | 8 – 12 mm | 15 – 18 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 812SC1518R25 | 191015 | 8 – 12 mm | 15 – 18 mm | 0.6 mm | 4 x 25 pc |
| 812SC1924 | 187690 | 8 – 12 mm | 19 – 24 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 812SC1924R25 | 191016 | 8 – 12 mm | 19 – 24 mm | 0.6 mm | 4 x 25 pc |
| 812SC2530 | 187700 | 8 – 12 mm | 25 – 32 mm | 0.6 mm | 100 pc |
| 812SC2530R25 | 191017 | 8 – 12 mm | 25 – 32 mm | 0.6 mm | 4 x 25 pc |

Câble/Conduit

POUTRE

ADAPTATEUR D'ATTACHE SERRE-CÂBLES SCA

- S'utilise avec des attaches bord de tôle de la série 24SC pour une se fixer aux brides plus épaisses
- Soutient jusqu'à trois attaches d'encliquetage
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | B |
|-----------|------------------|---------------------|----------|
| SCA | 160510 | 13 – 20 mm | 2 – 4 mm |

ADAPTATEUR D'ATTACHE SERRE-CÂBLES SCB

- Permet des passages de câbles parallèles le long du côté intérieur de la bride
- S'utilise avec des attaches bord de tôle de la série 24SC pour une se fixer aux brides plus épaisses
- Soutient jusqu'à trois attaches d'encliquetage
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | B |
|-----------|------------------|---------------------|----------|
| SCB312 | 188080 | 3 – 12 mm | 2 – 4 mm |
| SCB1220 | 188090 | 12 – 20 mm | 2 – 4 mm |

ADAPTATEUR D'ATTACHE SERRE-CÂBLES MONTÉE EN QUEUE D'ARONDE SCD

- Adaptateur pour fixer jusqu'à deux attaches d'encliquetage 24SC sur un plancher en queue d'aronde
- Assure un support pour les câbles basse tension



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

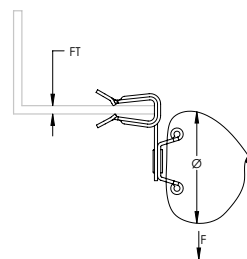
| Référence | Numéro d'Article | Largeur | A |
|-----------|------------------|------------|-----------|
| SCD1217 | 188170 | 12 – 17 mm | 14 mm Min |
| SCD1722 | 188180 | 17 – 22 mm | 14 mm Min |

Câble/Conduit

POUTRE

COLLIER SERRE-CÂBLES AVEC ÉTRIER À BRIDE

- Sert à supporter les câbles depuis les ailes de poutre
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation
- Livré prêt à l'emploi, avec un collier serre-câble



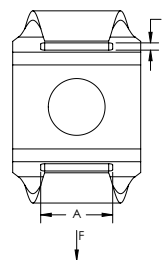
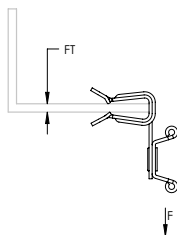
| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | Collier serre-câble | Diamètre Ø | Charge Statique | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|---|------------------|---------------------|----------------------------------|------------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| Matériau: Acier Ressort – Finition: nVent CADDY Armour | | | | | | | |
| 2H4CTBB | 170210 | 2 – 3 mm | Nylon noir | 10 – 70 mm | 150 N | ITB | 100 pc |
| 2H4CTBW | 170170 | 2 – 3 mm | Nylon blanc | 10 – 70 mm | 150 N | ITB | 100 pc |
| 4H24CTBB | 170220 | 3 – 8 mm | Nylon noir | 10 – 70 mm | 150 N | ITB | 100 pc |
| 4H24CTBW | 170180 | 3 – 8 mm | Nylon blanc | 10 – 70 mm | 150 N | ITB | 100 pc |
| 4H58CTBB | 170240 | 8 – 14 mm | Nylon noir | 10 – 70 mm | 150 N | ITB | 100 pc |
| 4H58CTBW | 170190 | 8 – 14 mm | Nylon blanc | 10 – 70 mm | 150 N | ITB | 100 pc |
| 4H912CTBB | 170260 | 14 – 20 mm | Nylon noir | 10 – 70 mm | 150 N | ITB | 100 pc |
| 4H912CTBW | 170200 | 14 – 20 mm | Nylon blanc | 10 – 70 mm | 150 N | ITB | 100 pc |
| Matériau: Acier Inoxydable 301 (EN 1.4310) | | | | | | | |
| 4H24CTBRS1 | 170280 | 3 – 8 mm | Acier Inoxydable 302 (EN 1.4324) | 25 – 51 mm | 300 N | | 100 pc |
| 4H58CTBRS1 | 170300 | 8 – 14 mm | Acier Inoxydable 302 (EN 1.4324) | 25 – 51 mm | 300 N | | 100 pc |
| 4H912CTBRS1 | 170310 | 14 – 20 mm | Acier Inoxydable 302 (EN 1.4324) | 25 – 51 mm | 300 N | | 100 pc |

Câble/Conduit

POUTRE

SUPPORT DE COLLIER SERRE-CÂBLES AVEC ÉTRIER À BRIDE

- Sert à supporter les câbles depuis les ailes de poutre
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation



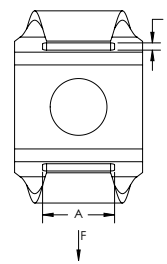
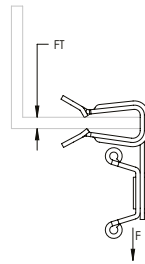
| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | A | B | Charge Statique | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|---|------------------|---------------------|------|------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| Matériau: Acier Ressort – Finition: nVent CADDY Armour | | | | | | | |
| 2H4CT | 178510 | 2 – 3 mm | 9 mm | 2 mm | 150 N | ITB | 100 pc |
| 4H24CT | 178520 | 3 – 8 mm | 9 mm | 2 mm | 150 N | ITB | 100 pc |
| 4H24CTR5 | 191021 | 3 – 8 mm | 9 mm | 2 mm | 150 N | | 10 x 5 pc |
| 4H58CT | 178530 | 8 – 14 mm | 9 mm | 2 mm | 150 N | ITB | 100 pc |
| 4H58CTR5 | 191022 | 8 – 14 mm | 9 mm | 2 mm | 150 N | | 10 x 5 pc |
| 4H58CTSP25 | 172360 | 8 – 14 mm | 9 mm | 2 mm | 150 N | | 10 x 25 pc |
| 4H912CT | 178540 | 14 – 20 mm | 9 mm | 2 mm | 150 N | ITB | 100 pc |
| 4H912CTR5 | 191023 | 14 – 20 mm | 9 mm | 2 mm | 150 N | | 10 x 5 pc |
| 4H912CTSP25 | 172390 | 14 – 20 mm | 9 mm | 2 mm | 150 N | | 10 x 25 pc |
| 4H1318CT | 178545 | 21 – 28 mm | 9 mm | 2 mm | 150 N | | 100 pc |
| Matériau: Acier Inoxydable 301 (EN 1.4310) | | | | | | | |
| 4H24CTS1 | 160500 | 3 – 8 mm | 9 mm | 2 mm | 150 N | | 100 pc |
| 4H58CTS1 | 170430 | 8 – 14 mm | 9 mm | 2 mm | 150 N | | 100 pc |
| 4H912CTS1 | 170700 | 14 – 20 mm | 9 mm | 2 mm | 150 N | | 100 pc |

Câble/Conduit

POUTRE

SUPPORT DE COLLIER SERRE-CÂBLES AVEC ÉTRIER À BRIDE INVERSÉ

- Sert à supporter les câbles depuis les ailes de poutre
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation
- Installé du côté intérieur de la poutre pour éviter tout arrachement accidentel

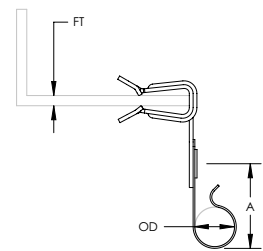


Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | A | B | Charge Statique |
|-----------|------------------|---------------------|------|------|-----------------|
| 4H24CTIN | 160470 | 3 – 8 mm | 9 mm | 2 mm | 150 N |
| 4H58CTIN | 160480 | 8 – 14 mm | 9 mm | 2 mm | 150 N |
| 4H912CTIN | 160490 | 14 – 20 mm | 9 mm | 2 mm | 150 N |

CÂBLE VERS L'ÉTRIER À BRIDE

- Assure un support pour les câbles basse tension
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

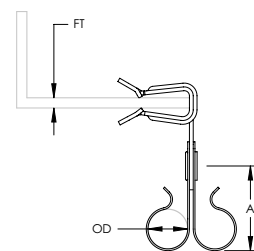
| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | Diamètre Extérieur | A |
|-----------|------------------|---------------------|--------------------|-------|
| 2H41214A | 170470 | 2 – 3 mm | 12.4 – 16.0 mm | 25 mm |
| 4H241012A | 170480 | 3 – 8 mm | 10.9 – 13.0 mm | 25 mm |
| 4H241214A | 170630 | 3 – 8 mm | 12.4 – 16.0 mm | 25 mm |

Câble/Conduit

POUTRE

ATTACHE DOUBLE POUR CÂBLE ET ÉTRIER

- Assure un support pour les câbles basse tension
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation

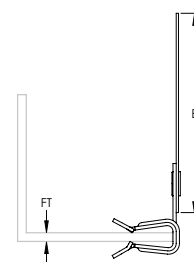


Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | Diamètre Extérieur | A |
|-----------|------------------|---------------------|--------------------|-------|
| 2H41214B | 170840 | 2 – 3 mm | 12.4 – 16.0 mm | 25 mm |
| 4H241012B | 170850 | 3 – 8 mm | 10.9 – 13.0 mm | 25 mm |
| 4H241214B | 170640 | 3 – 8 mm | 12.4 – 16.0 mm | 25 mm |

CLIP DE SÉCURITÉ POUR CÂBLE AVEC ÉTRIER À BRIDE

- Attache les câbles au-dessus de la bride
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation



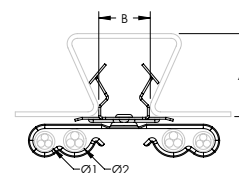
| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | B | Quantité Standard d'Emballage |
|--|------------------|---------------------|-------|-------------------------------|
| Matériau: Acier Ressort – Finition: nVent CADDY Armour | | | | |
| 2H4ST3 | 173420 | 2 – 3 mm | 69 mm | 100 pc |
| 4H24ST3 | 171500 | 3 – 8 mm | 69 mm | 100 pc |
| 4H24ST3SP25 | 172340 | 3 – 8 mm | 69 mm | 10 x 25 pc |
| 4H58ST3 | 171530 | 8 – 14 mm | 69 mm | 100 pc |
| 4H58ST3SP25 | 172370 | 8 – 14 mm | 69 mm | 10 x 25 pc |
| 4H912ST3 | 171640 | 14 – 20 mm | 69 mm | 100 pc |
| 4H912ST3SP25 | 172400 | 14 – 20 mm | 69 mm | 10 x 25 pc |
| 4H1318ST3 | 171775 | 21 – 28 mm | 69 mm | 100 pc |

Câble/Conduit

PLAFOND

ATTACHE SCD POUR CÂBLES MULTIPLES SUR PLAFOND EN QUEUE D'ARONDE

- Assure un support pour les câbles basse tension
- Bords évasés pour la protection du câble
- Effectue une rotation de 360 degrés pour soutenir des cheminements de câbles multi-directionnels
- Aucun outil n'est nécessaire pour l'installation

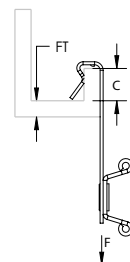
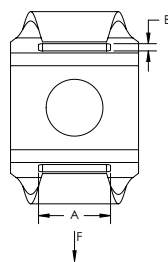


Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Capacité du câble | Diamètre Ø 1 | Diamètre Ø 2 | A | B |
|------------|------------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|------------|
| SCD1217QSC | 188175 | 4 | 7 – 8 mm | 8 – 12 mm | 14 mm Min | 12 – 17 mm |
| SCD1722QSC | 188185 | 4 | 7 – 8 mm | 8 – 12 mm | 14 mm Min | 17 – 22 mm |

SUPPORT DE COLLIER SERRE-CÂBLES J-CT AVEC ATTACHE DE PANNE EN « C »

- Sert à supporter les câbles depuis une panne en C
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

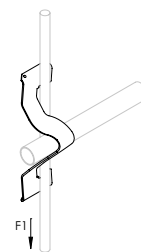
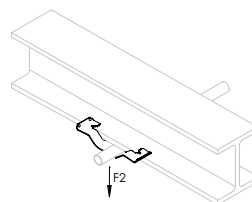
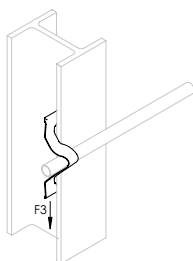
| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | Collier serre-câble | A | B | C | Charge Statique |
|-----------|------------------|---------------------|---------------------|------|------|-----------|-----------------|
| J1CT | 170610 | 1.5 – 4.0 mm | Non inclus | 9 mm | 2 mm | 10 mm Min | 150 N |
| J2CT | 170350 | 4.0 – 6.5 mm | Non inclus | 9 mm | 2 mm | 10 mm Min | 150 N |

Câble/Conduit

TIGE FILETÉE/CÂBLE

ATTACHE CÂBLE/CONDUIT

- Soutient le conduit sur tige filetée, câble ou bride
- Peut également être utilisé pour les tubes métalliques flexibles, les câbles blindés, les câbles portables, les tubes de commande et les câbles de communication
- Disponible pour conduit EMT, rigide, ENT, IMT, MC/AC et en aluminium
- Aucun outil d'installation n'est requis



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour



| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 | Charge Statique 3 | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------------------|
| K12 | 170670 | 24 mm Max | 220 N | 445 N | 70 N | cULus, ITB | 100 pc |
| K16 | 170680 | 30 mm Max | 220 N | 445 N | 70 N | cULus, ITB | 100 pc |
| K20 | 170690 | 42 mm Max | 220 N | 445 N | 100 N | cULus, ITB | 100 pc |

Pour une application horizontale uniquement lors de l'installation du conduit.

| Référence | Diamètre Extérieur | Dimension de la Tige |
|-----------|--------------------|----------------------|
| K12 | 14 mm - 20 mm | M12 |
| K12 | 16 mm - 22 mm | M8; M10 |
| K12 | 18 mm - 24 mm | M4; M6 |
| K16 | 22 mm - 24 mm | M12 |
| K16 | 24 mm - 26 mm | M8; M10 |
| K16 | 26 mm - 30 mm | M4; M6 |
| K20 | 20 mm - 36 mm | M12 |
| K20 | 25 mm - 38 mm | M8; M10 |
| K20 | 30 mm - 42 mm | M4; M6 |

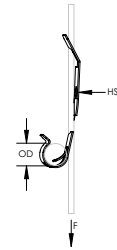
| Référence | Diamètre Extérieur | Epaisseur du Rebord |
|-----------|--------------------|---------------------|
| K12 | 3 mm - 7 mm | 16 mm - 22 mm |
| K12 | 8 mm - 10 mm | 14 mm - 20 mm |
| K12 | 11 mm - 13 mm | 12 mm - 19 mm |
| K16 | 3 mm - 7 mm | 24 mm - 28 mm |
| K16 | 8 mm - 10 mm | 20 mm - 26 mm |
| K16 | 11 mm - 13 mm | 19 mm - 24 mm |
| K20 | 3 mm - 7 mm | 28 mm - 40 mm |
| K20 | 8 mm - 10 mm | 26 mm - 38 mm |
| K20 | 11 mm - 13 mm | 21 mm - 35 mm |

Câble/Conduit

TIGE FILETÉE/CÂBLE

ATTACHE CÂBLE/CONDUIT POUR CÂBLE

- Soutient le câble et le conduit sans plier le câble de dérivation
- Installation plus rapide que les méthodes classiques



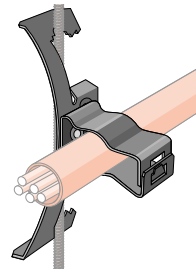
Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour



| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Dimension de fil | Dimension du trou | Charge Statique Maximale | Certifications |
|-----------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------------|----------------|
| PCS1 | 170880 | 11 – 14 mm | 2 – 4 mm | 6.8 mm | 110 N | cULus, ITB |
| PCS2 | 170881 | 15 – 23 mm | 2 – 4 mm | 6.8 mm | 110 N | ITB |

ATTACHES ENCLIQUETABLE À FERMETURE COMPLÈTE POUR CONDUIT SUR TIGE

- Assure la fixation de conduits et des boîtiers



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour



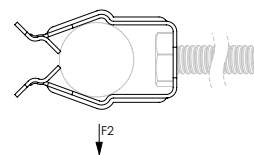
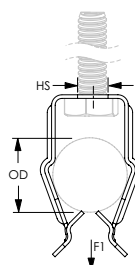
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Dimension de la Tige | Dimension de fil | Epaisseur du Rebord |
|-----------|------------------|--------------------|----------------------|------------------|---------------------|
| 4Z34812M | 171060 | 18 – 30 mm | M4, M6, M8 | 4.8 mm | 3.2 – 9.5 mm |
| 6Z34812M | 171090 | 18 – 30 mm | M10 | | 9.5 – 11.1 mm |

Câble/Conduit

ATTACHES

ATTACHE INSÉRABLE POUR CONDUIT

- Installation par enfoncement du conduit
- Élimine le besoin de déformer le conduit causé déport
- Peut être utilisé pour des installations verticales ou horizontales

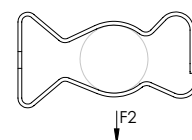
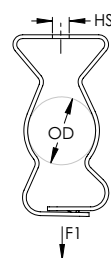


Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Dimension du trou | Type trou | Charge Statique Maximale 1 | Charge Statique Maximale 2 |
|-----------|------------------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|
| 8P | 171130 | 18 – 22 mm | 7 mm | Plain | 110 N | 65 N |
| 12P | 171150 | 22 – 30 mm | 7 mm | Plain | 110 N | 65 N |
| 16P | 171170 | 30 – 35 mm | 7 mm | Plain | 110 N | 65 N |

ATTACHES ENCLIQUETABLE À FERMETURE COMPLÈTE POUR CONDUIT/TUYAU

- Peut être utilisé pour des installations verticales ou horizontales
- Élimine le besoin de déformer le conduit causé déport
- Fermeture avec les doigts, aucun outil n'est requis



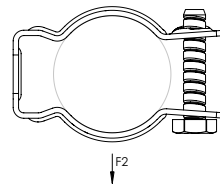
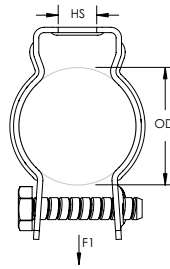
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Dimension du trou | Type trou | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 | Certifications |
|--|------------------|--------------------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------|----------------|
| Matériau: Acier Ressort – Finition: nVent CADDY Armour | | | | | | | |
| 6M | 170790 | 14 – 18 mm | 7 mm | Lisse | 440 N | 110 N | cULus |
| 812M | 177130 | 18 – 30 mm | 7 mm | Lisse | 440 N | 110 N | cULus |
| 16M | 170100 | 30 – 35 mm | 7 mm | Lisse | 440 N | 110 N | cULus |
| 20M | 170110 | 35 – 42 mm | 7 mm | Lisse | 440 N | 110 N | cULus |
| 24M | 170120 | 42 – 50 mm | 7 mm | Lisse | 440 N | 110 N | cULus |
| 32M | 170130 | 50 – 60 mm | 7 mm | Lisse | 440 N | 110 N | cULus |
| Matériau: Acier Inoxydable 301 (EN 1.4310) | | | | | | | |
| 8MS1 | 179900 | 18 – 22 mm | 7 mm | Lisse | 440 N | 110 N | |
| 12MS1 | 179910 | 22 – 30 mm | 7 mm | Lisse | 440 N | 110 N | |

Câble/Conduit

ATTACHES

COLLIER DE SERRAGE FERMÉ AVEC BOULON POUR CONDUIT/TUYAU

- Le boulon captif et l'écrou intégré minimisent le nombre de pièces à manipuler ou à faire tomber
- Le boulon à tête Combo est compatible avec les tournevis plats, cruciformes, Phillips n° 3 ou Robertson n° 2



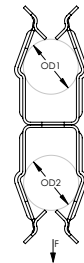
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué
Nut Type: Built-In Nut



| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Dimension du trou | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------------------|
| CD1B | 181190 | 19 – 25 mm | 6.4 mm | 880 N | 220 N | cULus, ITB | 100 pc |

ATTACHE INSÉRABLE POUR CONNECTER LES CONDUITS

- Idéal comme entretoise entre conduits de taille identique ou différente
- Aucun outil n'est nécessaire pour l'installation
- Conduit supérieur à utiliser uniquement pour le soutien, pas comme chemin de roulement



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur 1 | Diamètre Extérieur 2 | Charge Statique Maximale |
|-----------|------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
| 8P12P | 171230 | 18 – 22 mm | 22 – 30 mm | 110 N |
| 12P12P | 171250 | 22 – 30 mm | 22 – 30 mm | 110 N |
| 12P16P | 171260 | 22 – 30 mm | 30 – 35 mm | 110 N |
| 16P16P | 171270 | 30 – 35 mm | 30 – 35 mm | 110 N |

Câble/Conduit

ATTACHES

FIXATION MURALE POUR CONDUIT

- Fixe rapidement tuyau, conduit, câble à gaine métallique et tube aux surfaces murales
- Installation par enfoncement du conduit
- Élimine le besoin de déformer le conduit causé déport
- La conception très compacte réduit au minimum la possibilité d'encliquetage
- Fixez avec des outils actionnés par poudre, des chevilles autotaraudeuses pour béton ou des visseuses sans fil

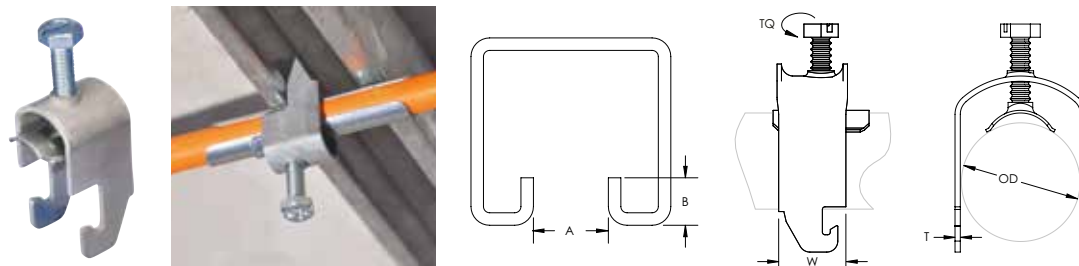


Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Dimension du trou |
|-----------|------------------|--------------------|-------------------|
| WC812 | 160890 | 18 – 30 mm | 7 mm |

ATTACHE C-EC POUR PROFIL DE MONTAGE À CÂBLE

- Serre-câble/attache de conduit monobloc avec gaine protectrice
- Pas de vis ou boulons à faire tomber
- L'installation ne nécessite qu'un tournevis ou un tourne-écrou
- Se fixe dans le côté ouvert du rail de montage



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Couple | A | B |
|-----------|------------------|--------------------|--------|-----------|-----------|
| C12EC | 337600 | 8 – 12 mm | 2 N-m | 18 mm Min | 10 mm Max |
| C16EC | 337610 | 12 – 16 mm | 2 N-m | 18 mm Min | 10 mm Max |
| C20EC | 337620 | 16 – 20 mm | 2 N-m | 18 mm Min | 10 mm Max |
| C24EC | 337630 | 20 – 24 mm | 2 N-m | 18 mm Min | 10 mm Max |
| C28EC | 337640 | 24 – 28 mm | 2 N-m | 18 mm Min | 10 mm Max |
| C32EC | 337650 | 28 – 32 mm | 2 N-m | 18 mm Min | 10 mm Max |
| C36EC | 337660 | 32 – 36 mm | 2 N-m | 18 mm Min | 10 mm Max |
| C40EC | 337670 | 36 – 40 mm | 2 N-m | 18 mm Min | 10 mm Max |
| C44EC | 337680 | 40 – 44 mm | 4 N-m | 18 mm Min | 10 mm Max |
| C48EC | 337690 | 44 – 48 mm | 4 N-m | 18 mm Min | 10 mm Max |
| C52EC | 337700 | 48 – 52 mm | 4 N-m | 18 mm Min | 10 mm Max |
| C56EC | 337710 | 52 – 56 mm | 4 N-m | 18 mm Min | 10 mm Max |
| C60EC | 337720 | 56 – 60 mm | 4 N-m | 18 mm Min | 10 mm Max |
| C64EC | 337730 | 60 – 64 mm | 4 N-m | 18 mm Min | 10 mm Max |
| C70EC | 337740 | 64 – 70 mm | 4 N-m | 18 mm Min | 10 mm Max |
| C76EC | 337750 | 70 – 76 mm | 4 N-m | 18 mm Min | 10 mm Max |
| C82EC | 337760 | 76 – 82 mm | 4 N-m | 18 mm Min | 10 mm Max |
| C88EC | 337770 | 82 – 88 mm | 4 N-m | 18 mm Min | 10 mm Max |
| C94EC | 337780 | 88 – 94 mm | 4 N-m | 18 mm Min | 10 mm Max |
| C100EC | 337790 | 94 – 100 mm | 4 N-m | 18 mm Min | 10 mm Max |

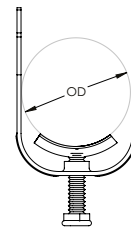
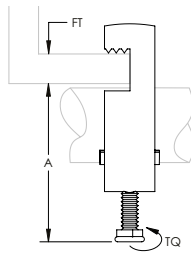
La vis est électro-zinguée sur les attaches qui ont un diamètre extérieur de 40 mm ou moins.

Câble/Conduit

ATTACHES

ATTACHE C-EU CÂBLE SIMPLE À BRIDE

- Soutient un seul trajet de conduit
- Se fixe sur les brides de la poutre, la cornière et d'autres supports de structure



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Epaisseur du Rebord | A | Couple |
|-----------|------------------|--------------------|---------------------|------------|--------|
| C12EU | 337300 | 8 – 12 mm | 12 mm Max | 41 mm Max | 2 N-m |
| C16EU | 337310 | 12 – 16 mm | 12 mm Max | 46 mm Max | 2 N-m |
| C20EU | 337320 | 16 – 20 mm | 12 mm Max | 50 mm Max | 2 N-m |
| C24EU | 337330 | 20 – 24 mm | 12 mm Max | 54 mm Max | 2 N-m |
| C28EU | 337340 | 24 – 28 mm | 12 mm Max | 58 mm Max | 2 N-m |
| C32EU | 337350 | 28 – 32 mm | 12 mm Max | 63 mm Max | 2 N-m |
| C36EU | 337360 | 32 – 36 mm | 12 mm Max | 67 mm Max | 2 N-m |
| C40EU | 337370 | 36 – 40 mm | 12 mm Max | 71 mm Max | 2 N-m |
| C44EU | 337380 | 40 – 44 mm | 12 mm Max | 81 mm Max | 4 N-m |
| C48EU | 337390 | 44 – 48 mm | 12 mm Max | 85 mm Max | 4 N-m |
| C52EU | 337400 | 48 – 52 mm | 12 mm Max | 90 mm Max | 4 N-m |
| C56EU | 337410 | 52 – 56 mm | 12 mm Max | 94 mm Max | 4 N-m |
| C60EU | 337420 | 56 – 60 mm | 12 mm Max | 98 mm Max | 4 N-m |
| C64EU | 337430 | 60 – 64 mm | 12 mm Max | 102 mm Max | 4 N-m |
| C70EU | 337440 | 64 – 70 mm | 12 mm Max | 109 mm Max | 4 N-m |
| C76EU | 337450 | 70 – 76 mm | 12 mm Max | 113 mm Max | 4 N-m |
| C82EU | 337460 | 76 – 82 mm | 12 mm Max | 119 mm Max | 4 N-m |

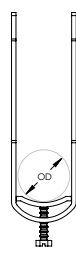
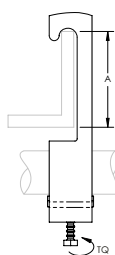
La vis est électro-zinguée sur les attaches qui ont un diamètre extérieur de 40 mm ou moins.

Câble/Conduit

ATTACHES

ATTACHE C-ES CÂBLE À BRIDE VERTICALE

- Soutient plusieurs trajets de câble
- Se fixe sur les brides de la poutre, la cornière et d'autres supports de structure



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | A | Couple |
|-----------|------------------|--------------------|-------|--------|
| C12ES | 337000 | 6 – 12 mm | 43 mm | 2 N-m |
| C16ES | 337010 | 12 – 16 mm | 43 mm | 2 N-m |
| C20ES | 337020 | 16 – 20 mm | 43 mm | 2 N-m |
| C24ES | 337030 | 20 – 24 mm | 43 mm | 2 N-m |
| C28ES | 337040 | 24 – 28 mm | 43 mm | 2 N-m |
| C32ES | 337050 | 28 – 32 mm | 43 mm | 2 N-m |
| C36ES | 337060 | 32 – 36 mm | 43 mm | 2 N-m |
| C40ES | 337070 | 36 – 40 mm | 43 mm | 2 N-m |
| C44ES | 337080 | 40 – 44 mm | 43 mm | 4 N-m |
| C48ES | 337090 | 44 – 48 mm | 43 mm | 4 N-m |
| C52ES | 337100 | 48 – 52 mm | 43 mm | 4 N-m |
| C56ES | 337110 | 52 – 56 mm | 43 mm | 4 N-m |
| C60ES | 337120 | 56 – 60 mm | 43 mm | 4 N-m |
| C64ES | 337130 | 60 – 64 mm | 43 mm | 4 N-m |
| C70ES | 337140 | 64 – 70 mm | 43 mm | 4 N-m |
| C76ES | 337150 | 70 – 76 mm | 43 mm | 4 N-m |
| C82ES | 337160 | 76 – 82 mm | 43 mm | 4 N-m |

La vis est électro-zinguée sur les attaches qui ont un diamètre extérieur de 40 mm ou moins.

Câble/Conduit

ATTACHES

PLAQUE DE PROTECTION DU CÂBLE C-GW

- Plaque de protection du câble
- Utilisé avec les produits nVent CADDY C-EC, C-EU, C-ERU et C-ES



| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Longueur |
|------------------------|------------------|--------------------|----------|
| Material: Polyethylene | | | |
| C12GW | 337800 | 9 – 12 mm | 40 mm |
| C16GW | 337810 | 13 – 16 mm | 40 mm |
| C20GW | 337820 | 17 – 20 mm | 40 mm |
| C24GW | 337830 | 21 – 24 mm | 40 mm |
| C28GW | 337840 | 25 – 28 mm | 40 mm |
| C32GW | 337850 | 29 – 32 mm | 40 mm |
| C36GW | 337860 | 33 – 36 mm | 40 mm |
| C40GW | 337870 | 37 – 40 mm | 40 mm |
| C48GW | 337890 | 41 – 48 mm | 40 mm |

PLAQUE DE PROTECTION C-LW POUR ATTACHES DE CÂBLES

- Plaque de protection du câble
- Utilisé avec les produits nVent CADDY C-EC, C-EU, C-ERU et C-ES



Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

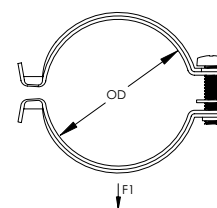
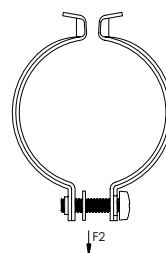
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Longueur |
|-----------|------------------|--------------------|----------|
| C12LW | 339500 | 9 – 12 mm | 70 mm |
| C16LW | 339510 | 13 – 16 mm | 70 mm |

Câble/Conduit

ATTACHES

ATTACHE POUR TUYAU/CÂBLE

- L'embout fileté captif réduit au minimum la nécessité de boulonnerie supplémentaire
- With the UNICBAND Sign Support Bracket and Fixoband Strap, attachments to pipe and pole can be made
- Se fixe sur la bride en C multifonctionnelle ou sur le rail en C de type E5



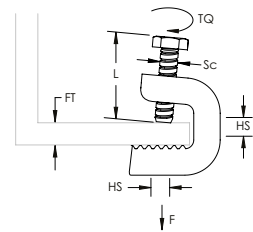
| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Diamètre Extérieur | Largeur | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 |
|--|------------------|-----------------|-------|--------------------|---------|-------------------|-------------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301) | | | | | | | |
| CR037S4 | 336400 | 3/8" | 10 | 16.0 – 20.0 mm | 16 mm | 125 N | 550 N |
| CR050S4 | 336410 | 1/2" | 15 | 20.0 – 25.0 mm | 16 mm | 125 N | 550 N |
| CR075S4 | 336420 | 3/4" | 20 | 26.9 – 31.8 mm | 16 mm | 125 N | 550 N |
| CR100S4 | 336430 | 1" | 25 | 33.7 – 38.0 mm | 20 mm | 250 N | 550 N |
| CR125S4 | 336440 | 1 1/4" | 32 | 40.0 – 44.5 mm | 20 mm | 250 N | 550 N |
| CR150S4 | 336450 | 1 1/2" | 40 | 47.0 – 51.0 mm | 20 mm | 250 N | 550 N |
| CR200S4 | 336460 | 2" | 50 | 59.2 – 63.5 mm | 20 mm | 250 N | 550 N |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | | |
| CR037HD | 336300 | 3/8" | 10 | 16.0 – 20.0 mm | 16 mm | 125 N | 550 N |
| CR050HD | 336310 | 1/2" | 15 | 20.0 – 25.0 mm | 16 mm | 125 N | 550 N |
| CR075HD | 336320 | 3/4" | 20 | 26.9 – 31.8 mm | 16 mm | 125 N | 550 N |
| CR087HD | 336322 | 7/8" | | 32.0 – 34.0 mm | 16 mm | 125 N | 550 N |
| CR100HD | 336330 | 1" | 25 | 33.7 – 38.0 mm | 20 mm | 250 N | 550 N |
| CR125HD | 336340 | 1 1/4" | 32 | 40.0 – 44.5 mm | 20 mm | 250 N | 550 N |
| CR150HD | 336350 | 1 1/2" | 40 | 47.0 – 51.0 mm | 20 mm | 250 N | 550 N |
| CR200HD | 336360 | 2" | 50 | 59.2 – 63.5 mm | 20 mm | 250 N | 550 N |

Câble/Conduit

ATTACHES

ATTACHE EN C POUR BRIDE MULTIFONCTIONNELLE

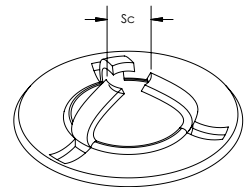
- Attache de poutre multifonctionnelle
- À utiliser avec le câble/conduit/collier de serrage ou la rondelle carrée pour la bride en C multifonctionnelle



| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | Dimension du trou | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis | Couple | Charge Statique |
|--|------------------|---------------------|-------------------|----------------------|--------------------|--------|-----------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301) | | | | | | | |
| C20S4 | 336130 | 4 – 20 mm | 14 mm | M6 | 25 mm | 3 N-m | 1,100 N |
| C30S4 | 336140 | 17 – 30 mm | 14 mm | M8 | 30 mm | 3 N-m | 1,100 N |
| C45S4 | 336150 | 30 – 44 mm | 14 mm | M8 | 30 mm | 3 N-m | 1,100 N |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | | |
| C20HD | 336100 | 4 – 20 mm | 14 mm | M6 | 25 mm | 3 N-m | 1,100 N |
| C30HD | 336110 | 17 – 30 mm | 14 mm | M8 | 30 mm | 3 N-m | 1,100 N |
| C45HD | 336120 | 30 – 44 mm | 14 mm | M8 | 30 mm | 3 N-m | 1,100 N |

La vis de fixation doit être serrée et vissée sur le côté incliné de la poutre en I.

FLANGE PROTECTOR FOR ATTACHE EN C POUR BRIDE MULTIFONCTIONNELLE



| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis Ø |
|--|------------------|----------------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301) | | |
| SPPM6S4 | 336220 | M6 |
| SPPM8S4 | 336230 | M8 |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | |
| SPPM6HD | 336200 | M6 |
| SPPM8HD | 336210 | M8 |

Lorsque les plaques de protection de la laque sont utilisées, la plage de serrage est réduite d'environ 3 mm et la charge admissible doit être réduite de 20 %.

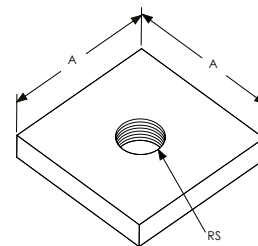
La pointe de la vis doit être placée de façon à ne pas endommager la peinture de la structure métallique.

Câble/Conduit

ATTACHES

ÉCROU CARRÉ POUR ATTACHE EN C MULTIFONCTION

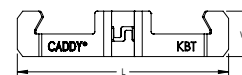
- Écrou d'adaptation carré pour attache en C à large ouverture
- Ajustement parfait dans la bride en C ; les écrous ne tournent pas lors de l'installation



| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | A |
|--|------------------|----------------------|-------|
| Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301) | | | |
| CNM6S4 | 336180 | M6 | 28 mm |
| CNM8S4 | 336190 | M8 | 28 mm |
| Matériau: Acier — Finition: Galvanisé à chaud | | | |
| CNM6 | 336160 | M6 | 28 mm |
| CNM8 | 336170 | M8 | 28 mm |

ATTACHE POUR CHEMIN DE CÂBLE FILAIRE (TREILLIS)

- Fixe le chemin de câble filaire (treillis) sur le profil de montage sans matériel supplémentaire
- Aucun outil n'est requis



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de fil | Longueur | Largeur | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|------------------|----------|---------|-------------------------------|
| KBT | 170011 | 4 – 8 mm | 74 mm | 16 mm | 100 pc |

Utilisez deux attaches par support de profil de montage pour chemin de câble allant jusqu'à 300 mm. Utilisez deux attaches par support de profil de montage pour chemin de câble allant jusqu'à 457 mm et ajoutez une attache par support de profil de montage pour chaque 150 mm de largeur de chemin de câble supplémentaire.

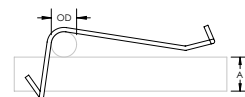
Aucune capacité de charge, uniquement pour le positionnement.

Câble/Conduit

CHEMIN DE CÂBLES ET ACCESSOIRES

ATTACHE CHEMIN DE CÂBLES POUR PROFIL DE MONTAGE

- Attache le chemin de câbles au profil de montage

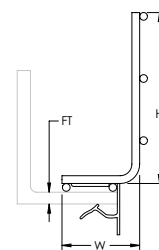


Matériau: Acier Inoxydable 301 (EN 1.4310)

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | A |
|-----------|------------------|--------------------|------|
| WCTM | 181996 | 5 mm | 8 mm |

CHEMIN DE CÂBLES AVEC ÉTRIER À BRIDE

- Solution rapide et facile pour soutenir les câbles de communication de données le long des poutres en I existantes
- Poids réduit de moitié et constitue une alternative au chemin de câbles classique
- Utilise l'espace inoccupé à l'intérieur de la poutre, le transformant ainsi en un chemin de câbles pratique

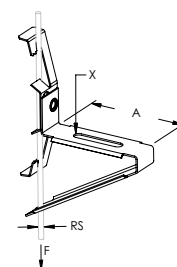


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | Hauteur | Longueur | Largeur |
|-----------|------------------|---------------------|---------|----------|---------|
| BTF24 | 160820 | 3 – 8 mm | 110 mm | 1,500 mm | 50 mm |
| BTF58 | 160830 | 8 – 14 mm | 110 mm | 1,500 mm | 50 mm |
| BTF912 | 160840 | 14 – 20 mm | 110 mm | 1,500 mm | 50 mm |

ATTACHE CHEMIN DE CÂBLES POUR TIGE FILETÉE

- Soutient le chemin de câbles jusqu'à une largeur de 68 mm



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

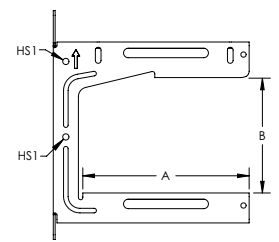
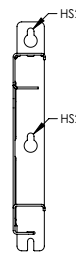
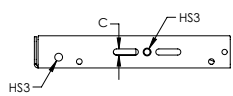
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | A | X | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|----------------------|-------|-------------|-----------------|----------------|
| 4Z34CTS | 172950 | M4, M6, M8 | 68 mm | 35 x 6.5 mm | 90 N | ITB |
| 6Z34CTS | 172960 | M8, M10, M12 | 68 mm | 35 x 6.5 mm | 90 N | ITB |

Câble/Conduit

CHEMIN DE CÂBLES ET ACCESSOIRES

SUPPORT UNIVERSEL POUR CHEMIN DE CÂBLE

- La conception universelle de ce support lui permet d'être supporté de différentes manières : fixé au plafond, sur un mur, sur tige filetée ou encore supporté par câble
- La forme en C du support garantit un accès rapide et facile aux câbles, même après installation
- Le profil de montage sur chaque bras du C, permet d'installer deux chemins de câble par support
- Lorsque deux supports universels sont montés dos-à-dos, la patte supérieure du support peut être pliée afin de supporter les chemins de câble plus large
- Les trous élargis permettent une fixation sur mûr plus rapide
- Compatible avec l'attache pour chemin de câble filaire KBT ou avec les boulons-crochets pour échelle à câbles



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

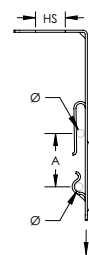


| Référence | Numéro d'Article | A | B | C | Dimension du trou 1 | Dimension du trou 2 | Dimension du trou 3 | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 |
|-----------|------------------|----------|----------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| UTS150 | 182031 | 165.1 mm | 154.1 mm | 8.3 mm | 8.4 mm | 8.4 mm | 10.5 mm | 440 N | 890 N |
| UTS200 | 182032 | 223.9 mm | 154.1 mm | 8.3 mm | 8.4 mm | 9.0 mm | 10.5 mm | 440 N | 890 N |
| UTS300 | 182033 | 323.2 mm | 156.6 mm | 8.3 mm | 8.4 mm | 8.4 mm | 10.5 mm | 440 N | 890 N |

Se référer à la charge statique 1 pour les installations sur tige filetée.
Se référer à la charge statique 2 pour les installation sur mur ou avec les 3 mm nVent CADDY Speed Link câble.

CLIP DE FIXATION POUR CHEMIN DE CÂBLE FIL

- Permet de supporter un chemin de câble fil uniquement à l'aide d'une tige filetée, sans avoir besoin de profil de montage
- Les pattes de fixation apportent une plus grande stabilité au montage et évitent l'endommagement des câbles contenus dans le chemin de câble fil
- Permet de préfabriquer le montage hors du chantier



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

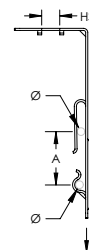
| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | A | Diamètre Ø | Charge Statique |
|-----------|------------------|-------------------|------------|--------------|-----------------|
| WBS2 | 182019 | 13.7 mm | 24 - 32 mm | 3.5 - 6.0 mm | 530 N |

Câble/Conduit

CHEMIN DE CÂBLES ET ACCESSOIRES

CLIP DE FIXATION POUR CHEMIN DE CÂBLE FIL, POUR INSTALLATION EXISTANTE

- Permet de supporter un chemin de câble fil uniquement à l'aide d'une tige filetée, sans avoir besoin de profil de montage
- Les pattes de fixation apportent une plus grande stabilité au montage et évitent l'endommagement des câbles contenus dans le chemin de câble fil
- Permet de préfabriquer le montage hors du chantier



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | A | Diamètre Ø | Charge Statique |
|-----------|------------------|-------------------|------------|--------------|-----------------|
| WBS1 | 182015 | 10.4 mm | 24 – 32 mm | 3.5 – 6.0 mm | 530 N |

2. Plafond/acoustique

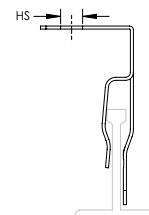


Plafond/acoustique

SUPPORTS DE CONDUIT ET DE COMPOSANTS DE BOÎTIER RÉGLABLES

FIXATION POUR SUPPORT EN « T » DE FAUX PLAFOND À MONTAGE PAR LE HAUT

- S'accroche sur la barre en T acoustique, offrant ainsi un trou fileté pour fixer le conduit, les boîtiers, ou les segments à bascule ("queue de cochon")
- Élimine le besoin de déformer le conduit causé déport



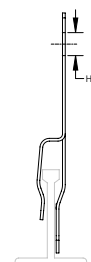
Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Type trou |
|-----------|------------------|-------------------|-----------|
| ATA41 | 170400 | M6 | Tarudé |

Aucune capacité de charge, uniquement pour le positionnement.

FIXATION POUR SUPPORT EN « T » DE FAUX PLAFOND À MONTAGE LATÉRAL

- S'accroche sur la barre en T acoustique, offrant ainsi un trou fileté pour fixer le conduit, les boîtiers, ou les segments à bascule ("queue de cochon")
- Élimine le besoin de déformer le conduit causé déport



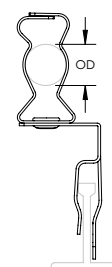
Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Type trou |
|-----------|------------------|-------------------|-----------|
| ATS41 | 170420 | M6 | Tarudé |

Aucune capacité de charge, uniquement pour le positionnement. Un support supplémentaire est nécessaire, conformément à la norme NEC® 300.11.

ATTACHE CONDUIT À PROFIL EN T MATA

- Permet de fixer des conduits au-dessus de la barre en T acoustique
- Aucun outil n'est nécessaire pour l'installation
- Élimine le besoin de déformer le conduit causé déport



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur |
|-----------|------------------|--------------------|
| 812MATA | 177190 | 18 – 30 mm |

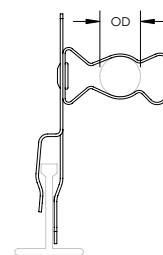
Aucune capacité de charge, uniquement pour le positionnement. Un support supplémentaire est nécessaire, conformément à la norme NEC® 300.11.

Plafond/acoustique

CHAÎNES ET CROCHETS

ATTACHE MATS POUR CONDUIT SUR PROFIL EN T

- Permet de fixer des conduits au-dessus de la barre en T acoustique
- L'attache tourne pour fixer le conduit dans le sens horizontal ou vertical
- Aucun outil n'est nécessaire pour l'installation
- Élimine le besoin de déformer le conduit causé déport



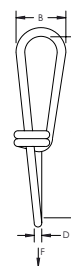
Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur |
|-----------|------------------|--------------------|
| 812MATS | 177200 | 18 – 30 mm |

Aucune capacité de charge, uniquement pour le positionnement. Un support supplémentaire est nécessaire, conformément à la norme NEC® 300.11.

CHAÎNE CHK

- Chaîne à double boucle non soudée polyvalente
- Conforme à la norme DIN 5686

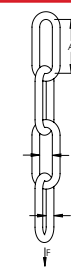


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | A | B | D | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|----------|-------|---------|--------|-----------------|----------------|
| CHK22K | 385860 | 30 m | 28 mm | 9.0 mm | 2.0 mm | 400 N | ITB |
| CHK25K | 385870 | 30 m | 31 mm | 10.0 mm | 2.2 mm | 500 N | ITB |
| CHK27K | 385880 | 30 m | 35 mm | 11.0 mm | 2.5 mm | 700 N | ITB |
| CHK30K | 385890 | 30 m | 39 mm | 12.5 mm | 2.8 mm | 900 N | ITB |
| CHK32K | 385900 | 25 m | 41 mm | 14.0 mm | 3.1 mm | 1,200 N | ITB |

CHAÎNE CHN

- Chaîne à maillons ronds
- Conforme à la norme DIN 5685



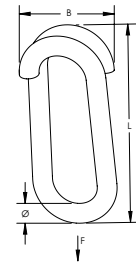
| Référence | Numéro d'Article | Longueur | A | B | D | Charge Statique | Certifications |
|---|------------------|----------|-------|--------|--------|-----------------|----------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301) | | | | | | | |
| CHN15KS4 | 591500 | 30 m | 24 mm | 4.5 mm | 2.5 mm | 300 N | ITB |
| CHN17KS4 | 591510 | 30 m | 26 mm | 5.5 mm | 3.0 mm | 400 N | ITB |
| Matériau: Acier – Finition: Electrozingué | | | | | | | |
| CHN13K | 386780 | 30 m | 22 mm | 3.5 mm | 2.0 mm | 200 N | ITB |
| CHN15K | 385910 | 30 m | 24 mm | 4.5 mm | 2.5 mm | 300 N | ITB |
| CHN17K | 385920 | 30 m | 26 mm | 5.5 mm | 3.0 mm | 400 N | ITB |
| CHN13KSP | 591410 | 100 m | 22 mm | 3.5 mm | 2.0 mm | 200 N | – |

Plafond/acoustique

CHAÎNES ET CROCHETS

CROCHET KN

- A utiliser pour réparer un maillon de chaîne ou rabouter deux chaînes, en fermant le maillon à l'aide d'un marteau

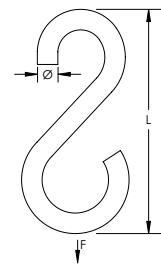


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø | Longueur | B | Charge Statique |
|-----------|------------------|------------|----------|---------|-----------------|
| KN30EG | 380050 | 3 mm | 16.5 mm | 12.5 mm | 370 N |
| KN40EG | 380060 | 4 mm | 20.0 mm | 16.0 mm | 550 N |
| KN50EG | 380070 | 5 mm | 23.0 mm | 20.0 mm | 950 N |

CROCHET EN S

- A utiliser pour réparer un maillon de chaîne ou rabouter deux chaînes, en fermant le maillon à l'aide d'un marteau



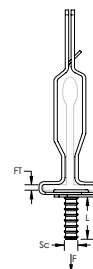
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø | Longueur | Charge Statique | Quantité Standard d'Emballage |
|--|------------------|------------|----------|-----------------|-------------------------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301) | | | | | |
| S40S4 | 591650 | 4 mm | 35 mm | 250 N | 100 pc |
| S50S4 | 591660 | 5 mm | 45 mm | 400 N | 100 pc |
| Matériau: Acier — Finition: Electrozingué | | | | | |
| S30EG | 591570 | 3 mm | 25 mm | 120 N | 100 pc |
| S40EG | 591580 | 4 mm | 35 mm | 250 N | 100 pc |
| S40EGSP25 | 172420 | 4 mm | 35 mm | 250 N | 10 x 25 pc |
| S50EG | 591590 | 5 mm | 45 mm | 400 N | 100 pc |

Plafond/acoustique

ATTACHES POUR SUPPORT DE FAUX PLAFOND À PROFIL EN « T »

SUPPORT DE MONTAGE INDÉPENDANT

- Assure un moyen de soutien indépendant des attaches
- Aucun outil n'est nécessaire pour l'installation
- Comprend le matériel de montage



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimensions ossature | Épaisseur du Rebord | Diamètre de la vis | Longueur de la vis | Charge Statique |
|-----------|------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| IDSM16 | 173460 | 24 mm | 1.5 mm | M6 | 16 mm | 290 N |

ATTACHE POUR SUPPORT DE FAUX PLAFOND 4G16

- Installation par vissage rapide, facile et sûre
- Aucun outil spécial n'est requis



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

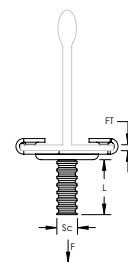
| Référence | Numéro d'Article | Dimensions ossature | Dimension du trou | Charge Statique |
|-----------|------------------|---------------------|-------------------|-----------------|
| 4G16LS | 171670 | 24 mm | 6.1 mm | 220 N |

Plafond/acoustique

ATTACHES POUR SUPPORT DE FAUX PLAFOND À PROFIL EN « T »

ATTACHE POUR SUPPORT DE FAUX PLAFOND 4G16 AVEC EMBOUT FILETÉ

- Soutient les appareils électriques depuis le profil en « T » pour plafond acoustique
- Aucun outil n'est nécessaire pour l'installation
- Installation par vissage rapide, facile et sûre
- Écrou vendu séparément



Matériau: Acier Ressort, Acier

| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | Dimensions ossature | Diamètre de la vis | Screw Longueur | Charge Statique | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|--|------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| Finition: nVent CADDY Armour – Couleur: Gris | | | | | | | | |
| 4G16M7 | 178590 | 1.5 mm | 24 mm | M6 | 7 mm | 220 N | ITB | 100 pc |
| 4G16M11 | 178600 | 1.5 mm | 24 mm | M6 | 11 mm | 220 N | ITB | 100 pc |
| 4G16M16 | 171900 | 1.5 mm | 24 mm | M6 | 16 mm | 220 N | ITB | 100 pc |
| 4G16M25 | 176880 | 1.5 mm | 24 mm | M6 | 25 mm | 220 N | ITB | 100 pc |
| Finition: Peinture – Couleur: Blanc | | | | | | | | |
| 4G16M11WH | 178620 | 1.5 mm | 24 mm | M6 | 11 mm | 220 N | ITB | 100 pc |
| 4G16M16WH | 576940 | 1.5 mm | 24 mm | M6 | 16 mm | 220 N | ITB | 100 pc |

ATTACHE POUR SUPPORT DE FAUX PLAFOND 4G16 AVEC ÉCROU À OREILLES

- Soutient les appareils électriques depuis le profil en « T » pour plafond acoustique
- Aucun outil n'est nécessaire pour l'installation
- Installation par vissage rapide, facile et sûre
- Écrou à oreilles inclus

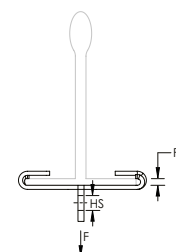


Matériau: Acier
Finition: nVent CADDY Armour
Couleur: Gris

| Référence | Numéro d'Article | Dimensions ossature | Diamètre de la vis | Longueur de la vis | Charge Statique |
|-----------|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| 4G16WN | 176710 | 24 mm | M6 | 16 mm | 220 N |

ATTACHE POUR SUPPORT DE FAUX PLAFOND AVEC TROU LISSE À 90° 4G16H

- Permet la fixation des assemblages nVent CADDY Speed Link, de câble, de crochets en S ou de chaîne depuis le profil en « T »
- Installation par vissage rapide, facile et sûre
- Aucun outil n'est nécessaire pour l'installation



Matériau: Acier Ressort



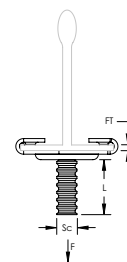
| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Épaisseur du Rebord | Dimensions ossature | Charge Statique | Certifications |
|--|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| Finition: nVent CADDY Armour – Couleur: Gris | | | | | | |
| 4G16H | 170230 | 6.4 mm | 1.5 mm Max | 24 mm | 180 N | ITB, UL |
| Finition: Peinture – Couleur: Blanc | | | | | | |
| 4G16HWH | 576950 | 6.4 mm | 1.5 mm Max | 24 mm | 180 N | ITB, UL |

Plafond/acoustique

ATTACHES POUR SUPPORT DE FAUX PLAFOND À PROFIL EN « T »

ATTACHE POUR SUPPORT DE FAUX PLAFOND 4G24 AVEC EMBOUT FILETÉ

- Soutient les appareils électriques depuis le profil en « T » pour plafond acoustique
- Aucun outil n'est nécessaire pour l'installation
- Installation par vissage rapide, facile et sûre
- Conçu pour réduire la rayure du profil en « T »
- Écrou vendu séparément



Matériau: Acier Ressort, Acier

| Référence | Numéro d'Article | Longueur de la vis | Épaisseur du Rebord | Dimensions ossature | Diamètre de la vis | Charge Statique | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|---|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| Finition: nVent CADDY Armour – Couleur: Gris | | | | | | | | |
| 4G24M11 | 171680 | 11 mm | 1.5 mm | 24 mm | M6 | 220 N | ITB | 100 pc |
| 4G24M16 | 171710 | 16 mm | 1.5 mm | 24 mm | M6 | 220 N | ITB | 100 pc |
| 4G24M25 | 171730 | 25 mm | 1.5 mm | 24 mm | M6 | 220 N | ITB | 100 pc |
| Finition: Peinture – Couleur: Blanc | | | | | | | | |
| 4G24M11WH | 171840 | 11 mm | 1.5 mm | 24 mm | M6 | 220 N | ITB | 100 pc |
| 4G24M16WH | 171860 | 16 mm | 1.5 mm | 24 mm | M6 | 220 N | ITB | 100 pc |
| 4G24M16WHSP25 | 172290 | 16 mm | 1.5 mm | 24 mm | M6 | 220 N | ITB | 10 x 25 pc |
| 4G24M25WHSP25 | 172300 | 25 mm | 1.5 mm | 24 mm | M6 | 220 N | ITB | 10 x 25 pc |

ATTACHE POUR SUPPORT DE FAUX PLAFOND 4G24 AVEC ÉCROU À OREILLES

- Soutient les appareils électriques depuis le profil en « T » pour plafond acoustique
- Aucun outil n'est nécessaire pour l'installation
- Installation par vissage rapide, facile et sûre
- Conçu pour réduire la rayure du profil en « T »
- Écrou à oreilles inclus



Matériau: Acier Ressort, Acier
Finition: nVent CADDY Armour
Couleur: Gris

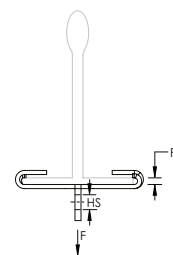
| Référence | Numéro d'Article | Dimensions ossature | Diamètre de la vis | Longueur de la vis | Charge Statique |
|-----------|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| 4G24WN | 160290 | 24 mm | M6 | 16 mm | 220 N |

Plafond/acoustique

ATTACHES POUR SUPPORT DE FAUX PLAFOND À PROFIL EN « T »

ATTACHE POUR SUPPORT DE FAUX PLAFOND AVEC TROU LISSE À 90° 4G24H

- Permet la fixation des assemblages nVent CADDY Speed Link, de câble, de crochets en S ou de chaîne depuis le profil en « T »
- Installation par vissage rapide, facile et sûre
- Conçu pour réduire la rayure du profil en « T »
- Aucun outil n'est nécessaire pour l'installation



Matériau: Acier Ressort

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Epaisseur du Rebord | Dimensions ossature | Charge Statique | Certifications |
|--|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| Finition: nVent CADDY Armour – Couleur: Gris | | | | | | |
| 4G24H | 170490 | 5.8 mm | 1.5 mm Max | 24 mm | 180 N | ITB |
| Finition: Peinture – Couleur: Blanc | | | | | | |
| 4G24HWH | 170500 | 5.8 mm | 1.5 mm Max | 24 mm | 180 N | ITB |
| 4G24HWHSP25 | 172280 | 5.8 mm | 1.5 mm Max | 24 mm | 180 N | ITB |

ATTACHE POUR SUPPORT DE FAUX PLAFOND AVEC EMBOUT FILETÉ 4J15, GRILLE ÉTROITE

- Installation par vissage rapide, facile et sûre
- Aucun outil spécial n'est requis
- Conçu pour réduire la rayure du profil en « T »

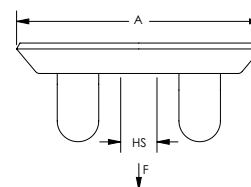


Matériau: Acier, Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimensions ossature | Diamètre de la vis | Longueur de la vis | Charge Statique |
|-----------|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| 4J15M | 178860 | 15 mm | M6 | 16 mm | 220 N |

ÉCROU À OREILLES POUR ATTACHE SUR SUPPORT DE FAUX PLAFOND

- Le grand diamètre permet d'utiliser les alvéoles défonçables comme points de fixation
- Combinaison avec écrou à oreilles et rondelle



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Type trou | A | Charge Statique | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|-------------------|-----------|---------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| 6WN | 171560 | M6 | Taraudé | 33.7 mm | 450 N | ITB | 100 pc |

Lors d'une utilisation avec d'autres attaches, référez-vous à l'indice de charge le plus bas.

3. Cloison lattée et plâtrée

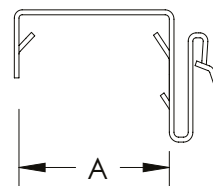


Cloison lattée et plâtrée

SUPPORTS DE BOÎTIER À MONTER SUR OSSATURE

SUPPORT DE BOÎTIER ENCLIQUETABLE MSF

- Acier à ressort pour fixation par pression
- Le trou central permet l'alignement constant, le positionnement exact et la fixation de la vis
- Nécessite un marteau pour fixer l'attache au boîtier



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour



| Référence | Numéro d'Article | A | Dimension du trou |
|-----------|------------------|------------|-------------------|
| MSF | 179965 | 35 – 38 mm | 7.1 mm |

SUPPORT DE CÂBLE « COLORADO JIM »

- Languette de verrouillage facile à utiliser
- Nervures de repérage du câble pour maintenir la séparation des câbles
- Bords évasés pour la protection du câble
- Applicable au code NEC® 300.4D
- Pour ossature de cloison en bois ou métallique



Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé



| Référence | Numéro d'Article | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|-------------------------------|
| CJ6 | 176830 | 100 pc |

Cloison lattée et plâtrée

CÂBLE/CONDUIT À EMBOUT FILETÉ

SUPPORT DE CÂBLE « COLORADO JIM » AVEC COLONNETTE À SERTIR

- Languette de verrouillage facile à utiliser
- Nervures de repérage du câble pour maintenir la séparation des câbles
- Bords évasés pour la protection du câble
- Applicable au code NEC® 300.4D
- Câble AC ou flexible sur la fourrure et le profilé en oméga



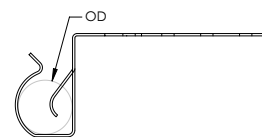
Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé



| Référence | Numéro d'Article | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|-------------------------------|
| CJ6S | 160880 | 100 pc |

CÂBLE/CONDUIT CS812 VERS FIXATION À EMBOUT FILETÉ

- S'adapte au conduit EMT et au câble MC/AC
- Localisez facilement l'attache sur l'ossature de cloison, gardant ainsi l'alignement de votre conduit avec l'alvéole défonçable du boîtier et les supports de la série H
- Pour ossature de cloison en bois ou métallique
- Élimine le pliage du conduit par le déport
- Conforme à l'article 358.30(A) de la norme NEC®, qui prescrit le support de conduit dans un rayon de 91,4 cm d'un boîtier électrique
- Conforme à la règle 12-1404 de la norme CEC, qui prescrit le support de conduit dans un rayon de 1 m d'un boîtier électrique
- Conforme à la règle 12-618 de la norme CEC, qui prescrit le support des câbles blindés dans un rayon de 300 mm d'un boîtier électrique



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour



| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur OD | Profondeur du boîtier | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| CS812 | 176910 | 18 – 30 mm | 38 mm | 100 pc |

Cloison lattée et plâtrée

SUPPORTS À VISSER ET ACCESSOIRES

SUPPORT DE BOÎTIER TÉLESCOPIQUE À VISSER

- Peut fixer plusieurs boîtiers
- Entaillée et marquée pour faciliter l'identification et le pliage
- La conception améliorée avec des marquages en pouces estampillés et des guides de perçage accélère le montage précis des conduits du boîtier entre les embouts filetés
- Les guides de perçage facilitent la fixation du boîtier à l'aide d'un tournevis
- L'installation ne nécessite qu'une visseuse sans fil
- Peut être montée en face ou à l'intérieur de l'ossature de cloison
- Réglable pour s'accommoder à un espacement non-conventionnel des ossatures de cloison
- La patte de verrouillage empêche le démontage accidentel
- Conception unique, monobloc, sécable

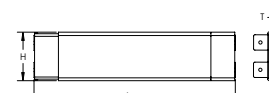


Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Espacement de l'embout fileté | Profondeur du boîtier | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| TSGB16 | 187190 | 280 – 458 mm | 38.0 mm, 54.0 mm | 50 pc |
| TSGB1624 | 187199 | 400 – 635 mm | 38.0 mm, 54.0 mm, 63.5 mm | 50 pc |
| TSGB24 | 187191 | 432 – 660 mm | 38.0 mm, 54.0 mm, 63.5 mm | 50 pc |

TRAVERSE EN MÉTAL BARRNOG/TSGBH RÉGLABLE

- Plaque coulissante à utiliser avec des applications plus lourdes
- Utilisez des vis autoperceuses/ autotaraudeuses pour monter sur le support



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Hauteur | Épaisseur |
|-----------|------------------|--------------|---------|-----------|
| BARRNOG | 187189 | 330 – 600 mm | 92 mm | 1 mm |

Cloison lattée et plâtrée

SUPPORTS TRAVERSANTS POUR CÂBLE/CONDUIT SUR OSSATURE

VIS AUTOPERCEUSE ET AUTOTARAUDEUSE SMS8

- Adapté à l'utilisation sur visseuse sans fil
- Type à « tête de plaquette » mince

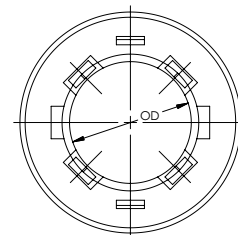


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis | Longueur de la vis |
|-----------|------------------|--------------------|--------------------|
| SMS8 | 187197 | 4.2 mm | 12 mm |

PASSE-FIL À ENCLENCHÉMENT FACILE

- Assure une protection à 360° du câble, du conduit, de la plomberie et de la tuyauterie des gicleurs d'incendie dans les ossatures métalliques
- Encliquetez un passe-fil dans le trou standard de 34 mm perforé sur place ou encliquetez-en deux ensemble dans un trou perforé en usine de n'importe quelle forme
- Le passe-fil peut être divisé pour une utilisation sur des installations pré-existantes
- Conforme à la norme UL@ 2043 et conçu pour être utilisé dans les espaces (chambre de distribution) destinés au traitement de l'air



Material: Polyethylene

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|--------------------|-------------------------------|
| ESG1 | 188470 | 33 mm | 100 pc |

POINÇON POUR OSSATURE MÉTALLIQUE MSP20 POUR PASSE-FIL À ENCLIQUETAGE FACILE

- Perfore des trous de taille standard dans des embouts filetés métalliques
- Le passe-fil à encliquetage s'encliquette facilement dans le trou perforé
- Les poignées rembourrées réduisent la fatigue de l'opérateur et permettent une manipulation plus confortable
- La conception des outils avec des poignées décalées permet d'utiliser le poinçon dans des espaces confinés et près de murs perpendiculaires
- Le poinçon léger facilite la localisation précise des trous
- Les composants en acier trempé gardent plus longtemps le tranchant de l'outil - moins de rechanges



Matériau: Acier

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou |
|-----------|------------------|-------------------|
| MSP20 | 188480 | 34.1 mm |



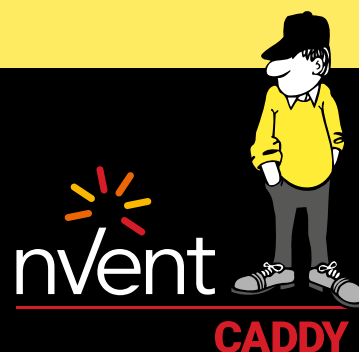
CONNECT AND PROTECT

Les Solutions nVent CADDY Datacom Brochure H84406

Les ingénieurs de projet et les installateurs responsables des installations de systèmes de communication de données ont des priorités simples : mener à bien leur projet correctement, rapidement et en toute sécurité. Vous pouvez désormais compter sur nVent CADDY pour des produits innovants destinés à vous permettre d'atteindre ces objectifs. En effet, ces solutions destinées aux applications datacom contribuent à réduire le coût d'installation global avec des systèmes de cheminement pour câbles qui complètent ou remplacent les méthodes gourmandes en main-d'œuvre comme l'installation de chemins de câbles ou l'installation de trapèzes en profil de montage. Les produits innovants de fixation, attaches et supports nVent CADDY offrent la solution idéale pour des milliers d'applications datacom. Résultat : Les installateurs peuvent se concentrer davantage sur le respect des délais de leurs projets et moins sur l'achat de composants appropriés.

nVent CADDY offre un système complet permettant aux installateurs d'effectuer tous leurs achats pour leurs besoins de fixation liés à la communication de données en un seul endroit - depuis le montage des armoires électriques jusqu'aux supports de chemins de câbles, en passant par le support des plus petits faisceaux et ce, même sur toiture.

nVent.com/CADDY



CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

4. Datacom/courant faible

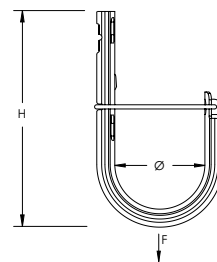


Datacom/courant faible

SYSTÈMES DE SUPPORT DE CÂBLE

CROCHET EN J NVENT CADDY CAT HP

- Offre un support optimal pour les câbles de données haute performance, tels que les câbles de catégories 5e, 6, 6A, 7 incluses et la fibre optique
- Les bords arrondis des crochets en J offrent un support à rayon de courbure adapté à des câbles de données haute performance
- Les différentes options de couleur permettent d'identifier et d'organiser l'application de cheminement
- Offre une capacité de remplissage et une capacité de charge supérieures à la plupart des autres alternatives de support de câbles non continues
- Conforme à la norme UL® 2043 et conçu pour être utilisé dans les espaces (chambre de distribution) destinés au traitement de l'air
- Testé selon la norme DIN 4102-12
- Conforme à la norme EN 50174-2
- Conforme aux normes ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 et ANSI®/TIA 569
- Les crochets en J peints émettent peu de fumée et sont exempts d'halogène



Matériau: Acier



| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø | Surface | Capacité du câble, Cat 5e | Capacité du câble, Cat 6 | Capacité du câble, Cat 6A | Charge Statique | Certifications |
|------------------------|------------------|------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|
| Finition: Prégalvanisé | | | | | | | | |
| CAT16HP | 181061 | 25.0 mm | 690 mm ² | 20 | 15 | 10 | 270 N | cULus, E30, E60, E90, ITB |
| CAT21HP | 181188 | 33.3 mm | 1,174 mm ² | 50 | 40 | 25 | 270 N | cULus |
| CAT32HP | 181062 | 50.0 mm | 2,561 mm ² | 90 | 60 | 35 | 270 N | cULus, E30, E60, E90, ITB |
| CAT48HP | 181063 | 75.0 mm | 5,974 mm ² | 200 | 150 | 80 | 270 N | cULus, E30, E60, E90, ITB |
| CAT64HP | 181064 | 100.0 mm | 9,987 mm ² | 330 | 220 | 140 | 270 N | cULus, E30, E60, E90, ITB |

L'espacement entre les supports non continus ne doit pas dépasser 1,5 m conformément à la norme TIA 569-C.9.7.

La capacité du câble est calculée selon un taux de remplissage de 70 %.

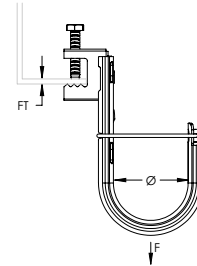
| Câble | Nombre de paires torsadées | AWG | Diamètre de câble | Capacité (70% remplir) | | | |
|-------|----------------------------|-----|-------------------|------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | CAT16HP | CAT32HP | CAT48HP | CAT64HP |
| UTP | 4 | 24 | 5 mm | 20 | 70 | 160 | 280 |
| FTP | 4 | 24 | 6 mm | 15 | 50 | 110 | 190 |
| SFTP | 4 | 24 | 6 mm | 15 | 50 | 110 | 190 |
| SFTP | 4 | 23 | 7 mm | 10 | 40 | 85 | 140 |
| F/STP | 4 | 23 | 8,5 mm | 7 | 25 | 60 | 100 |
| SFTP | 4 | 23 | 8,5 mm | 7 | 25 | 60 | 100 |
| SFTP | 3x4 | 24 | 14 mm | 2 | 9 | 20 | 35 |
| UTP | 25 | 24 | 13 mm | 3 | 11 | 25 | 40 |

Datacom/courant faible

SYSTÈMES DE SUPPORT DE CÂBLE

CROCHET EN J NVENT CADDY CAT HP AVEC ATTACHE DE POUTRE BC

- Installation facile sur les ailes de poutre
- Offre un support optimal pour les câbles de données haute performance, tels que les câbles de catégories 5e, 6, 6A, 7 incluses et la fibre optique
- Offre une capacité de remplissage et une capacité de charge supérieures à la plupart des autres alternatives de support de câbles non continus
- Les bords arrondis des crochets en J offrent un support à rayon de courbure adapté à des câbles de données haute performance
- Une alternative rentable aux chemins de câbles coûteux
- Conforme à la norme EN 50174-2
- Conforme aux normes ISO@/IEC 14763-2, ANSI@/TIA 568 et ANSI@/TIA 569



Matériau: Acier; Acier Ressort
Finition: Prégalvanisé, nVent CADDY Armour



| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø | Surface | Capacité du câble, Cat 5e | Capacité du câble, Cat 6 | Capacité du câble, Cat 6A | Épaisseur du Rebord | Charge Statique |
|-----------|------------------|------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------|
| CAT16HPBC | 181201 | 25.0 mm | 690 mm ² | 20 | 15 | 10 | 16 mm Max | 270 N |
| CAT21HPBC | 181238 | 33.3 mm | 1,174 mm ² | 50 | 40 | 25 | 16 mm Max | 270 N |
| CAT32HPBC | 181202 | 50.0 mm | 2,561 mm ² | 90 | 60 | 35 | 16 mm Max | 270 N |
| CAT48HPBC | 181203 | 75.0 mm | 5,974 mm ² | 220 | 140 | 80 | 16 mm Max | 270 N |

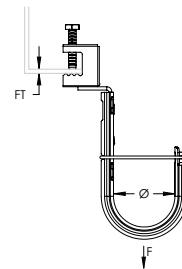
L'espacement entre les supports non continus ne doit pas dépasser 1,5 m conformément à la norme TIA 569-C.9.7.
La capacité du câble est calculée selon un taux de remplissage de 70 %.

Datacom/courant faible

SYSTÈMES DE SUPPORT DE CÂBLE

CROCHET EN J NVENT CADDY CAT HP AVEC ATTACHE DE POUTRE BC, ORIENTABLE

- Installation facile sur les ailes de poutre
- Effectue une rotation de 360 degrés pour soutenir des cheminements de câbles multi-directionnels
- Offre un support optimal pour les câbles de données haute performance, tels que les câbles de catégories 5e, 6, 6A, 7 incluses et la fibre optique
- Offre une capacité de remplissage et une capacité de charge supérieures à la plupart des autres alternatives de support de câbles non continues
- Les bords arrondis des crochets en J offrent un support à rayon de courbure adapté à des câbles de données haute performance
- Une alternative rentable aux chemins de câbles coûteux
- Conforme à la norme EN 50174-2
- Conforme aux normes ISO@/IEC 14763-2, ANSI@/TIA 568 et ANSI@/TIA 569



Matériau: Acier; Acier Ressort
Finition: Prégalvanisé, nVent CADDY Armour



| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø | Surface | Capacité du câble, Cat 5e | Capacité du câble, Cat 6 | Capacité du câble, Cat 6A | Épaisseur du Rebord | Charge Statique | Certifications |
|------------|------------------|------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| CAT16HPBCB | 181219 | 25.0 mm | 690 mm ² | 20 | 15 | 10 | 16 mm Max | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |
| CAT21HPBCB | 181245 | 33.3 mm | 1,174 mm ² | 50 | 40 | 25 | 16 mm Max | 270 N | cULus |
| CAT32HPBCB | 181221 | 50.0 mm | 2,561 mm ² | 90 | 60 | 35 | 16 mm Max | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |
| CAT48HPBCB | 181222 | 75.0 mm | 5,974 mm ² | 200 | 150 | 80 | 16 mm Max | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |
| CAT64HPBCB | 181021 | 100.0 mm | 9,987 mm ² | 330 | 220 | 140 | 16 mm Max | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |

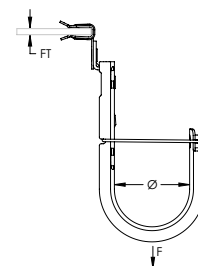
L'espacement entre les supports non continus ne doit pas dépasser 1,5 m conformément à la norme TIA 569-C.9.7.
La capacité du câble est calculée selon un taux de remplissage de 70 %.

Datacom/courant faible

SYSTÈMES DE SUPPORT DE CÂBLE

CROCHET EN J NVENT CADDY CAT HP AVEC ATTACHE À FRAPPER

- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation
- Offre un support optimal pour les câbles de données haute performance, tels que les câbles de catégories 5e, 6, 6A, 7 incluses et la fibre optique
- Offre une capacité de remplissage et une capacité de charge supérieures à la plupart des autres alternatives de support de câbles non continues
- Les bords arrondis des crochets en J offrent un support à rayon de courbure adapté à des câbles de données haute performance
- Une alternative rentable aux chemins de câbles coûteux
- Conforme à la norme EN 50174-2
- Conforme aux normes ISO@/IEC 14763-2, ANSI@/TIA 568 et ANSI@/TIA 569



Matériau: Acier; Acier Ressort
Finition: Prégalvanisé, nVent CADDY Armour



| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø | Surface | Capacité du câble, Cat 5e | Capacité du câble, Cat 6 | Capacité du câble, Cat 6A | Epaisseur du Rebord | Charge Statique | Certifications |
|-------------|------------------|------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| CAT16HP24SM | 181098 | 25.0 mm | 690 mm ² | 20 | 15 | 10 | 3 – 8 mm | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |
| CAT16HP58SM | 181151 | 25.0 mm | 690 mm ² | 20 | 15 | 10 | 8 – 14 mm | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |
| CAT21HP24SM | 181197 | 33.3 mm | 1,174 mm ² | 50 | 40 | 25 | 3 – 8 mm | 270 N | cULus |
| CAT21HP58SM | 181198 | 33.3 mm | 1,174 mm ² | 50 | 40 | 25 | 8 – 14 mm | 270 N | cULus |
| CAT32HP24SM | 181099 | 50.0 mm | 2,561 mm ² | 90 | 60 | 35 | 3 – 8 mm | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |
| CAT48HP58SM | 181157 | 75.0 mm | 5,974 mm ² | 200 | 150 | 80 | 8 – 14 mm | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |
| CAT64HP58SM | 181161 | 100.0 mm | 9,987 mm ² | 330 | 220 | 140 | 8 – 14 mm | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |

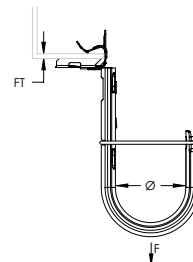
L'espacement entre les supports non continus ne doit pas dépasser 1,5 m conformément à la norme TIA 569-C.9.7.
La capacité du câble est calculée selon un taux de remplissage de 70 %.

Datacom/courant faible

SYSTÈMES DE SUPPORT DE CÂBLE

CROCHET EN J nVENT CADDY CAT HP AVEC ATTACHE À FRAPPER, ORIENTABLE

- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation
- Effectue une rotation de 360 degrés pour soutenir des cheminements de câbles multi-directionnels
- Offre un support optimal pour les câbles de données haute performance, tels que les câbles de catégories 5e, 6, 6A, 7 incluses et la fibre optique
- Offre une capacité de remplissage et une capacité de charge supérieures à la plupart des autres alternatives de support de câbles non continus
- Les bords arrondis des crochets en J offrent un support à rayon de courbure adapté à des câbles de données haute performance
- Une alternative rentable aux chemins de câbles coûteux
- Conforme à la norme EN 50174-2
- Conforme aux normes ISO@/IEC 14763-2, ANSI@/TIA 568 et ANSI@/TIA 569



Matériau: Acier; Acier Ressort
Finition: Prégalvanisé, nVent CADDY Armour



| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø | Surface | Capacité du câble, Cat 5e | Capacité du câble, Cat 6 | Capacité du câble, Cat 6A | Épaisseur du Rebord | Charge Statique | Certifications |
|------------|------------------|------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| CAT16HP24 | 181213 | 25.0 mm | 690 mm ² | 20 | 15 | 10 | 3 – 8 mm | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |
| CAT16HP58 | 181001 | 25.0 mm | 690 mm ² | 20 | 15 | 10 | 8 – 14 mm | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |
| CAT32HP24 | 181214 | 50.0 mm | 2,561 mm ² | 90 | 60 | 35 | 3 – 8 mm | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |
| CAT32HP58 | 181002 | 50.0 mm | 2,561 mm ² | 90 | 60 | 35 | 8 – 14 mm | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |
| CAT48HP24 | 181215 | 75.0 mm | 5,974 mm ² | 200 | 150 | 80 | 3 – 8 mm | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |
| CAT48HP58 | 181231 | 75.0 mm | 5,974 mm ² | 200 | 150 | 80 | 8 – 14 mm | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |
| CAT48HP912 | 181232 | 75.0 mm | 5,974 mm ² | 200 | 150 | 80 | 14 – 20 mm | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |
| CAT64HP24 | 181216 | 100.0 mm | 9,987 mm ² | 330 | 220 | 140 | 3 – 8 mm | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |
| CAT64HP58 | 181003 | 100.0 mm | 9,987 mm ² | 330 | 220 | 140 | 8 – 14 mm | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |
| CAT64HP912 | 181006 | 100.0 mm | 9,987 mm ² | 330 | 220 | 140 | 14 – 20 mm | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |

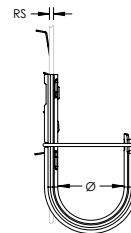
L'espacement entre les supports non continus ne doit pas dépasser 1,5 m conformément à la norme TIA 569-C.9.7.
La capacité du câble est calculée selon un taux de remplissage de 70 %.

Datacom/courant faible

SYSTÈMES DE SUPPORT DE CÂBLE

CROCHET EN J NVENT CADDY CAT HP AVEC ATTACHE MULTIFONCTION

- Fixation rapide sur tige filetée ou câble
- Complètement réglable et facile à déplacer pour permettre des modifications une fois installées
- Offre un support optimal pour les câbles de données haute performance, tels que les câbles de catégories 5e, 6, 6A, 7 incluses et la fibre optique
- Offre une capacité de remplissage et une capacité de charge supérieures à la plupart des autres alternatives de support de câbles non continus
- Les bords arrondis des crochets en J offrent un support à rayon de courbure adapté à des câbles de données haute performance
- Une alternative rentable aux chemins de câbles coûteux
- Conforme à la norme EN 50174-2
- Conforme aux normes ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 et ANSI®/TIA 569



Matériau: Acier; Acier Ressort
Finition: Prégalvanisé, nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø | Surface | Capacité du câble, Cat 5e | Capacité du câble, Cat 6 | Capacité du câble, Cat 6A | Dimension de la Tige | Dimension de fil | Charge Statique |
|-------------|------------------|------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|------------------|-----------------|
| CAT16HP4Z34 | 181217 | 25.0 mm | 690 mm ² | 20 | 15 | 10 | M4, M6, M8 | 4.8 – 6.4 mm | 130 N |
| CAT21HP4Z34 | 181258 | 33.3 mm | 1,174 mm ² | 50 | 40 | 25 | M4, M6, M8 | 4.8 – 6.4 mm | 130 N |
| CAT32HP4Z34 | 181218 | 50.0 mm | 2,561 mm ² | 90 | 60 | 35 | M4, M6, M8 | 4.8 – 6.4 mm | 130 N |
| CAT32HP6Z34 | 181008 | 50.0 mm | 2,561 mm ² | 90 | 60 | 35 | M8, M10, M12 | | 130 N |

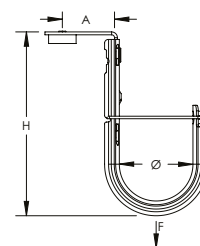
L'espacement entre les supports non continus ne doit pas dépasser 1,5 m conformément à la norme TIA 569-C.9.7.
La capacité du câble est calculée selon un taux de remplissage de 70 %.

Datacom/courant faible

SYSTÈMES DE SUPPORT DE CÂBLE

CROCHET EN J NVENT CADDY CAT HP AVEC ÉQUERRE POUR CLOUEURS À GAZ OU À BATTERIE

- Offre un support optimal pour les câbles de données haute performance, tels que les câbles de catégories 5e, 6, 6A, 7 incluses et la fibre optique
- Système complet avec équerre pour cloueurs à gaz ou à batterie
- Se clipse sur le nez du cloueur à gaz ou à batterie permettant une installation plus sûre à la structure ou depuis le sol à l'aide d'une perche
- Equerre à patte plus longue pour le dégagement d'outils
- Se fixe rapidement et facilement sur le béton et les ossatures en acier ou en métal composite
- Les bords arrondis des crochets en J offrent un support à rayon de courbure adapté à des câbles de données haute performance
- Offre une capacité de remplissage et une capacité de charge supérieures à la plupart des autres alternatives de support de câbles non continues
- Conforme à la norme EN 50174-2
- Conforme aux normes ISO@/IEC 14763-2, ANSI@/TIA 568 et ANSI@/TIA 569



Matériau: Acier; Nylon
Finition: Electrozingué; Pregalvanized

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø | Surface | Capacité du câble, Cat 5e | Capacité du câble, Cat 6 | Capacité du câble, Cat 6A | Hauteur H | A | Charge Statique |
|-------------|------------------|------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|---------|-----------------|
| CAT16HPGBSF | 180811 | 25.0 mm | 690 mm ² | 20 | 15 | 10 | 110 mm | 35.6 mm | 270 N |
| CAT32HPGBSF | 180821 | 50.0 mm | 2,561 mm ² | 90 | 60 | 35 | 127 mm | 35.6 mm | 270 N |

La charge statique correspond à celle de l'équerre pour cloueurs à gaz ou à batterie. Veuillez consulter le fabricant du clou qui sera utilisé afin d'évaluer la charge statique de celui-ci et sa compatibilité avec le type de béton. La charge maximale sera la charge statique la plus faible entre celle de l'équerre et celle du clou.

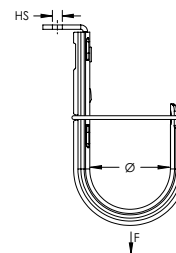
L'insert pour cloueurs à gaz ou à batterie est compatible avec les cloueurs BeA@ CN60-688ES, Hilti@ BX 3, GX 3, DEWALT@ Trak-It C3, SPIT@ PULSA 800E, 700, 1000 ou équivalent.

Datacom/courant faible

SYSTÈMES DE SUPPORT DE CÂBLE

CROCHET EN J NVENT CADDY CAT HP AVEC ÉQUERRE

- Idéal pour la fixation sur surfaces en béton, en acier ou en bois
- Offre un support optimal pour les câbles de données haute performance, tels que les câbles de catégories 5e, 6, 6A, 7 incluses et la fibre optique
- Offre une capacité de remplissage et une capacité de charge supérieures à la plupart des autres alternatives de support de câbles non continus
- Les bords arrondis des crochets en J offrent un support à rayon de courbure adapté à des câbles de données haute performance
- Une alternative rentable aux chemins de câbles coûteux
- Conforme à la norme EN 50174-2
- Conforme aux normes ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 et ANSI®/TIA 569



Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé



| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø | Surface | Capacité du câble, Cat 5e | Capacité du câble, Cat 6 | Capacité du câble, Cat 6A | Dimension du trou | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| CAT16HPAB | 181209 | 25.0 mm | 690 mm ² | 20 | 15 | 10 | 6.3 mm | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |
| CAT21HPAB | 181189 | 33.3 mm | 1,174 mm ² | 50 | 40 | 25 | 6.3 mm | 270 N | cULus |
| CAT32HPAB | 181211 | 50.0 mm | 2,561 mm ² | 90 | 60 | 35 | 6.3 mm | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |
| CAT48HPAB | 181212 | 75.0 mm | 5,974 mm ² | 200 | 150 | 80 | 6.3 mm | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |
| CAT64HPAB | 181024 | 100.0 mm | 9,987 mm ² | 330 | 220 | 140 | 6.3 mm | 270 N | cULus, E30, E60, E90 |

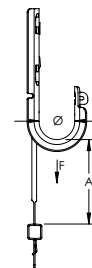
L'espacement entre les supports non continus ne doit pas dépasser 1,5 m conformément à la norme TIA 569-C.9.7. La capacité du câble est calculée selon un taux de remplissage de 70 %.

Datacom/courant faible

SYSTÈMES DE SUPPORT DE CÂBLE

CROCHET EN J NVENT CADDY CAT HP AVEC ATTACHE POUR PROFIL EN « T »

- Aucun outil d'installation nécessaire pour l'attache de base
- Offre un support optimal pour les câbles de données haute performance, tels que les câbles de catégories 5e, 6, 6A, 7 incluses et la fibre optique
- Offre une capacité de remplissage et une capacité de charge supérieures à la plupart des autres alternatives de support de câbles non continus
- Les bords arrondis des crochets en J offrent un support à rayon de courbure adapté à des câbles de données haute performance
- Une alternative rentable aux chemins de câbles coûteux
- Conforme à la norme EN 50174-2
- Conforme aux normes ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 et ANSI®/TIA 569



Matériau: Acier; Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour, Pregalvanized



| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø | Surface | Capacité du câble, Cat 5e | Capacité du câble, Cat 6 | Capacité du câble, Cat 6A | A | Charge Statique |
|-----------|------------------|------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------|-----------------|
| CAT16HPTS | 181089 | 25 mm | 690 mm ² | 20 | 15 | 10 | 65 mm | 270 N |

Des fils de support supplémentaires sont nécessaires, conformément à la norme NEC® 300.11.

L'espacement entre les supports non continus ne doit pas dépasser 1,5 m conformément à la norme TIA 569-C.9.7.

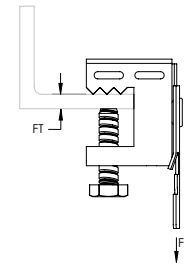
La capacité du câble est calculée selon un taux de remplissage de 70 %.

Datacom/courant faible

SYSTÈMES DE SUPPORT DE CÂBLE

ATTACHE DE CROCHET EN J SUR ATTACHE DE POUTRE BC NVENT CADDY CAT HP

- Installation facile sur les ailes de poutre
- Ne nécessite aucune vis, aucun rivet ou outil spécial pour l'assemblage
- Les crochets en J sont équipés de languettes de verrouillage pliables qui se verrouillent sur les composants nVent CADDY Cat HP pour offrir une meilleure rigidité et stabilité
- Le choix de la couleur des connexions aux crochets en J, parmi les différentes options de couleurs disponibles, permet d'identifier et d'organiser l'application de cheminement
- Les arbres de crochets en J personnalisés peuvent être facilement assemblés avec diverses configurations, couleurs et tailles de crochets en J
- Les composants nVent CADDY Cat HP se fixent facilement sur n'importe quelle taille de crochet en J nVent CADDY Cat HP



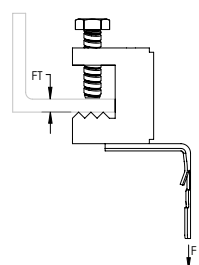
Matériau: Acier; Acier Ressort
Finition: Electrozingué, nVent CADDY Armour



| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| CATHPBC | 181078 | 3.2 – 16.0 mm | 440 N | cULus, ITB |

ATTACHE DE CROCHET EN J NVENT CADDY CAT HP SUR ATTACHE DE POUTRE BC, ORIENTABLE

- Installation facile sur les ailes de poutre
- Effectue une rotation de 360 degrés pour soutenir des cheminements de câbles multi-directionnels
- Ne nécessite aucune vis, aucun rivet ou outil spécial pour l'assemblage
- Les crochets en J sont équipés de languettes de verrouillage pliables qui se verrouillent sur les composants nVent CADDY Cat HP pour offrir une meilleure rigidité et stabilité
- Le choix de la couleur des connexions aux crochets en J, parmi les différentes options de couleurs disponibles, permet d'identifier et d'organiser l'application de cheminement
- Les arbres de crochets en J personnalisés peuvent être facilement assemblés avec diverses configurations, couleurs et tailles de crochets en J
- Les composants nVent CADDY Cat HP se fixent facilement sur n'importe quelle taille de crochet en J nVent CADDY Cat HP



Matériau: Acier; Acier Ressort
Finition: Electrozingué, nVent CADDY Armour



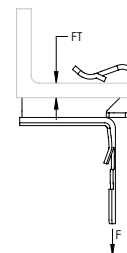
| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|
| CATHPBCB | 181073 | 3.2 – 16.0 mm | 267 N | cULus, E30, E60, E90, ITB |

Datacom/courant faible

SYSTÈMES DE SUPPORT DE CÂBLE

ATTACHE DE CROCHET EN J NVENT CADDY CAT HP SUR ATTACHE À FRAPPER, ORIENTABLE

- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation
- Effectue une rotation de 360 degrés pour soutenir des cheminements de câbles multi-directionnels
- Ne nécessite aucune vis, aucun rivet ou outil spécial pour l'assemblage
- Les crochets en J sont équipés de languettes de verrouillage pliables qui se verrouillent sur les composants nVent CADDY Cat HP pour offrir une meilleure rigidité et stabilité
- Le choix de la couleur des connexions aux crochets en J, parmi les différentes options de couleurs disponibles, permet d'identifier et d'organiser l'application de cheminement
- Les arbres de crochets en J personnalisés peuvent être facilement assemblés avec diverses configurations, couleurs et tailles de crochets en J
- Les composants nVent CADDY Cat HP se fixent facilement sur n'importe quelle taille de crochet en J nVent CADDY Cat HP



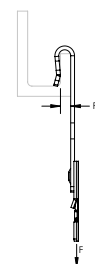
Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour



| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|
| CATHP24 | 181091 | 3 – 8 mm | 334 N | cULus, E30, E60, E90, ITB |
| CATHP58 | 181071 | 8 – 14 mm | 334 N | cULus, E30, E60, E90, ITB |
| CATHP912 | 181072 | 14 – 20 mm | 334 N | cULus, E30, E60, E90, ITB |

ATTACHE DE CROCHET EN J NVENT CADDY CAT HP SUR ATTACHE POUR PANNE EN « C »

- À frapper ou installer depuis le sol à l'aide de l'outil VAFT
- Ne nécessite aucune vis, aucun rivet ou outil spécial pour l'assemblage
- Les crochets en J sont équipés de languettes de verrouillage pliables qui se verrouillent sur les composants nVent CADDY Cat HP pour offrir une meilleure rigidité et stabilité
- Le choix de la couleur des connexions aux crochets en J, parmi les différentes options de couleurs disponibles, permet d'identifier et d'organiser l'application de cheminement
- Les arbres de crochets en J personnalisés peuvent être facilement assemblés avec diverses configurations, couleurs et tailles de crochets en J
- Les composants nVent CADDY Cat HP se fixent facilement sur n'importe quelle taille de crochet en J nVent CADDY Cat HP



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour



| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| CATHPVF14 | 181081 | 1.5 – 6.0 mm | 712 N | cULus, ITB |

Datacom/courant faible

SYSTÈMES DE SUPPORT DE CÂBLE

ATTACHE DE CROCHET EN J NVENT CADDY CAT HP SUR TIGE (FILETÉE OU LISSE)

- Fixation rapide sur tige filetée ou câble
- Ne nécessite aucune vis, aucun rivet ou outil spécial pour l'assemblage
- Les crochets en J sont équipés de languettes de verrouillage pliables qui se verrouillent sur les composants nVent CADDY Cat HP pour offrir une meilleure rigidité et stabilité
- Le choix de la couleur des connexions aux crochets en J, parmi les différentes options de couleurs disponibles, permet d'identifier et d'organiser l'application de cheminement
- Les arbres de crochets en J personnalisés peuvent être facilement assemblés avec diverses configurations, couleurs et tailles de crochets en J
- Les composants nVent CADDY Cat HP se fixent facilement sur n'importe quelle taille de crochet en J nVent CADDY Cat HP



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour



| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Dimension de fil | Charge Statique |
|-----------|------------------|----------------------|------------------|-----------------|
| CATHP4Z34 | 181083 | M4, M6, M8 | 4.8 – 6.4 mm | 130 N |
| CATHP6Z34 | 181084 | M8, M10, M12 | | 130 N |

Recommandé pour une utilisation avec des crochets en J nVent CADDY Cat HP d'un diamètre de 50 mm ou moins.

ATTACHE DE CROCHET EN J NVENT CADDY CAT HP SUR ATTACHE POUR PROFIL ACIER

- Se fixe facilement sur le côté du profil de montage
- Ne nécessite aucune vis, aucun rivet ou outil spécial pour l'assemblage
- Les crochets en J sont équipés de languettes de verrouillage pliables qui se verrouillent sur les composants nVent CADDY Cat HP pour offrir une meilleure rigidité et stabilité
- Le choix de la couleur des connexions aux crochets en J, parmi les différentes options de couleurs disponibles, permet d'identifier et d'organiser l'application de cheminement
- Les arbres de crochets en J personnalisés peuvent être facilement assemblés avec diverses configurations, couleurs et tailles de crochets en J
- Les composants nVent CADDY Cat HP se fixent facilement sur n'importe quelle taille de crochet en J nVent CADDY Cat HP



Matériau: Acier; Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour



| Référence | Numéro d'Article | A | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|-------|-----------------|----------------|
| CATHPESC | 181082 | 10 mm | 440 N | cULus, ITB |

Datacom/courant faible

SYSTÈMES DE SUPPORT DE CÂBLE

ATTACHE DE CROCHET EN J NVENT CADDY CAT HP SUR ATTACHE POUR SOCLE

- Installation facile sur les socles utilisés sous les planchers surélevés
- Ne nécessite aucune vis, aucun rivet ou outil spécial pour l'assemblage
- Les crochets en J sont équipés de languettes de verrouillage pliables qui se verrouillent sur les composants nVent CADDY Cat HP pour offrir une meilleure rigidité et stabilité
- Le choix de la couleur des connexions aux crochets en J, parmi les différentes options de couleurs disponibles, permet d'identifier et d'organiser l'application de cheminement
- Les arbres de crochets en J personnalisés peuvent être facilement assemblés avec diverses configurations, couleurs et tailles de crochets en J
- Les composants nVent CADDY Cat HP se fixent facilement sur n'importe quelle taille de crochet en J nVent CADDY Cat HP



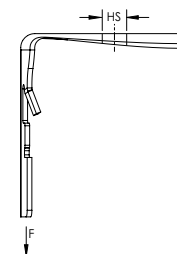
Matériau: Acier; Acier Ressort
Finition: Electrozingué, nVent CADDY Armour



| Référence | Numéro d'Article | Pedestal Size | Charge Statique |
|-------------|------------------|----------------------------------|-----------------|
| CATHPCD1B | 181086 | 19 mm Carré, 22.2 - 28.5 mm Rond | 70 N |
| CATHPCD2.5B | 181088 | 25.4 mm Carré | 70 N |

EQUERRE POUR CROCHET EN J NVENT CADDY CAT HP

- Idéal pour la fixation sur une tige filetée, sur des surfaces en béton, en acier ou en bois
- Ne nécessite aucune vis, aucun rivet ou outil spécial pour l'assemblage
- Les crochets en J sont équipés de languettes de verrouillage pliables qui se verrouillent sur les composants nVent CADDY Cat HP pour offrir une meilleure rigidité et stabilité
- Le choix de la couleur des connexions aux crochets en J, parmi les différentes options de couleurs disponibles, permet d'identifier et d'organiser l'application de cheminement
- Les arbres de crochets en J personnalisés peuvent être facilement assemblés avec diverses configurations, couleurs et tailles de crochets en J
- Les composants nVent CADDY Cat HP se fixent facilement sur n'importe quelle taille de crochet en J nVent CADDY Cat HP



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour



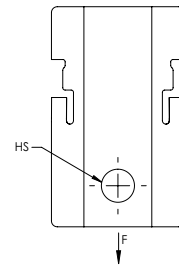
| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Charge Statique |
|-----------|------------------|-------------------|-----------------|
| CATHPAN | 181065 | 4.7 mm | 712 N |
| CATHPA4 | 181066 | 7.2 mm | 667 N |
| CATHPA6 | 181067 | 10.4 mm | 890 N |

Datacom/courant faible

SYSTÈMES DE SUPPORT DE CÂBLE

SUPPORT DROIT POUR CROCHET EN J NVENT CADDY CAT HP

- Peut être fixé à diverses attaches nVent CADDY ou vissés directement sur un mur, en acier ou en bois
- Ne nécessite aucune vis, aucun rivet ou outil spécial pour l'assemblage
- Les crochets en J sont équipés de languettes de verrouillage pliables qui se verrouillent sur les composants nVent CADDY Cat HP pour offrir une meilleure rigidité et stabilité
- Le choix de la couleur des connexions aux crochets en J, parmi les différentes options de couleurs disponibles, permet d'identifier et d'organiser l'application de cheminement
- Les arbres de crochets en J personnalisés peuvent être facilement assemblés avec diverses configurations, couleurs et tailles de crochets en J
- Les composants nVent CADDY Cat HP se fixent facilement sur n'importe quelle taille de crochet en J nVent CADDY Cat HP



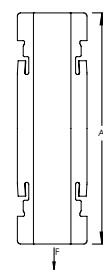
Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour



| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Charge Statique |
|-----------|------------------|-------------------|-----------------|
| CATHPS4 | 181068 | 7 mm | 890 N |

SUPPORT DE FIXATION POUR ARBRE DE CROCHETS EN J NVENT CADDY CAT HP

- Ne nécessite aucune vis, aucun rivet ou outil spécial pour l'assemblage
- Les crochets en J sont équipés de languettes de verrouillage pliables qui se verrouillent sur les composants nVent CADDY Cat HP pour offrir une meilleure rigidité et stabilité
- Le choix de la couleur des connexions aux crochets en J, parmi les différentes options de couleurs disponibles, permet d'identifier et d'organiser l'application de cheminement
- Les arbres de crochets en J personnalisés peuvent être facilement assemblés avec diverses configurations, couleurs et tailles de crochets en J
- Les composants nVent CADDY Cat HP se fixent facilement sur n'importe quelle taille de crochet en J nVent CADDY Cat HP



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour



| Référence | Numéro d'Article | A | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|--------|-----------------|---------------------------|
| CATHPTM | 181069 | 111 mm | 890 N | cULus, E30, E60, E90, ITB |

Datacom/courant faible

SYSTÈMES DE SUPPORT DE CÂBLE

KIT TIRE-CÂBLES NVENT CADDY CAT HP

- Réduit la tension de traction conformément à la norme TIA 568-C.5.3.1 lors de l'installation de câbles de données haute performance
- Comprend le dispositif de fermeture, la vis, le support d'angle, le support de fixation d'arbre, le crochet à mousqueton et l'attache pour poutre



Matériau: Acier; Acier Ressort
Finition: Prégalvanisé, nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø |
|-----------|------------------|------------|
| CATHPPLR | 181093 | 50 mm |

DISPOSITIF DE FERMETURE NVENT CADDY CAT HP

- Dispositif de fermeture de rechange pour crochets en J nVent CADDY Cat HP
- Offre un confinement à 360 degrés aux câbles



Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

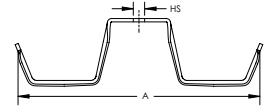
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø |
|-----------|------------------|------------|
| RET16B50 | 181271 | 25.0 mm |
| RET21B50 | 181272 | 33.3 mm |
| RET32B50 | 181273 | 50.0 mm |
| RET48B25 | 181274 | 75.0 mm |
| RET64B25 | 181275 | 100.0 mm |

Datacom/courant faible

SYSTÈMES DE SUPPORT DE CÂBLE

DOUBLE CROCHET EN J NVENT CADDY CAT CM

- Offre un support optimal pour les câbles de données haute performance, tels que les câbles de catégories 5e, 6, 6A, 7 incluses et la fibre optique
- Le système offre un cheminement commode pour les fils et les câbles
- Les doubles crochets en J peuvent être fixés verticalement le long de la même tige pour créer une configuration en arbre
- Permet d'ajouter des câbles même lorsqu'ils sont fixés au ras du plafond
- Le crochet en J spécialement conçu présente des surfaces de support arrondi et de grand diamètre
- Les bords arrondis empêchent la torsion et l'enroulement excessifs des câbles
- Idéal pour des applications de rénovation où les faisceaux de câbles doivent être acheminés autour de constructions existantes
- Conforme aux normes NEC® et ANSI®/TIA relatives aux systèmes de câblage



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

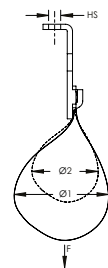


| Référence | Numéro d'Article | Capacité du câble, Cat 5e | Capacité du câble, Cat 6 | Capacité du câble, Cat 6A | A | Surface | Dimension du trou |
|-----------|------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------|--------------------|-------------------|
| CAT100CM | 181976 | 70 | 50 | 30 | 185 mm | 80 mm ² | 9.5 mm |

La surface représentée est la valeur combinée des deux côtés. Cette surface est à diviser par 2 afin d'obtenir la surface d'un seul côté.

SUPPORT DE CÂBLE RÉGLABLE NVENT CADDY CAT 425

- Offre un support optimal pour les câbles de données haute performance, tels que les câbles de catégories 5e, 6, 6A, 7 incluses et la fibre optique
- Un simple système de déverrouillage et verrouillage de barres permet d'ajouter facilement des câbles supplémentaires après installation
- Une sangle réglable permet une adaptation à plusieurs tailles de support et diminue l'inventaire
- Une alternative rentable aux chemins de câbles coûteux
- Répertoire cULus® et conforme aux exigences des normes NEC® et TIA relatives aux systèmes de câblage structurés
- Adapté aux espaces de traitement d'air (chambre de distribution)



Matériau: Acier, Polyéthylène
Finition: Electrozingué



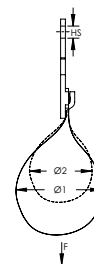
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø | Surface | Capacité du câble, Cat 5e | Capacité du câble, Cat 6 | Capacité du câble, Cat 6A | Dimension du trou | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| CAT425 | 181130 | 100 mm, 150 mm | 518 mm ² | 425 | 325 | 210 | 7 mm | 450 N | cULus, ITB |

Datacom/courant faible

SYSTÈMES DE SUPPORT DE CÂBLE

SUPPORT DE CÂBLE nVENT CADDY CAT 425 À FIXATION MURALE

- Offre un support optimal pour les câbles de données haute performance, tels que les câbles de catégories 5e, 6, 6A, 7 incluses et la fibre optique
- Un simple système de déverrouillage et verrouillage de barres permet d'ajouter facilement des câbles supplémentaires après installation
- Une sangle réglable permet une adaptation à plusieurs tailles de support et diminue l'inventaire
- Une alternative rentable aux chemins de câbles coûteux
- Répertoire cULus® et conforme aux exigences des normes NEC® et TIA relatives aux systèmes de câblage structurés
- Adapté aux espaces de traitement d'air (chambre de distribution)



Matériau: Acier, Polyéthylène
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø | Surface | Capacité du câble, Cat 5e | Capacité du câble, Cat 6 | Capacité du câble, Cat 6A | Dimension du trou | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| CAT425WM | 181880 | 100 mm, 150 mm | 518 mm ² | 425 | 325 | 210 | 7 mm | 450 N | cULus, ITB |

ANNEAU BRIDE FILETÉ

- Combine des anneaux-bridés avec d'autres attaches nVent CADDY pour soutenir des câbles depuis des brides, des pannes, des fils d'embranchement, des profils en « T », etc.



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø | Diamètre de la vis | Type de vis | Longueur de la vis | Charge Statique Maximale | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------|
| PTB6 | 172921 | 12 mm | M6 | Metal | 32 mm | 220 N | 100 pc |
| PTB8 | 172922 | 16 mm | M8 | Metal | 32 mm | 220 N | 100 pc |
| GR50 | 172920 | 50 mm | M6 | Metal | 18 mm | 220 N | 100 pc |

Les anneaux-bridés ne sont pas recommandés pour les câbles haute performance. Voir la série nVent CADDY Cat HP.

Datacom/courant faible

CLIPS, ATTACHES ET DISPOSITIFS DE RETENUE

nVENT CADDY MILLE-TIE

- Adaptée aux applications lourdes
- Conserve les propriétés du câble et la configuration de conducteur
- Évite au câble d'onduler grâce à la « technologie de serrage intelligent »
- Atténue les vibrations
- Sans bord tranchant
- Taille unique
- Réutilisable

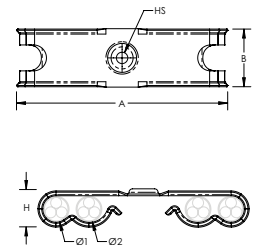


Material: Polyuréthane
Température: -20 to 60 °C

| Référence | Numéro d'Article | Type | Longueur | Couleur |
|-----------|------------------|-------------------------------------|----------|---------|
| CATMTLS | 181995 | Emet peu de fumée/Exempt d'halogène | 300 mm | Jaune |

ATTACHE MULTI-CÂBLE POUR CLOUEURS, QSC

- Idéal pour les passages de câbles secondaires
- La conception flexible du clip en acier ressort lui permet de garder sa forme et permet l'insertion des câbles après fixation du clip
- Des bords arrondis empêchent l'endommagement des câbles
- Les câbles sont installés et maintenus en rang donnant un look professionnel et organisé à l'installation
- Sa forme profilée lui permet d'être installé dans des espaces réduits
- S'installe sur les murs ou au plafond
- Conçu pour s'adapter à une variété de mandrins de goupilles

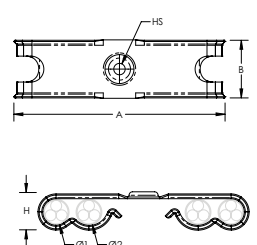
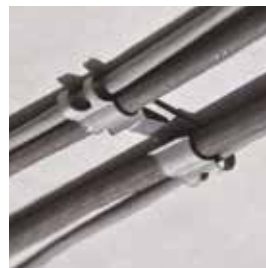


Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Capacité du câble | A | B | Diamètre 1 Ø1 | Diamètre 2 Ø2 | Dimension du trou |
|-----------|------------------|-------------------|-------|-------|---------------|---------------|-------------------|
| QSC | 182058 | 4 | 61 mm | 18 mm | 7 – 8 mm | 8 – 12 mm | 3 mm |

ATTACHE MULTI-CÂBLE QSC

- Idéal pour les passages de câbles secondaires
- La conception flexible du clip en acier ressort lui permet de garder sa forme et permet l'insertion des câbles après fixation du clip
- Des bords arrondis empêchent l'endommagement des câbles
- Les câbles sont installés et maintenus en rang donnant un look professionnel et organisé à l'installation
- Sa forme profilée lui permet d'être installé dans des espaces réduits
- S'installe sur les murs ou au plafond



Material: Polyuréthane
Temperature: -20 to 60 °C

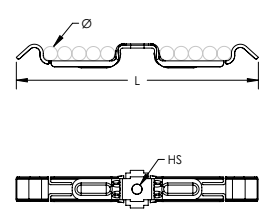
| Référence | Numéro d'Article | Capacité du câble | A | B | Diamètre 1 Ø1 | Diamètre 2 Ø2 | Dimension du trou |
|-----------|------------------|-------------------|-------|-------|---------------|---------------|-------------------|
| QSC4 | 182059 | 4 | 61 mm | 18 mm | 7 – 8 mm | 8 – 12 mm | 7 mm |

Datacom/courant faible

CLIPS, ATTACHES ET DISPOSITIFS DE RETENUE

PONTET DE FIXATION MÉTALLIQUE POUR CÂBLES, AVEC TENUE AU FEU

- Comprend l'insert nécessaire pour la tenue au feu E30 selon la norme DIN 4102-12
- Idéal pour les passages de câbles secondaires
- La conception flexible du clip en acier ressort lui permet de garder sa forme et permet l'insertion des câbles après fixation du clip
- Des bords arrondis empêchent l'endommagement des câbles
- Les câbles sont installés et maintenus en rang donnant un look professionnel et organisé à l'installation
- Sa forme profilée lui permet d'être installé dans des espaces réduits



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Longueur |
|-----------|------------------|-------------------|----------|
| PKM10H6IN | 182048 | 7.2 mm | 171.5 mm |
| PKM16H6IN | 182049 | 7.2 mm | 233.5 mm |

Fire rating test conducted with cable types listed. Equivalent halogen free safety cable can be used according to national guidelines.

E30 Fire Rating Power Cable Capacity

Eucasafe (N)HXCH FE 180 E30

| Référence | Number of Cores | Core Cross Section | Cable Diamètre | Number of Cables |
|-----------|-----------------|---------------------|----------------|------------------|
| PKM10H6IN | 4 | 1.5 mm ² | 12.5 mm | 8 Max |
| | 3 | 1.5 mm ² | 11.8 mm | 8 Max |
| | 2 | 1.5 mm ² | 11.4 mm | 8 Max |
| PKM16H6IN | 4 | 1.5 mm ² | 12.5 mm | 12 Max |
| | 3 | 1.5 mm ² | 11.8 mm | 12 Max |
| | 2 | 1.5 mm ² | 11.4 mm | 14 Max |

E30 Fire Rating Data Cable Capacity

Eucasafe JE-H(St) Bd FE 180 E30

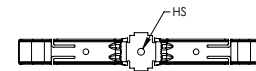
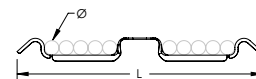
| Référence | Number of Wire Pairs | Wire Diameter | Cable Diamètre | Number of Cables |
|-----------|----------------------|---------------|----------------|------------------|
| PKM10H6IN | 2 | 0.8 mm | 6.6 mm | 14 Max |
| | 4 | 0.8 mm | 8.8 mm | 10 Max |
| PKM16H6IN | 2 | 0.8 mm | 6.6 mm | 24 Max |
| | 4 | 0.8 mm | 8.8 mm | 18 Max |

Datacom/courant faible

CLIPS, ATTACHES ET DISPOSITIFS DE RETENUE

PONTET DE FIXATION MÉTALLIQUE POUR CÂBLES

- Idéal pour les passages de câbles secondaires
- La conception flexible du clip en acier ressort lui permet de garder sa forme et permet l'insertion des câbles après fixation du clip
- Des bords arrondis empêchent l'endommagement des câbles
- Les câbles sont installés et maintenus en rang donnant un look professionnel et organisé à l'installation
- Sa forme profilée lui permet d'être installé dans des espaces réduits



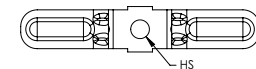
Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Capacité du câble | Diamètre Ø | Dimension du trou | Longueur |
|-----------|------------------|-------------------|------------|-------------------|----------|
| PKM10H3 | 182044 | 10 | 10 mm Max | 4.8 mm | 171.5 mm |
| PKM10H6 | 182045 | 10 | 10 mm Max | 7.1 mm | 171.5 mm |
| PKM16H3 | 182046 | 16 | 10 mm Max | 4.8 mm | 233.5 mm |
| PKM16H6 | 182047 | 16 | 10 mm Max | 7.1 mm | 233.5 mm |

Compatible avec des câbles allant jusqu'à un diamètre de 13 mm lorsqu'il est installé avec une rondelle de 6 mm.

INSERT POUR PONTET DE FIXATION MÉTALLIQUE

- A combiner avec le pontet de fixation métallique pour câbles afin d'obtenir une solution avec tenue au feu E30 selon la norme DIN 4102-12



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou |
|-------------|------------------|-------------------|
| PKMININSERT | 182051 | 7.2 mm |

Datacom/courant faible

CLIPS, ATTACHES ET DISPOSITIFS DE RETENUE

PONTET DE FIXATION MÉTALLIQUE POUR CÂBLES AVEC INSERT POUR CLOUEURS

- Se clipse sur le nez du cloueur à gaz ou à batterie permettant une installation plus sûre à la structure ou depuis le sol à l'aide d'une perche
- Idéal pour les passages de câbles secondaires
- La conception flexible du clip en acier ressort lui permet de garder sa forme et permet l'insertion des câbles après fixation du clip
- Des bords arrondis empêchent l'endommagement des câbles
- Les câbles sont installés et maintenus en rang donnant un look professionnel et organisé à l'installation
- Sa forme profilée lui permet d'être installé dans des espaces réduits



Matériau: Acier Ressort; Nylon
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø | Capacité du câble | Dimension du trou | Longueur |
|-------------|------------------|------------|-------------------|-------------------|----------|
| PKM10H3GBSF | 182053 | 10 mm | 10 | 3 mm | 171.5 mm |
| PKM16H3GBSF | 182054 | 10 mm | 16 | 3 mm | 233.5 mm |

Compatible avec des câbles allant jusqu'à un diamètre de 13 mm lorsqu'il est installé avec une rondelle de 6 mm.

L'insert pour cloueurs à gaz ou à batterie est compatible avec les cloueurs BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 ou équivalent.

Veuillez consulter le fabricant du clou qui sera utilisé afin d'évaluer la charge statique de celui-ci et sa compatibilité avec le type de béton.

INSERT POUR CLOUEURS À GAZ OU À BATTERIE

- Se clipse sur le nez du cloueur à gaz ou à batterie permettant une installation plus sûre à la structure ou depuis le sol à l'aide d'une perche
- Parfait pour l'installation de boîte de dérivation, boîte de jonction et goulotte passe-câble en plastique
- Permet d'éviter l'endommagement des éléments fragiles lors de leur fixation par cloueurs à gaz ou à batterie en amortissant l'impact
- Compatible avec nVent CADDY Pontet de fixation métallique pour câbles
- Sans halogène



Matériau: Nylon

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou HS | Diamètre Ø | Hauteur H | A |
|-----------|------------------|----------------------|------------|-----------|------|
| IGBSF | 182052 | 3 mm | 19 mm | 8.5 mm | 6 mm |

L'insert pour cloueurs à gaz ou à batterie est compatible avec les cloueurs BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 ou équivalent.

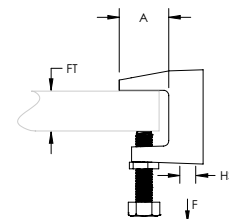
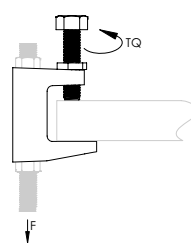
5. Fixations pour structure



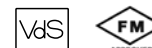
Fixations pour structure

POUTRE/PANNE

300M ATTACHE POUTRE UNIVERSEL



Matériau: Fonte
Finition: Electrozingué

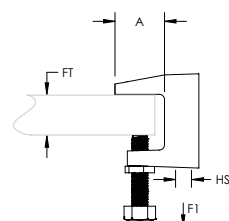
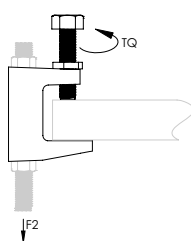


| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Epaisseur du Rebord | A | Couple | Charge Statique | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|---------------------------|------------------|-------------------|---------------------|-------|--------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| Type trou: Lisse | | | | | | | | |
| 30009MM | 389500 | 9 mm | 18 mm Max | 21 mm | 14 N-m | 1,200 N | ITB, VdS | 100 pc |
| 30011MM | 389510 | 11 mm | 20 mm Max | 23 mm | 14 N-m | 2,500 N | FM, ITB, VdS | 100 pc |
| 30013MM | 389520 | 13 mm | 26 mm Max | 35 mm | 14 N-m | 3,500 N | FM, ITB, VdS | 80 pc |
| 30017MM | 389505 | 17 mm | 28 mm Max | 30 mm | 14 N-m | 5,500 N | FM, ITB, VdS | 50 pc |
| Type trou: Taraudé | | | | | | | | |
| 300M6 | 386805 | M6 | 18 mm Max | 21 mm | 14 N-m | 1,200 N | | 140 pc |
| 300M8 | 386810 | M8 | 18 mm Max | 21 mm | 14 N-m | 1,200 N | ITB, VdS | 100 pc |
| 300M10 | 386820 | M10 | 20 mm Max | 23 mm | 14 N-m | 2,500 N | FM, ITB, VdS | 100 pc |
| 300M12 | 386830 | M12 | 26 mm Max | 35 mm | 14 N-m | 3,500 N | FM, ITB, VdS | 80 pc |

La vis de fixation doit être serrée et vissée sur le côté incliné de la poutre en I.

ATTACHE DE POUTRE UNIVERSELLE 310M, BRIDE ÉPAISSE

- Attache universelle pour poutres épaisses



Matériau: Fonte
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Type trou | Epaisseur du Rebord | A | Couple | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 | Certifications |
|-----------|------------------|-------------------|-----------|---------------------|---------|--------|-------------------|-------------------|------------------------------|
| 310M10 | 389890 | M10 | Taraudé | 31.8 mm Max | 28.6 mm | 7 N-m | 2,200 N | 1,100 N | cULus, FM, ITB, VdS G4080038 |
| 310M12 | 388890 | M12 | Taraudé | 31.8 mm Max | 28.6 mm | 15 N-m | 4,200 N | 3,300 N | cULus, FM, ITB, VdS G4080038 |

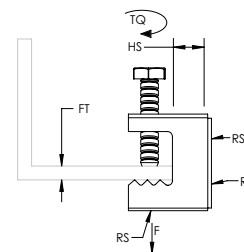
La vis de fixation doit être serrée et vissée sur le côté incliné de la poutre en I.

Fixations pour structure

POUTRE/PANNE

ATTACHE POUTRE EBC

- Installation facile sur les ailes de poutre
- Un trou traversant de 10.5mm de diamètre permet l'utilisation d'une tige filetée M6, M8 ou M10 afin de supporter des charges statiques allant jusqu'à 450N
- Possède 3 trous taraudés M6 pour y attacher des boîtiers électriques sur le côté ou le dessus de la poutrelle



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

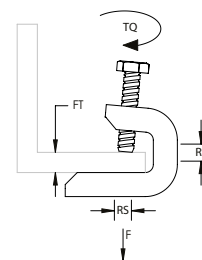


| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Dimension du trou | Epaisseur du Rebord | Couple | Charge Statique | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|----------------------|-------------------|---------------------|--------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| EBC | 170380 | M6 | 10.5 mm | 16 mm Max | 3 N-m | 450 N | ITB, CE | 100 pc |
| EBCSP25 | 172430 | M6 | 10.5 mm | 16 mm Max | 3 N-m | 450 N | ITB, CE | 10 x 25 pc |

La vis de fixation doit être serrée et vissée sur le côté incliné de la poutre en I.

ATTACHE DE POUTRE BC200/BC400

- Trou taraudé à l'arrière et en dessous



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Epaisseur du Rebord | Couple | Charge Statique | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|----------------------|---------------------|--------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| BC200M6 | 181180 | M6 | 16 mm Max | 3 N-m | 440 N | ITB, | 50 pc |

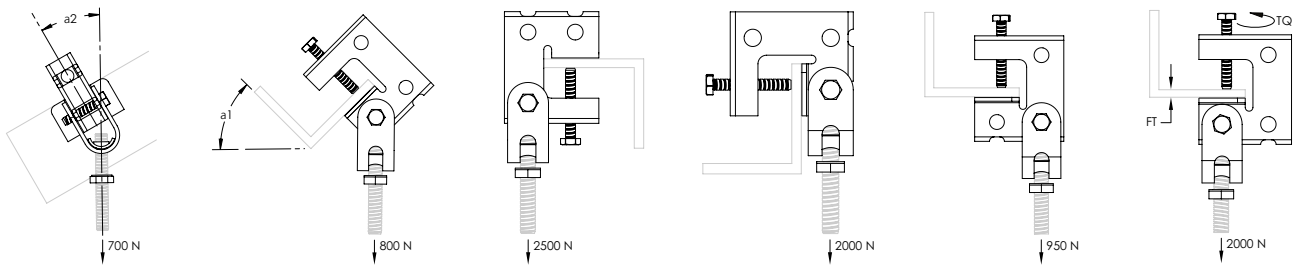
La vis de fixation doit être serrée et vissée sur le côté incliné de la poutre en I.

Fixations pour structure

POUTRE/PANNE

ATTACHE DE POUTRE AVEC PIVOT

- Attache sur poutre avec descente de tige filetée orientable
- Adapté au montage sur des structures en acier inclinées
- Inclut l'écrou M10 et la rondelle



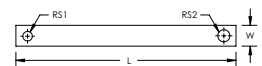
Matériau: Acier

| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | Couple | Angle 1 | Angle 2 | Certifications |
|------------------------------------|------------------|---------------------|--------|---------|---------|----------------|
| Finition: Electrozingué | | | | | | |
| HB2 | 336030 | 24 mm Max | 6 N-m | 45° Min | 30° Max | ITB |
| Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | |
| HB2HD | 336040 | 24 mm Max | 6 N-m | 45° Min | 30° Max | ITB |

La vis de fixation doit être serrée et vissée sur le côté incliné de la poutre en I.

CLIP DE SÉCURITÉ À DEUX TROUS 35RS

- Clip de sécurité pour attaches de poutre



Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Largeur | Largeur de la bride | Dimension de la Tige 1 | Dimension de la Tige 2 |
|-----------|------------------|----------|---------|---------------------|------------------------|------------------------|
| 035RS300 | 590240 | 350 mm | 25 mm | 300 mm Max | M10 | M10 |

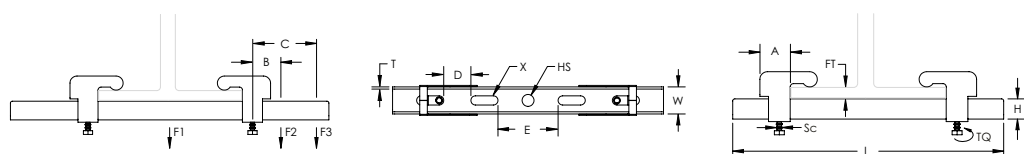
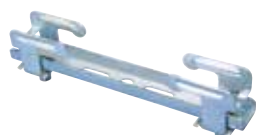
Courbez la pièce et utilisez le contre-écrou sur la tige filetée de suspension pour sécuriser le tout.

Fixations pour structure

POUTRE/PANNE

KIT D'ATTACHE DE POUTRE 2000

- Système pour charge légère
- Inclut l'attache et le rail en U



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

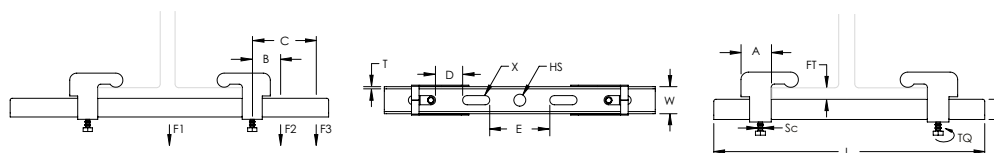
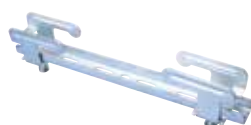
| Référence | Numéro d'Article | Longueur | A | B | C | D | E | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 | Charge Statique 3 |
|-----------|------------------|----------|-------|-------|-------|-------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 2200EG | 570140 | 200 mm | 25 mm | 25 mm | 65 mm | 25 mm | 30.5 mm | 1,700 N | 490 N | 340 N |
| 2300EG | 570160 | 300 mm | 25 mm | 25 mm | 65 mm | 25 mm | 30.5 mm | 1,700 N | 490 N | 340 N |
| 2400EG | 570180 | 400 mm | 25 mm | 25 mm | 65 mm | 25 mm | 30.5 mm | 1,700 N | 490 N | 340 N |

| Hauteur | Largeur | Épaisseur | Épaisseur du Rebord | Dimension du trou | Diamètre de la vis | Couple |
|---------|---------|-----------|---------------------|-------------------|--------------------|--------|
| 12 mm | 25 mm | 2 mm | 11 mm Max | 11 mm | M6 | 30 N-m |

Pour une prise sûre, le rail doit s'étendre jusqu'au bord extérieur de chaque attache de poutre.

KIT D'ATTACHE DE POUTRE 3000

- Système pour charge moyenne
- Inclut l'attache et le rail en U



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Hauteur | Largeur | Épaisseur | Épaisseur du Rebord | Dimension du trou | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 | Charge Statique 3 |
|-----------|------------------|----------|---------|---------|-----------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 3300EG | 570410 | 300 mm | 15 mm | 30 mm | 2.5 mm | 15 mm Max | 13 mm | 3,700 N | 490 N | 390 N |
| 3400EG | 570420 | 400 mm | 15 mm | 30 mm | 2.5 mm | 15 mm Max | 13 mm | 3,700 N | 490 N | 390 N |
| 3500EG | 570430 | 500 mm | 15 mm | 30 mm | 2.5 mm | 15 mm Max | 13 mm | 3,700 N | 490 N | 390 N |
| 3600EG | 570440 | 600 mm | 15 mm | 30 mm | 2.5 mm | 15 mm Max | 13 mm | 3,700 N | 490 N | 390 N |

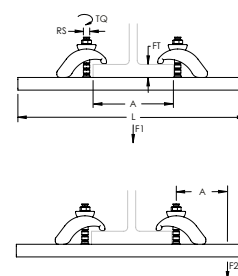
| A | B | C | D | E | X | Diamètre de la vis |
|-------|--------|--------|-------|---------|--------------|--------------------|
| 40 mm | 100 mm | 150 mm | 25 mm | 31.5 mm | 10.5 x 25 mm | M8 |

Fixations pour structure

POUTRE/PANNE

KIT D'ATTACHE DE POUTRE 5000

- Système de rail en C
- Inclut l'attache de poutre et le rail



| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Type de rail | Dimension de la Tige | Epaisseur du Rebord | Couple |
|--|------------------|----------|--------------|----------------------|---------------------|--------|
| Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301) | | | | | | |
| 5400S4 | 335060 | 400 mm | E5 | M10 | 3 – 30 mm | 30 N-m |
| 5600S4 | 335080 | 600 mm | E5 | M10 | 3 – 30 mm | 30 N-m |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | |
| 5300HD | 335000 | 300 mm | E5 | M10 | 3 – 30 mm | 30 N-m |
| 5400HD | 335010 | 400 mm | E5 | M10 | 3 – 30 mm | 30 N-m |
| 5500HD | 335020 | 500 mm | E5 | M10 | 3 – 30 mm | 30 N-m |
| 5600HD | 335030 | 600 mm | E5 | M10 | 3 – 30 mm | 30 N-m |

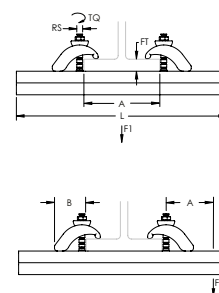
| A | Charge Statique F1 | Charge Statique F2 |
|--------|--------------------|--------------------|
| 100 mm | 3500 N | 850 N |
| 200 mm | 1750 N | 400 N |
| 300 mm | 1100 N | 250 N |
| 400 mm | 800 N | 200 N |
| 500 mm | 700 N | 175 N |
| 600 mm | 500 N | 125 N |

Fixations pour structure

POUTRE/PANNE

KIT D'ATTACHE DE POUTRE 6000

- Les rails soudés dos à dos assurent une fixation lisse et facile, réglable sur toute la longueur du rail
- Les attaches à pression serrent le rail de montage entre les deux lèvres, l'empêchant ainsi de tourner
- Système de fixation sûr et très résistant pour le chemin de câbles, la gaine de ventilation ou le tuyau



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Type de profil Strut | Dimension de la Tige | Epaisseur du Rebord | B | Couple |
|-----------|------------------|----------|----------------------|----------------------|---------------------|-------|--------|
| 6300AAHD | 330100 | 300 mm | AA (83 x 41 mm) | M10 | 3 – 30 mm | 60 mm | 30 N-m |
| 6300CCHD | 330000 | 300 mm | CC (41 x 41 mm) | M10 | 3 – 30 mm | 60 mm | 30 N-m |
| 6400AAHD | 330110 | 400 mm | AA (83 x 41 mm) | M10 | 3 – 30 mm | 60 mm | 30 N-m |
| 6400CCHD | 330010 | 400 mm | CC (41 x 41 mm) | M10 | 3 – 30 mm | 60 mm | 30 N-m |
| 6500AAHD | 330120 | 500 mm | AA (83 x 41 mm) | M10 | 3 – 30 mm | 60 mm | 30 N-m |
| 6500CCHD | 330020 | 500 mm | CC (41 x 41 mm) | M10 | 3 – 30 mm | 60 mm | 30 N-m |
| 6600AAHD | 330130 | 600 mm | AA (83 x 41 mm) | M10 | 3 – 30 mm | 60 mm | 30 N-m |
| 6600CCHD | 330030 | 600 mm | CC (41 x 41 mm) | M10 | 3 – 30 mm | 60 mm | 30 N-m |
| 6800AAHD | 330140 | 800 mm | AA (83 x 41 mm) | M10 | 3 – 30 mm | 60 mm | 30 N-m |

| Type de profil Strut | A | Charge Statique F1 | Charge Statique F2 |
|----------------------|--------|--------------------|--------------------|
| CC | 200 mm | 4000 N | 1100 N |
| | 300 mm | 3000 N | 750 N |
| | 400 mm | 2250 N | 550 N |
| | 500 mm | 1800 N | 450 N |
| | 600 mm | 1500 N | 350 N |

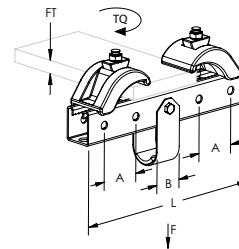
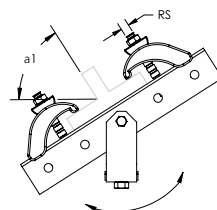
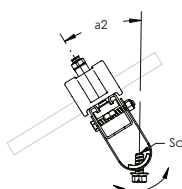
| Type de profil Strut | A | Charge Statique F1 | Charge Statique F2 |
|----------------------|--------|--------------------|--------------------|
| AA | 200 mm | 7000 N | 3250 N |
| | 300 mm | 7000 N | 2250 N |
| | 400 mm | 7000 N | 1750 N |
| | 500 mm | 5500 N | 1400 N |
| | 600 mm | 4500 N | 1150 N |

Fixations pour structure

POUTRE/PANNE

KIT D'ATTACHE DE POUTRE 6000 AVEC PIVOT

- Système de rail de montage, kit complet avec adaptateur orientable
- Inclut le rail AS et deux attaches de poutre
- Les attaches de poutre se fixent latéralement au rail, l'empêchant ainsi de se tordre



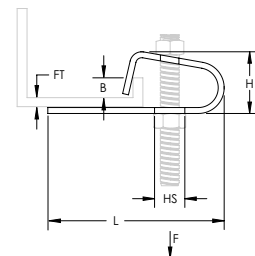
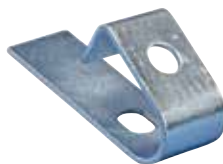
Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud, Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Dimension de la Tige | Epaisseur du Rebord | Angle 1 | Angle 2 | A | B | Diamètre de la vis | Couple |
|------------|------------------|----------|----------------------|---------------------|---------|---------|-------|-------|--------------------|--------|
| 6300SWHDEG | 336000 | 300 mm | M10 | 3 – 30 mm | 45° Max | 30° Max | 50 mm | 35 mm | M10 | 30 N-m |
| 6500SWHDEG | 336020 | 500 mm | M10 | 3 – 30 mm | 45° Max | 30° Max | 50 mm | 35 mm | M10 | 30 N-m |

Les charges nominales s'appliquent pour les installations sous une poutre horizontale.

ATTACHE DE PANNE D1

- Conception rectiligne pour charpente horizontale
- Suspend la tige filetée à partir de pannes



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

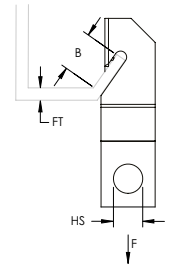
| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | Dimension du trou | Hauteur | Longueur | B | Charge Statique |
|-----------|------------------|---------------------|-------------------|---------|----------|-----------|-----------------|
| D1 | 336280 | 4 mm Max | 11 mm | 36 mm | 90 mm | 22 mm Max | 600 N |

Fixations pour structure

POUTRE/PANNE

ATTACHE DE PANNE EN « Z » SÉRIE 122

- L'attache à frapper compense l'angle de la panne
- Prévoit un trou baladeur
- Fixation latérale

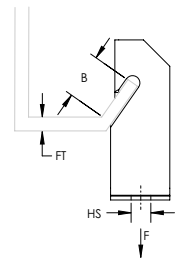


Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Épaisseur du Rebord | B | Charge Statique |
|-----------|------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|
| 122 | 171690 | 6.8 mm | 2.8 mm Max | 15 mm Min | 450 N |

ATTACHE DE PANNE EN « Z » SÉRIE 123

- L'attache à frapper compense l'angle de la panne
- Permet de fixer le conduit et les boîtes sur une panne
- Fixation inférieure

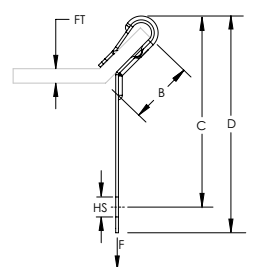


Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Épaisseur du Rebord | B | Charge Statique |
|-----------|------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|
| 123 | 171700 | 6.8 mm | 1.5 – 2.5 mm | 15 mm Min | 450 N |

ATTACHE DE PANNE EN « Z » SÉRIE AF

- Étrier à bride d'angle pour des suspensions sur câble ou chaîne à partir des pannes en Z
- S'installe à partir du plancher à l'aide de l'outil VAFT et du conduit



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

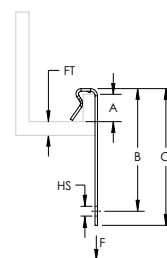
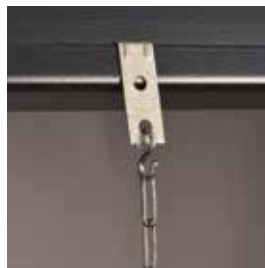
| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Épaisseur du Rebord | B | C | D | Charge Statique |
|-----------|------------------|-------------------|---------------------|-----------|-------|-------|-----------------|
| AF14 | 179860 | 7.1 mm | 1.5 – 6.0 mm | 20 mm Min | 65 mm | 74 mm | 440 N |

Fixations pour structure

POUTRE/PANNE

ATTACHE DE PANNE EN « C » SÉRIE J

- Offre une fixation à partir de panne et de poutrelle, pour des assemblages nVent CADDY Speed Link, du câble, des crochets en S ou de la chaîne
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation

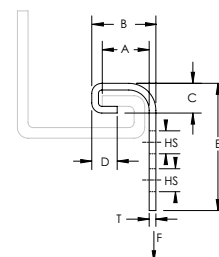


Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | Dimension du trou | A | B | C | Charge Statique | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|---------------------|-------------------|-----------|-------|-------|-----------------|-------------------------------|
| J1 | 170370 | 1.5 – 4.0 mm | 6.8 mm | 10 mm Min | 42 mm | 50 mm | 700 N | 100 pc |
| J2 | 171590 | 4.0 – 6.5 mm | 6.8 mm | 10 mm Min | 42 mm | 50 mm | 700 N | 100 pc |

ATTACHE DE PANNE EN « C » SÉRIE PW2

- Offre une fixation à partir de panne à rouleaux, pour des assemblages nVent CADDY Speed Link, du câble, des crochets en S ou de la chaîne

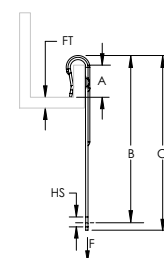


Matériau: Acier
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Épaisseur | A | B | C | D | E | Charge Statique |
|-----------|------------------|-------------------|-----------|---------|---------|---------|--------|---------|-----------------|
| PW2 | 175590 | 6.8 mm | 2 mm | 12.5 mm | 19.5 mm | 12.5 mm | 7.8 mm | 37.5 mm | 700 N |

VF CLIP PANNE - C

- Offre une fixation à partir de panne et de poutrelle, pour des assemblages nVent CADDY Speed Link, du câble, des crochets en S ou de la chaîne
- S'installe à partir du plancher à l'aide de l'outil VAFT et du conduit



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour



| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | A | B | C | Dimension du trou | Charge Statique | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|---------------------|-----------|-------|-------|-------------------|-----------------|-------------------------------|
| VF14 | 179850 | 1.5 – 6.0 mm | 20 mm Min | 80 mm | 90 mm | 7.1 mm | 700 N | 100 pc |

Fixations pour structure

POUTRE/PANNE

OUTIL D'INSTALLATION VAFT POUR ATTACHES DE PANNE

- Outil d'installation pour assemblages VF et AF
- Utilisé pour installer les attaches de tige AF ou VF à partir du plancher

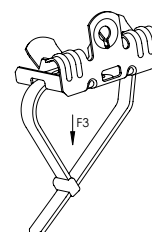
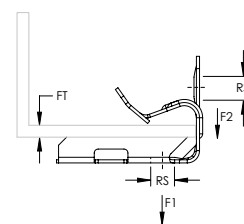


Matériau: Acier

| Référence | Numéro d'Article | Produit |
|-----------|------------------|----------------------|
| VAFT | 190330 | Outil d'installation |

ATTACHE À FRAPPER, MONTAGE PAR LE BAS

- Peut servir à soutenir les boîtes, les installations ou d'autres applications à partir des brides de poutre
- Comprends différents points et méthode de fixation permettant ainsi de réduire le nombre d'articles à commander
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation



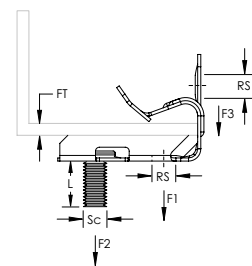
| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | Dimension de la Tige | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 | Charge Statique 3 | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|---|------------------|---------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------------------|
| Matériau: Acier Ressort – Finition: nVent CADDY Armour | | | | | | | | |
| EM24 | 170050 | 3 – 8 mm | M6 | 450 N | 110 N | 330 N | ITB, CE | 100 pc |
| EM24R5 | 191026 | 3 – 8 mm | M6 | 450 N | 110 N | 330 N | CE | 8 x 5 pc |
| EM24SP25 | 172170 | 3 – 8 mm | M6 | 450 N | 110 N | 330 N | CE | 10 x 25 pc |
| EM58 | 170060 | 8 – 14 mm | M6 | 450 N | 110 N | 330 N | ITB, CE | 100 pc |
| EM58R5 | 191027 | 8 – 14 mm | M6 | 450 N | 110 N | 330 N | CE | 8 x 5 pc |
| EM58SP25 | 172180 | 8 – 14 mm | M6 | 450 N | 110 N | 330 N | CE | 10 x 25 pc |
| EM912 | 170070 | 14 – 20 mm | M6 | 450 N | 110 N | 330 N | ITB, CE | 100 pc |
| EM912SP25 | 175760 | 14 – 20 mm | M6 | 450 N | 110 N | 330 N | CE | 10 x 25 pc |
| EM1318 | 170075 | 21 – 28 mm | M6 | 450 N | 110 N | 330 N | cULus | 50 pc |
| Matériau: Acier Inoxydable 301 (EN 1.4310) | | | | | | | | |
| EM24S1 | 179720 | 3 – 8 mm | M6 | 200 N | 110 N | 200 N | | 100 pc |
| EM58S1 | 179730 | 8 – 14 mm | M6 | 200 N | 110 N | 200 N | | 100 pc |
| EM912S1 | 179740 | 14 – 20 mm | M6 | 200 N | 110 N | 200 N | | 100 pc |

Fixations pour structure

POUTRE/PANNE

ATTACHE À FRAPPER, MONTAGE PAR LE BAS AVEC EMBOUT FILETÉ

- Peut servir à soutenir les boîtes, les installations ou d'autres applications à partir des brides de poutre
- L'embout fileté captif réduit au minimum la nécessité de boulonnerie supplémentaire
- Comprends différents points et méthode de fixation permettant ainsi de réduire le nombre d'articles à commander
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation



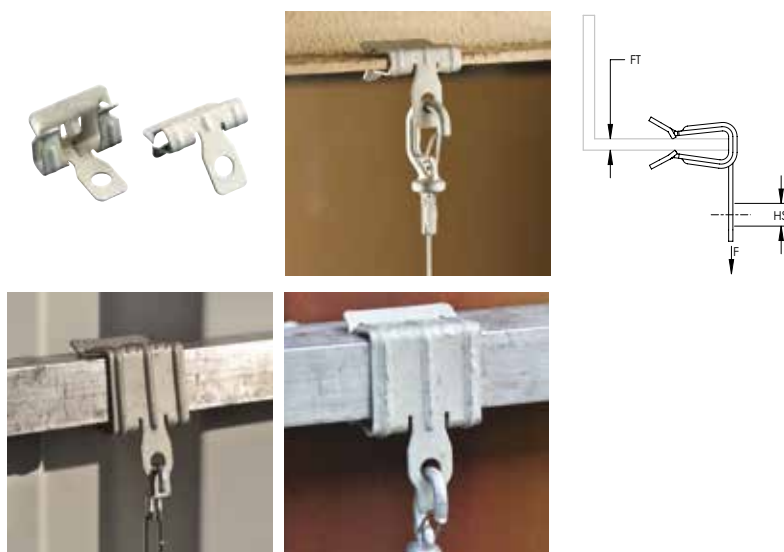
| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | Dimension de la Tige | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 | Charge Statique 3 | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|---|------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------------------|
| Matériau: Acier Ressort – Finition: nVent CADDY Armour | | | | | | | | | | |
| EM24SM | 170530 | 3 – 8 mm | M6 | M6 | 11 mm | 450 N | 330 N | 110 N | ITB | 100 pc |
| EM24SM16 | 160440 | 3 – 8 mm | M6 | M6 | 16 mm | 450 N | 330 N | 110 N | | 100 pc |
| EM24SM16SP10 | 172220 | 3 – 8 mm | M6 | M6 | 16 mm | 450 N | 330 N | 110 N | | 10 x 10 pc |
| EM58SM | 172060 | 8 – 14 mm | M6 | M6 | 11 mm | 450 N | 330 N | 110 N | ITB | 100 pc |
| EM58SM16 | 160450 | 8 – 14 mm | M6 | M6 | 16 mm | 450 N | 330 N | 110 N | | 100 pc |
| EM58SM16R5 | 191044 | 8 – 14 mm | M6 | M6 | 16 mm | 450 N | 330 N | 110 N | | 8 x 5 pc |
| EM58SM16SP10 | 172230 | 8 – 14 mm | M6 | M6 | 16 mm | 450 N | 330 N | 110 N | | 10 x 10 pc |
| EM912SM | 171850 | 14 – 20 mm | M6 | M6 | 11 mm | 450 N | 330 N | 110 N | ITB | 100 pc |
| EM912SM16 | 160460 | 14 – 20 mm | M6 | M6 | 16 mm | 450 N | 330 N | 110 N | | 100 pc |
| EM1318SM | 171855 | 21 – 28 mm | M6 | M6 | 11 mm | 450 N | 330 N | 110 N | cULus | 50 pc |
| Matériau: Acier Inoxydable 301 (EN 1.4310) | | | | | | | | | | |
| EM24SS1 | 179750 | 3 – 8 mm | M6 | M6 | 11 mm | 200 N | 200 N | 110 N | | 100 pc |
| EM58SMS1 | 179760 | 8 – 14 mm | M6 | M6 | 11 mm | 200 N | 200 N | 110 N | | 100 pc |
| EM912SS1 | 179770 | 14 – 20 mm | M6 | M6 | 11 mm | 200 N | 200 N | 110 N | | 100 pc |

Fixations pour structure

POUTRE/PANNE

ATTACHE À FRAPPER, MONTAGE LATÉRAL

- Offre une fixation sur brides et profils, pour du câble, des crochets en S, de la chaîne, des assemblages nVent CADDY Speed Link ou autres
- Adapté à la plupart des poutres
- S'installe simplement avec un marteau



| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | Dimension du trou | Charge Statique | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|---|------------------|---------------------|-------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| Matériau: Acier Ressort — Finition: nVent CADDY Armour | | | | | | |
| 2H4 | 170010 | 2 – 3 mm | 7.1 mm | 700 N | cULus, ITB | 100 pc |
| 4H24 | 170020 | 3 – 8 mm | 7.1 mm | 900 N | cULus, ITB, CE | 100 pc |
| 4H24R5 | 191018 | 3 – 8 mm | 7.1 mm | 900 N | cULus, CE | 10 x 5 pc |
| 4H24SP25 | 172320 | 3 – 8 mm | 7.1 mm | 900 N | CE | 10 x 25 pc |
| 4H58 | 170030 | 8 – 14 mm | 7.1 mm | 900 N | cULus, ITB, CE | 100 pc |
| 4H58R5 | 191019 | 8 – 14 mm | 7.1 mm | 900 N | cULus, CE | 10 x 5 pc |
| 4H58SP25 | 172350 | 8 – 14 mm | 7.1 mm | 900 N | CE | 10 x 25 pc |
| 4H912 | 170040 | 14 – 20 mm | 7.1 mm | 900 N | cULus, ITB, CE | 100 pc |
| 4H912R5 | 191045 | 14 – 20 mm | 7.1 mm | 900 N | cULus, CE | 10 x 5 pc |
| 4H912SP25 | 172380 | 14 – 20 mm | 7.1 mm | 900 N | CE | 10 x 25 pc |
| 4H1318 | 170045 | 21 – 28 mm | 7.1 mm | 900 N | cULus | 50 pc |
| Matériau: Acier Inoxydable 301 (EN 1.4310) | | | | | | |
| 4H24S1 | 179610 | 3 – 8 mm | 7.1 mm | 650 N | | 100 pc |
| 4H58S1 | 179620 | 8 – 14 mm | 7.1 mm | 650 N | | 100 pc |
| 4H912S1 | 179630 | 14 – 20 mm | 7.1 mm | 650 N | | 100 pc |

ATTACHE À FRAPPER, MONTAGE LATÉRAL, DEUX TROUS

- Fixe la boîte électrique sur la poutre



Matériau: Acier
Finition: nVent CADDY Armour

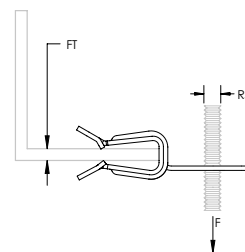
| Référence | Epaisseur du Rebord | Dimension du trou | C | Charge Statique |
|-----------|---------------------|-------------------|-------|-----------------|
| 350000 | 3 – 6 mm | 5.1 mm | 30 mm | 150 N |

Fixations pour structure

POUTRE/PANNE

ATTACHE À FRAPPER, MONTAGE VERTICAL

- Peut servir à soutenir les boîtes, les installations ou d'autres applications à partir des brides de poutre
- Adapté à la plupart des poutres
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation

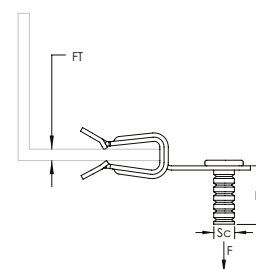


Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | Dimension de la Tige | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|---------------------|----------------------|-----------------|----------------|
| 4H24I | 170150 | 3 – 8 mm | M6 | 150 N | ITB |
| 4H58I | 170250 | 8 – 14 mm | M6 | 150 N | ITB |

ATTACHE À FRAPPER, MONTAGE VERTICAL AVEC EMBOUT FILETÉ

- Peut servir à soutenir les boîtes, les installations ou d'autres applications à partir des brides de poutre
- L'embout fileté captif réduit au minimum la nécessité de boulonnerie supplémentaire
- Adapté à la plupart des poutres
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation

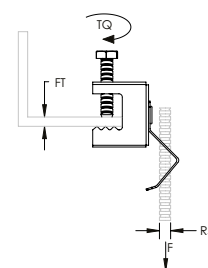


Matériau: Acier Ressort; Acier
Finition: nVent CADDY Armour; Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis | Charge Statique |
|-----------|------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| 4H24IM11 | 170140 | 3 – 8 mm | M6 | 11 mm | 150 N |
| 4H58IM11 | 170160 | 8 – 14 mm | M6 | 11 mm | 150 N |

ATTACHE DE POUTRE À TIGE BC-MA

- Fixe la tige sur l'aile de la poutre
- S'utilise avec un EBC comme fixation à la poutre



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

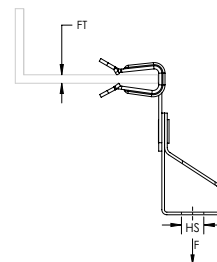
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Epaisseur du Rebord | Couple | Charge Statique |
|-----------|------------------|----------------------|---------------------|--------|-----------------|
| EBCM6MA | 172990 | M6 | 16 mm Max | 3 N-m | 250 N |
| EBCM8MA | 173000 | M8 | 16 mm Max | 3 N-m | 250 N |

Fixations pour structure

POUTRE/PANNE

ATTACHE DE TIGE À BRIDE H-TI/T

- Supporte une tige filetée à partir des brides de la poutre
- Le support pour tige filetée peut pivoter pour assurer une descente verticale
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation

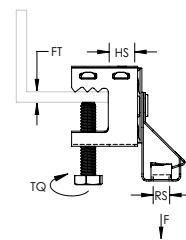


Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Type trou | Epaisseur du Rebord | Charge Statique | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|-------------------|-----------|---------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| 160000 | 160000 | 11 mm | Lisse | 2 – 3 mm | 700 N | ITB | 100 pc |
| 160010 | 160010 | 11 mm | Lisse | 3 – 8 mm | 900 N | ITB | 100 pc |
| T1058 | 160020 | 11 mm | Lisse | 8 – 14 mm | 900 N | ITB | 100 pc |
| 160030 | 160030 | 11 mm | Lisse | 14 – 20 mm | 900 N | ITB | 100 pc |
| M6TI4 | 174810 | M6 | Taraudé | 2 – 3 mm | 700 N | ITB | 100 pc |
| M6TI24 | 174820 | M6 | Taraudé | 3 – 8 mm | 900 N | ITB | 100 pc |
| M6TI24R5 | 191024 | M6 | Taraudé | 3 – 8 mm | 900 N | | 10 x 5 pc |
| M6TI58 | 174830 | M6 | Taraudé | 8 – 14 mm | 900 N | ITB | 100 pc |
| M6TI912 | 174840 | M6 | Taraudé | 14 – 20 mm | 900 N | ITB | 100 pc |
| M8TI4 | 174900 | M8 | Taraudé | 2 – 3 mm | 700 N | ITB | 100 pc |
| M8TI24 | 174910 | M8 | Taraudé | 3 – 8 mm | 900 N | ITB | 100 pc |
| M8TI58 | 174920 | M8 | Taraudé | 8 – 14 mm | 900 N | ITB | 100 pc |
| M8TI912 | 174930 | M8 | Taraudé | 14 – 20 mm | 900 N | ITB | 100 pc |
| M10TI4 | 174990 | M10 | Taraudé | 2 – 3 mm | 700 N | | 100 pc |
| M10TI24 | 175000 | M10 | Taraudé | 3 – 8 mm | 900 N | ITB | 100 pc |
| M10TI58 | 175010 | M10 | Taraudé | 8 – 14 mm | 900 N | ITB | 100 pc |
| M10TI912 | 175020 | M10 | Taraudé | 14 – 20 mm | 900 N | ITB | 100 pc |

SUPPORT POUR TIGE FILETÉE NVENT CADDY ROD LOCK EN ACIER RESSORT AVEC ATTACHE À POUTRE

- Supporte une tige filetée à partir des brides de la poutre
- Le support pour tige filetée peut pivoter pour assurer une descente verticale
- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément
- Les assemblages préfabriqués peuvent être soulevés et verrouillés facilement en position, ce qui aide à gagner du temps et à économiser de l'argent
- Fonctionne avec des filetages légèrement endommagés et des bavures mineures sur les bouts de la tige filetée
- Conception incluant un système de déverrouillage de la tige filetée à actionner avec une pince



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

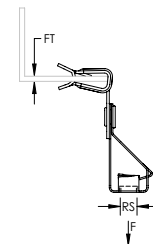
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Epaisseur du Rebord | Dimension du trou | Couple | Charge Statique |
|-----------|------------------|----------------------|---------------------|-------------------|--------|-----------------|
| 4QTIBC | 170381 | M6 | 16 mm Max | 11 mm | 3 N·m | 300 N |

Fixations pour structure

POUTRE/PANNE

SUPPORT POUR TIGE FILETÉE NVENT CADDY ROD LOCK EN ACIER RESSORT AVEC ATTACHE À BRIDE

- Supporte une tige filetée à partir des brides de la poutre
- Le support pour tige filetée peut pivoter pour assurer une descente verticale
- Ne nécessite qu'un marteau pour l'installation
- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément
- Les assemblages préfabriqués peuvent être soulevés et verrouillés facilement en position, ce qui aide à gagner du temps et à économiser de l'argent
- Fonctionne avec des filetages légèrement endommagés et des bavures mineures sur les bouts de la tige filetée
- Conception incluant un système de déverrouillage de la tige filetée à actionner avec une pince

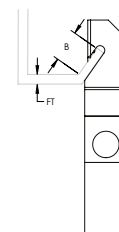
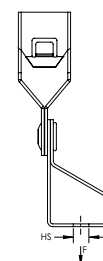


Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Épaisseur du Rebord | Charge Statique |
|-----------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|
| 4QT14 | 174842 | M6 | 2 – 3 mm | 300 N |
| 4QT124 | 174841 | M6 | 3 – 8 mm | 300 N |
| 4QT158 | 174843 | M6 | 8 – 14 mm | 300 N |
| 4QT1912 | 174844 | M6 | 14 – 20 mm | 300 N |

ATTACHE DE PANNE EN « Z » À TIGE 122-TI/T

- L'attache à frapper compense l'angle de la panne
- Permet de fixer une tige filetée sur une panne



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

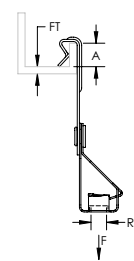
| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Type trou | Épaisseur du Rebord | B | Charge Statique |
|-----------|------------------|-------------------|-----------|---------------------|-----------|-----------------|
| 122M6TI | 174890 | M6 | Taraudé | 2.8 mm Max | 15 mm Min | 450 N |
| 122M8TI | 174980 | M8 | Taraudé | 2.8 mm Max | 15 mm Min | 450 N |
| 122M10TI | 175070 | M10 | Taraudé | 2.8 mm Max | 15 mm Min | 450 N |

Fixations pour structure

POUTRE/PANNE

SUPPORT POUR TIGE FILETÉE nVENT CADDY ROD LOCK EN ACIER RESSORT AVEC ATTACHE DE PANNE EN "C"

- Se fixe sur les solives et les pannes en C
- Soutient une tige filetée
- Le support pour tige filetée peut pivoter pour assurer une descente verticale
- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément
- Les assemblages préfabriqués peuvent être soulevés et verrouillés facilement en position, ce qui aide à gagner du temps et à économiser de l'argent
- Fonctionne avec des filetages légèrement endommagés et des bavures mineures sur les bouts de la tige filetée
- Conception incluant un système de déverrouillage de la tige filetée à actionner avec une pince

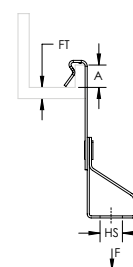


Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Épaisseur du Rebord | A | Charge Statique |
|-----------|------------------|----------------------|---------------------|-----------|-----------------|
| J1M6QTI | 174881 | M6 | 1.5 – 4.0 mm | 10 mm Max | 300 N |
| J2M6QTI | 174882 | M6 | 4.0 – 6.5 mm | 10 mm Max | 300 N |

ATTACHE TIGE À PANNE EN « C » J-TI/T

- Se fixe sur les solives et les pannes en C
- Soutient une tige filetée
- Le support pour tige filetée peut pivoter pour assurer une descente verticale



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

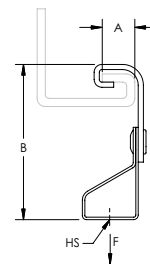
| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Type trou | Épaisseur du Rebord | A | Charge Statique | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|-------------------|-----------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------------------|
| J1M6TI | 174870 | M6 | Taraudé | 1.5 – 4.0 mm | 10 mm Min | 700 N | 100 pc |
| J2M6TI | 174880 | M6 | Taraudé | 4.0 – 6.5 mm | 10 mm Min | 700 N | 100 pc |
| J1M8TI | 174960 | M8 | Taraudé | 1.5 – 4.0 mm | 10 mm Min | 700 N | 100 pc |
| J2M8TI | 174970 | M8 | Taraudé | 4.0 – 6.5 mm | 10 mm Min | 700 N | 100 pc |
| J1M10TI | 175050 | M10 | Taraudé | 1.5 – 4.0 mm | 10 mm Min | 700 N | 100 pc |
| J2M10TI | 175060 | M10 | Taraudé | 4.0 – 6.5 mm | 10 mm Min | 700 N | 100 pc |
| J1T10 | 160220 | 11 mm | Lisse | 1.5 – 4.0 mm | 10 mm Min | 700 N | 100 pc |

Fixations pour structure

POUTRE/PANNE

TIGE PW2-TI/T POUR ATTACHE DE PANNE EN « C »

- Pour la suspension des services venant des pannes à rouleaux

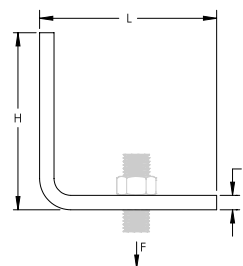
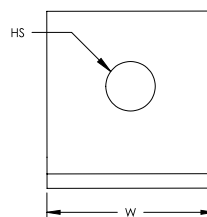


Matériau: Acier; Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Type trou | A | B | Charge Statique |
|------------|------------------|-------------------|-----------|---------|-----------|-----------------|
| PW2M6TIIN | 175600 | M6 | Taraudé | 12.5 mm | 52 mm Min | 700 N |
| PW2M8TIIN | 175610 | M8 | Taraudé | 12.5 mm | 52 mm Min | 700 N |
| PW2M10TIIN | 175620 | M10 | Taraudé | 12.5 mm | 52 mm Min | 700 N |

PINCE CRAMPON POUR POUTRE LATÉRALE EN ACIER 325M

- Se fixe sur le mur ou le côté d'une solive pour soutenir la tige filetée de suspension



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Hauteur | Longueur | Largeur | Épaisseur | Charge Statique |
|-----------|------------------|-------------------|---------|----------|---------|-----------|-----------------|
| 325M10HD | 589295 | 11 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 5 mm | 2,000 N |
| 325M12HD | 589296 | 14 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 6 mm | 3,000 N |

Respectez les résistances au cisaillement et à l'arrachement indiquées par le fabricant de l'attache lors de la fixation à la structure. Attache non incluse.

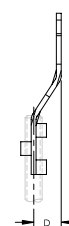
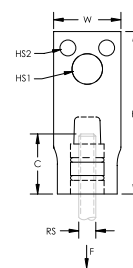
Installez en respectant le code applicable.

Fixations pour structure

SUPPORT

SUPPORT DE TIGE DOUILLE À ŒIL DÉCALÉE EN ACIER 38

- Fixation pour structure servant à relier une tige filetée à une structure
- Permet un ajustement vertical de la tige filetée



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



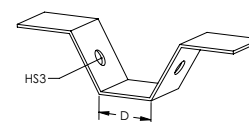
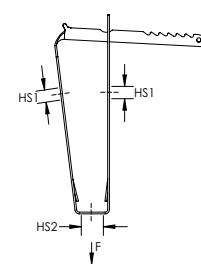
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Taille du tuyau | Dimension du trou 1 | Dimension du trou 2 | Hauteur | Largeur | C | D | Charge Statique |
|------------|------------------|----------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------|---------|---------|-------|-----------------|
| 038M0010EG | 598290 | M10 | 100 mm Max | 13 mm | 6.7 mm | 85 mm | 29 mm | 30.6 mm | 19 mm | 1,112 N |

La charge nominale dépend de la résistance de la structure en bois.

Pour une tige filetée de 3/8 po et un tuyau allant jusqu'à 2 po, utilisez deux vis à bois torsadées du modèle n° 43. Pour une tige filetée de 3/8 po et un tuyau allant jusqu'à 4 po, utilisez une vis tirefond modèle #42 1/2 po x 76,2 mm.

FIXATION EN V POUR PLAFONDS TRAPÉZOÏDAUX TDH

- Installation facile
- Si un raccord fileté est nécessaire, utilisez l'écrou carré THHM et enclenchez
- Utilisez l'outil de perforation TDHP pour percer un trou dans le platelage



| Ceiling Épaisseur | Charge Statique F |
|-------------------|-------------------|
| 0,63 mm - 0,70 mm | 600 N |
| 0,71 mm - 0,80 mm | 700 N |
| 0,81 mm - 1,00 mm | 800 N |
| 1,01 mm - 1,20 mm | 1000 N |
| 1,21 mm - 1,50 mm | 1200 N |
| > 1,50 mm | 1500 N |

Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

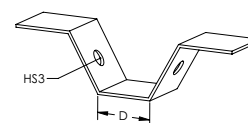
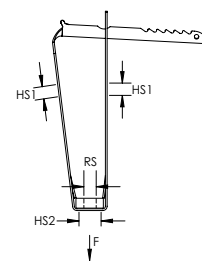
| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou 1 | Dimension du trou 2 | Dimension du trou 3 | D | Certifications |
|-----------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|----------------|
| TDH | 179920 | 6.8 mm | 14 mm | 10.5 mm | 50 mm Max | ITB |

Fixations pour structure

SUPPORT

FIXATION EN V POUR PLAFONDS TRAPÉZOÏDAUX TDHM AVEC ÉCROU FIXE

- Installation facile
- Utilisez l'outil de perforation TDHP pour percer un trou dans le platelage



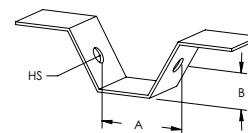
| Ceiling Épaisseur | Charge Statique F |
|-------------------|-------------------|
| 0,63 mm - 0,70 mm | 600 N |
| 0,71 mm - 0,80 mm | 700 N |
| 0,81 mm - 1,00 mm | 800 N |
| 1,01 mm - 1,20 mm | 1000 N |
| 1,21 mm - 1,50 mm | 1200 N |
| > 1,50 mm | 1500 N |

Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Dimension du trou 1 | Dimension du trou 2 | Dimension du trou 3 | D | Certifications |
|-----------|------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|----------------|
| TDHM6 | 179930 | M6 | 6.8 mm | 14 mm | 10.5 mm | 50 mm Max | ITB |
| TDHM8 | 179940 | M8 | 6.8 mm | 14 mm | 10.5 mm | 50 mm Max | ITB |
| TDHM10 | 179950 | M10 | 6.8 mm | 14 mm | 10.5 mm | 50 mm Max | ITB |

PERFORATEUR POUR PLAFONDS TRAPÉZOÏDAUX TDHP

- Inclut des ressorts pour une libération rapide
- Hauteur réglable
- Jeu de matrices de remplacement disponible

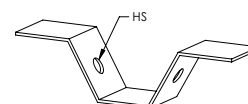


Matériau: Acier

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | A | B |
|-----------|------------------|-------------------|-------------|------------|
| TDHP2 | 159441 | 10.5 mm | 40 – 100 mm | 12 – 80 mm |

POINÇON DE REMPLACEMENT POUR OUTIL DE PERFORATION DE BARDAGE TRAPÉZOÏDAL DE TOIT

- Inclut deux poinçons munis de ressorts, des écrous et des rondelles



Matériau: Acier

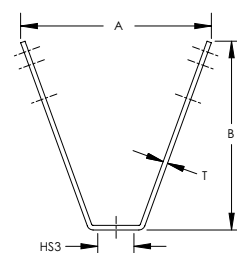
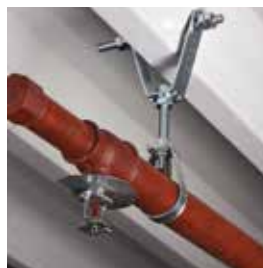
| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou |
|-----------|------------------|-------------------|
| TDHP2PR10 | 159442 | 10.5 mm |

Fixations pour structure

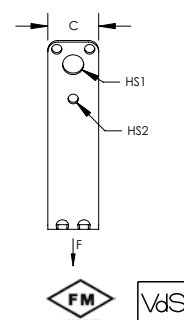
SUPPORT

FIXATION EN V POUR PLAFONDS TRAPÉZOÏDAUX TBHK

- Nécessite un boulon transversal et un écrou séparés
- Utilisez l'outil de perforation TDHP pour percer un trou dans le platelage



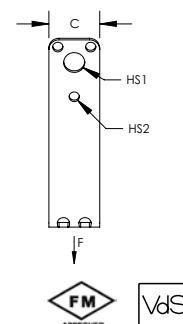
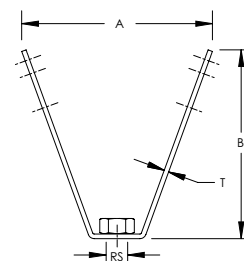
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | A | B | C | Épaisseur | Dimension du trou 1 | Dimension du trou 2 | Dimension du trou 3 | Certifications |
|-----------|------------------|-------|---------|-------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|
| TBHK | 597581 | 97 mm | 91.5 mm | 25 mm | 2.5 mm | 10.5 mm | 5 mm | 10.5 mm | FM, ITB, VdS |

FIXATION EN V POUR PLAFONDS TRAPÉZOÏDAUX TBHKM AVEC ÉCROU FIXE

- Nécessite un boulon transversal et un écrou séparés
- Utilisez l'outil de perforation TDHP pour percer un trou dans le platelage



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

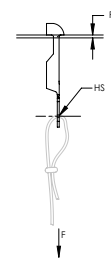
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | A | B | C | Épaisseur | Dimension du trou 1 | Dimension du trou 2 | Certifications |
|-----------|------------------|----------------------|-------|---------|-------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|
| TBHKM8 | 597582 | M8 | 97 mm | 91.5 mm | 25 mm | 2.5 mm | 10.5 mm | 5 mm | ITB, VdS |
| TBHKM10 | 597583 | M10 | 97 mm | 91.5 mm | 25 mm | 2.5 mm | 10.5 mm | 5 mm | FM, ITB, VdS |

Fixations pour structure

SUPPORT

FIXATION EN V POUR PLAFONDS TRAPÉZOÏDAUX EER

- Soutient le câble à partir du tablier



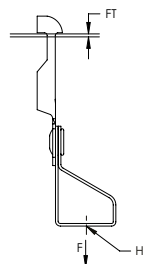
Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | Dimension du trou | Diamètre de la mèche \varnothing | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|---------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------------------|
| EER | 171470 | 0.8 – 3.0 mm | 6.8 mm | 7 mm | 450 N | 900 N | ITB | 100 pc |

La charge statique 1 est applicable pour une épaisseur de bride de 0,8 mm à 2,0 mm. La charge statique 2 est applicable pour une épaisseur de bride de 2,0 mm à 3,0 mm.

TIGE DE SUSPENSION FILETÉE EER-TI/T POUR FIXATION EN V POUR PLAFONDS TRAPÉZOÏDAUX

- Soutient une tige filetée
- Impression du taraudage pour une installation simple



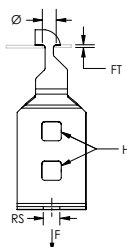
Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Type trou | Épaisseur du Rebord | Diamètre de la mèche \varnothing | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 | Certifications |
|-----------|------------------|-------------------|-----------|---------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| EERTIM6 | 173120 | M6 | Taraudé | 0.8 – 3.0 mm | 7 mm | 450 N | 900 N | |
| EERTIM8 | 173130 | M8 | Taraudé | 0.8 – 3.0 mm | 7 mm | 450 N | 900 N | ITB |
| EERTIM10 | 173140 | M10 | Taraudé | 0.8 – 3.0 mm | 7 mm | 450 N | 900 N | ITB |

La charge statique 1 est applicable pour une épaisseur de bride de 0,8 mm à 2,0 mm. La charge statique 2 est applicable pour une épaisseur de bride de 2,0 mm à 3,0 mm.

FIXATION EN V POUR PLAFONDS TRAPÉZOÏDAUX VKR

- Soutient une tige filetée



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Épaisseur du Rebord | Dimension du trou | Diamètre \varnothing | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|----------------------|---------------------|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|
| M6VKR | 160640 | M6 | 0.8 – 3.0 mm | 7 mm | 7 mm | 450 N | 600 N | 100 pc |
| M8VKR | 160650 | M8 | 0.8 – 3.0 mm | 7 mm | 7 mm | 450 N | 900 N | 100 pc |
| M10VKR | 160660 | M10 | 0.8 – 3.0 mm | 7 mm | 7 mm | 450 N | 900 N | 100 pc |

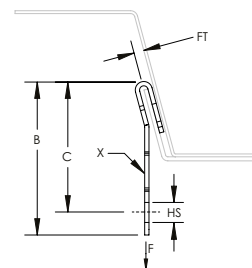
La charge statique 1 est applicable pour une épaisseur de bride de 0,8 mm à 2,0 mm. La charge statique 2 est applicable pour une épaisseur de bride de 2,0 mm à 3,0 mm.

Fixations pour structure

SUPPORT

SUPPORT EN V POUR PLAFONDS TRAPÉZOÏDAUX OCDC

- Possède un trou de montage mobile
- Se fixe sur le bord de tôle du bac acier sans avoir à percer de trou

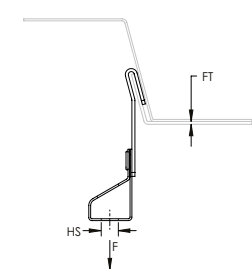


Matériau: Acier
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Epaisseur du Rebord | B | C | X | Charge Statique |
|-----------|------------------|-------------------|---------------------|-------|-------|-------------|-----------------|
| OCDC68MM | 160700 | 6.8 mm | 1.0 – 2.5 mm | 54 mm | 46 mm | 13 x 8.5 mm | 400 N |

TIGE DE SUSPENSION FILETÉE POUR PLAFOND OCDC-TI/T

- Se fixe sur le bord de tôle du bac acier sans avoir à percer de trou
- Soutient une tige filetée

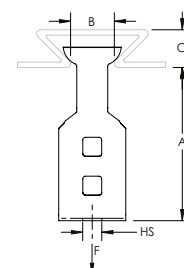


Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Type trou | Epaisseur du Rebord | Charge Statique |
|-----------|------------------|-------------------|-----------|---------------------|-----------------|
| OCDCTIM6 | 160710 | M6 | Taraudé | 1.0 – 2.5 mm | 400 N |
| OCDCTIM8 | 160720 | M8 | Taraudé | 1.0 – 2.5 mm | 400 N |

SUPPORT EN QUEUE D'ARONDE GTD

- Soutient la tige filetée à partir du tablier



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

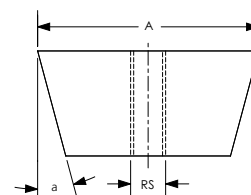
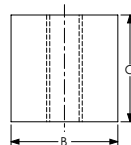
| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Type trou | A | B | C | Charge Statique |
|------------|------------------|-------------------|-----------|-------|------------|-----------|-----------------|
| M10GTD1217 | 160340 | M10 | Taraudé | 55 mm | 12 – 17 mm | 14 mm Min | 900 N |
| M10GTD1722 | 160370 | M10 | Taraudé | 55 mm | 17 – 22 mm | 16 mm Min | 900 N |

Fixations pour structure

SUPPORT

ÉCROU DE MANŒUVRE DE L'OPERCULE HW POUR SUPPORT EN QUEUE D'ARONDE

- Écrou trapézoïdal pour suspension aux plafonds en acier
- S'installe facilement
- S'adapte à plusieurs profils de platelage du plancher composite

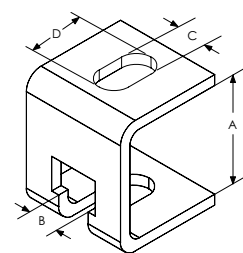


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Angle | A | B | C | Charge Statique |
|-----------|------------------|----------------------|-------|-------|---------|---------|-----------------|
| HW6 | 187270 | M6 | 15° | 25 mm | 12.0 mm | 12.0 mm | 1,200 N |
| HW6M | 188740 | M6 | 15° | 19 mm | 9.5 mm | 9.5 mm | 1,200 N |
| HW8 | 187280 | M8 | 15° | 25 mm | 12.0 mm | 12.0 mm | 1,700 N |
| HW8M | 188780 | M8 | 15° | 19 mm | 9.5 mm | 9.5 mm | 1,700 N |
| PHW8 | 188850 | M8 | 25° | 18 mm | 9.5 mm | 9.5 mm | 1,700 N |
| HW10 | 187290 | M10 | 15° | 25 mm | 12.0 mm | 12.0 mm | 2,100 N |
| HW10SR | 188820 | M10 | 12° | 21 mm | 13.0 mm | 10.0 mm | 2,100 N |
| HW12 | 187300 | M12 | 15° | 25 mm | 16.0 mm | 16.0 mm | 2,100 N |

SUPPORT DE MONTAGE DE TIGE AU PLAFOND AB-C

- Permet une installation depuis le côté de tige filetée avec écrous pré-montés
- Permet l'ajustement en hauteur jusqu'à 40mm pour une installation sous plafond



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

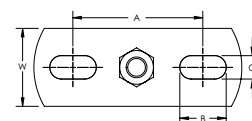
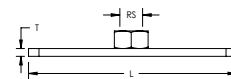
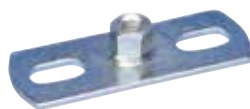
| Référence | Numéro d'Article | A | B | C | D |
|-----------|------------------|-------|-------|---------|-------|
| ABCM8M10 | 589300 | 45 mm | 12 mm | 10.5 mm | 20 mm |

Fixations pour structure

MUR/PLAFOND

PLATINE AVEC MANCHON À 2 TROUS PBF POUR TIGE FILETÉE

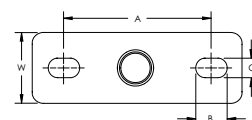
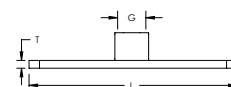
- Pour charge légère avec deux trous et un écrou/adaptateur



| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Longueur | Largeur | Épaisseur | A | B | C |
|--|------------------|----------------------|----------|---------|-----------|-------|-------|-------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | | | | |
| PBRM8M10L70S6 | 587175 | M8, M10 | 70 mm | 33 mm | 2 mm | 48 mm | 10 mm | 8 mm |
| Matériau: Acier – Finition: Electrozingué | | | | | | | | |
| PBRM10L120 | 587160 | M10 | 120 mm | 40 mm | 4 mm | 81 mm | 18 mm | 11 mm |
| PBRM10L80 | 587135 | M10 | 80 mm | 30 mm | 3 mm | 50 mm | 18 mm | 9 mm |
| PBRM12L120 | 587165 | M12 | 120 mm | 40 mm | 4 mm | 81 mm | 18 mm | 11 mm |
| PBRM8M10L120 | 587140 | M8, M10 | 120 mm | 40 mm | 4 mm | 81 mm | 18 mm | 11 mm |
| PBRM8M10L80 | 587145 | M8, M10 | 80 mm | 30 mm | 3 mm | 50 mm | 18 mm | 9 mm |

PLATINE AVEC MANCHON À 2 TROUS PBF POUR TUYAU FILETÉ

- Pour charge moyenne avec deux trous et un écrou/adaptateur



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

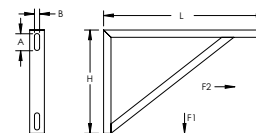
| Référence | Numéro d'Article | Gewinde | Longueur | Largeur | Épaisseur | A | B | C |
|------------|------------------|---------|----------|---------|-----------|-------|-------|-------|
| PBT050L120 | 587120 | 1/2" | 120 mm | 40 mm | 4 mm | 81 mm | 18 mm | 11 mm |
| PBT050L80 | 587125 | 1/2" | 80 mm | 30 mm | 3 mm | 50 mm | 18 mm | 9 mm |

Fixations pour structure

MUR/PLAFOND

SUPPORT MURAL TRIANGULAIRE

- Support triangulaire soudé fabriqué à partir d'acier laminé à chaud

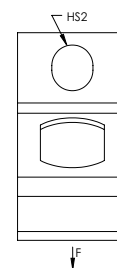
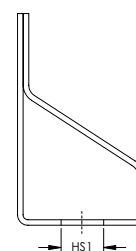


Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Hauteur | Longueur | A | B | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 | Certifications |
|-----------|------------------|---------|----------|---------|---------|-------------------|-------------------|----------------|
| SCT03 | 312198 | 350 mm | 550 mm | 57.5 mm | 17.5 mm | 4,000 N | 8,000 N | ITB |

TIGE DE SUSPENSION POUR INSTALLATION DE FILETAGE

- Soutient le câble ou la tige filetée à partir du bloc ou des murs en béton

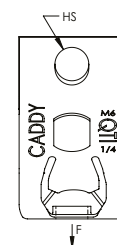
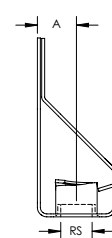


Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou 1 | Type trou 1 | Dimension du trou 2 | Type trou 2 | Charge Statique |
|-----------|------------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|-----------------|
| M6TI | 174800 | M6 | Tarudé | 7 mm | Lisse | 700 N |
| M8TI | 170900 | M8 | Tarudé | 7 mm | Lisse | 700 N |
| M10TI | 170910 | M10 | Tarudé | 7 mm | Lisse | 700 N |

SUPPORT POUR TIGE FILETÉE NVENT CADDY ROD LOCK EN ACIER RESSORT

- Soutient la tige filetée à partir du bloc ou des murs en béton
- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément
- Les assemblages préfabriqués peuvent être soulevés et verrouillés facilement en position, ce qui aide à gagner du temps et à économiser de l'argent
- Fonctionne avec des filetages légèrement endommagés et des bavures mineures sur les bouts de la tige filetée
- Conception incluant un système de déverrouillage de la tige filetée à actionner avec une pince



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

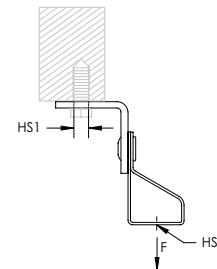
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Dimension du trou | A | Charge Statique |
|-----------|------------------|----------------------|-------------------|--------|-----------------|
| 4QT1 | 174801 | M6 | 7.1 mm | 8.4 mm | 300 N |

Fixations pour structure

TIGE/CÂBLE

TIGE DE SUSPENSION POUR INSTALLATION DE FILETAGE AVEC SUPPORT D'ANGLE

- Supporte une tige filetée à partir des structures horizontales, notamment les poutres en bois laminé ou en béton, les solives, les plafonds et les murs



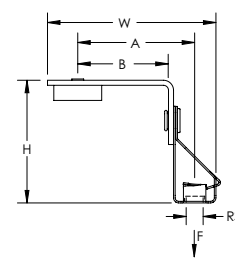
Matériau: Acier Ressort; Acier
Finition: nVent CADDY Armour, Prégalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou 1 | Type trou 1 | Dimension du trou 2 | Type trou 2 | Charge Statique |
|-----------|------------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|-----------------|
| M6TIB | 174850 | 7 mm | Lisse | M6 | Taraudé | 700 N |
| M8TIB | 174940 | 7 mm | Lisse | M8 | Taraudé | 700 N |
| M10TIB | 175030 | 7 mm | Lisse | M10 | Taraudé | 700 N |

Les charges indiquées concernent uniquement les attaches nVent CADDY. La méthode de fixation à la structure doit être évaluée séparément.

SUPPORT POUR TIGE FILETÉE NVENT CADDY ROD LOCK EN ACIER RESSORT AVEC ÉQUERRE POUR CLOUEURS À GAZ OU À BATTERIE

- Supporte une tige filetée sans nécessiter de boulonnerie supplémentaire
- Système complet avec équerre pour cloueurs à gaz ou à batterie
- Se clipse sur le nez du cloueur à gaz ou à batterie permettant une installation plus sûre à la structure ou depuis le sol à l'aide d'une perche
- Equerre à patte plus longue pour le dégagement d'outils
- Se fixe rapidement et facilement sur le béton et les ossatures en acier ou en métal composite
- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément
- Les assemblages préfabriqués peuvent être soulevés et verrouillés facilement en position, ce qui aide à gagner du temps et à économiser de l'argent
- Fonctionne avec des filetages légèrement endommagés et des bavures mineures sur les bouts de la tige filetée
- Conception incluant un système de déverrouillage de la tige filetée à actionner avec une pince



Matériau: Acier Ressort; Steel; Nylon
Finition: nVent CADDY Armour; Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Hauteur H | Largeur W | A | B | Charge Statique F |
|-----------|------------------|----------------------|-----------|-----------|---------|-------|-------------------|
| 4QTIGBSF | 170896 | M6 | 48.7 mm | 66.8 mm | 46.4 mm | 36 mm | 300 N |

La charge statique correspond à celle de l'équerre pour cloueurs à gaz ou à batterie. Veuillez consulter le fabricant du clou qui sera utilisé afin d'évaluer la charge statique de celui-ci et sa compatibilité avec le type de béton. La charge maximale sera la charge statique la plus faible entre celle de l'équerre et celle du clou.

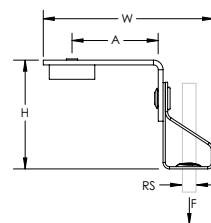
L'insert pour cloueurs à gaz ou à batterie est compatible avec les cloueurs BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 ou équivalent.

Fixations pour structure

TIGE/CÂBLE

SUPPORT POUR TIGE FILETÉE AVEC ÉQUERRE POUR CLOUEURS À GAZ OU À BATTERIE

- Supporte une tige filetée sans nécessiter de boulonnerie supplémentaire
- Système complet avec équerre pour cloueurs à gaz ou à batterie
- Se clipse sur le nez du cloueur à gaz ou à batterie permettant une installation plus sûre à la structure ou depuis le sol à l'aide d'une perche
- Equerre à patte plus longue pour le dégagement d'outils
- Se fixe rapidement et facilement sur le béton et les ossatures en acier ou en métal composite



Matériau: Acier; Acier Ressort; Nylon
Finition: nVent CADDY Armour; Electrozingué

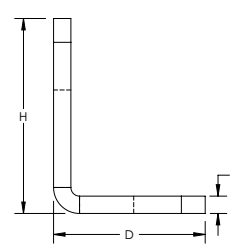
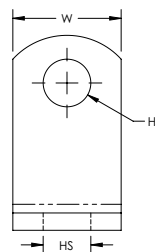
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Hauteur H | Largeur W | A | Charge Statique F |
|------------|------------------|----------------------|-----------|-----------|-------|-------------------|
| M10TIBGBSF | 170916 | M10 | 60 mm | 59 mm | 38 mm | 440 N |
| M8TIBGBSF | 170906 | M8 | 60 mm | 59 mm | 38 mm | 440 N |

La charge statique correspond à celle de l'équerre pour cloueurs à gaz ou à batterie. Veuillez consulter le fabricant du clou qui sera utilisé afin d'évaluer la charge statique de celui-ci et sa compatibilité avec le type de béton. La charge maximale sera la charge statique la plus faible entre celle de l'équerre et celle du clou.

L'insert pour cloueurs à gaz ou à batterie est compatible avec les cloueurs BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 ou équivalent.

EQUERRE EN L

- Permet de supporter de la tige filetée ou de la chaînette au mur ou à la structure



Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Depth | Hauteur | Largeur | Épaisseur |
|-------------|------------------|-------------------|-------|---------|---------|-----------|
| AB11MM35X35 | 387976 | 11 mm | 35 mm | 45 mm | 25 mm | 4 mm |

Fixations pour structure

TIGE/CÂBLE

ÉQUERRE POUR CLOUEURS À GAZ OU À BATTERIE

- Permet la fixation des assemblages nVent CADDY Speed Link, de câble, de crochets en S ou de chaîne
- Système complet avec équerre pour cloueurs à gaz ou à batterie
- Se clipse sur le nez du cloueur à gaz ou à batterie permettant une installation plus sûre à la structure ou depuis le sol à l'aide d'une perche
- Equerre à patte plus longue pour le dégagement d'outils
- Se fixe rapidement et facilement sur le béton et les ossatures en acier ou en métal composite



Matériau: Acier; Nylon
Finition: Electrozingué

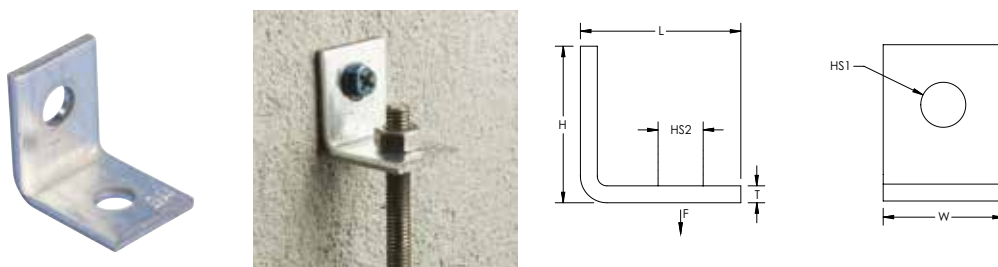
| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou HS | Hauteur H | Largeur W | A | Charge Statique F |
|-----------|------------------|----------------------|-----------|-----------|-------|-------------------|
| ABGBSF | 173446 | 7.1 mm | 25.5 mm | 50 mm | 38 mm | 440 N |

La charge statique correspond à celle de l'équerre pour cloueurs à gaz ou à batterie. Veuillez consulter le fabricant du clou qui sera utilisé afin d'évaluer la charge statique de celui-ci et sa compatibilité avec le type de béton. La charge maximale sera la charge statique la plus faible entre celle de l'équerre et celle du clou.

L'insert pour cloueurs à gaz ou à batterie est compatible avec les cloueurs BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 ou équivalent.

SUPPORT D'ANGLE

- Offre une fixation à partir de structure béton ou de bois, pour des assemblages nVent CADDY Speed Link, du câble, de la tige filetée, des crochets en S ou de la chaîne

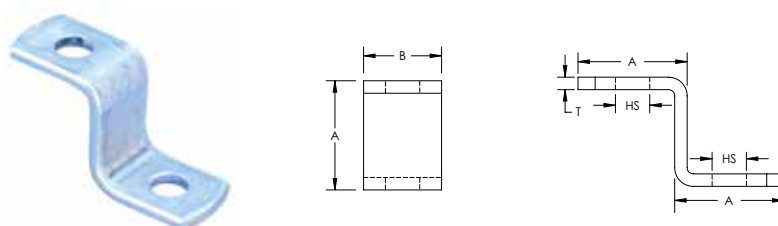


Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou 1 | Dimension du trou 2 | Hauteur | Longueur | Largeur | Épaisseur | Charge Statique |
|-----------|------------------|---------------------|---------------------|---------|----------|---------|-----------|-----------------|
| AB | 171120 | 6.3 mm | 6.3 mm | 25.3 mm | 25.3 mm | 19 mm | 2.74 mm | 700 N |

EQUERRE EN Z

- Permet de supporter de la tige filetée ou de la chaînette au plafond ou à la structure



Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

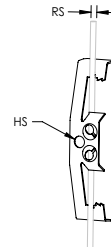
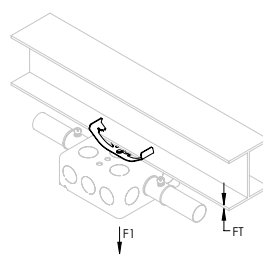
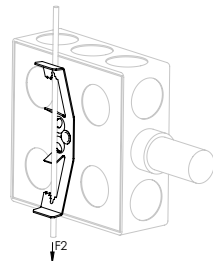
| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | A | B | Épaisseur |
|-------------|------------------|-------------------|-------|-------|-----------|
| ZB11MM35X35 | 387975 | 11 mm | 35 mm | 25 mm | 4 mm |

Fixations pour structure

TIGE/CÂBLE

ATTACHE MULTI-FUNCTION

- Assure la fixation de conduits et des boîtiers
- Soutient les segments à bascule filetés n° 10-24 et 1/4-20



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

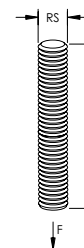


| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Dimension de fil | Épaisseur du Rebord | Dimension du trou | Vis incluse | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 | Certifications |
|-----------|------------------|----------------------|------------------|---------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------|----------------|
| 4Z34 | 170650 | M4, M6 | 4.8 mm | 3 – 9 mm | 6.5 mm | Non | 110 N | 90 N | cULus, ITB |
| 6Z34 | 170720 | M8, M10 | | 9 – 11 mm | 6.5 mm | Non | 110 N | 90 N | cULus, ITB |

La norme NEC® 300.11 requiert l'utilisation d'un câble ou d'une tige de dérivation dédiée et de la pièce EC311.

EMBOUT FILETÉ

- Longueurs pré-coupées de tige filetée



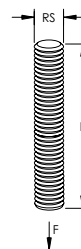
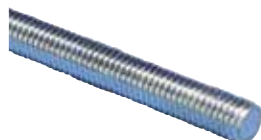
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué
Classe de qualité: 4.6

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Longueur |
|-----------|------------------|----------------------|----------|
| 051M8025 | 400336 | M8 | 25 mm |
| 051M8040 | 400337 | M8 | 40 mm |
| 051M8060 | 400338 | M8 | 60 mm |
| 051M8070 | 593465 | M8 | 70 mm |
| 051M8080 | 400340 | M8 | 80 mm |
| 051M8100 | 400342 | M8 | 100 mm |
| 051M8120 | 593476 | M8 | 120 mm |
| 051M8150 | 593477 | M8 | 150 mm |
| 051M10025 | 400345 | M10 | 25 mm |
| 051M10040 | 400346 | M10 | 40 mm |
| 051M10060 | 400347 | M10 | 60 mm |
| 051M10080 | 400349 | M10 | 80 mm |
| 051M10090 | 593505 | M10 | 90 mm |
| 051M10100 | 400351 | M10 | 100 mm |
| 051M10150 | 593516 | M10 | 150 mm |
| 051M12040 | 400355 | M12 | 40 mm |

Fixations pour structure

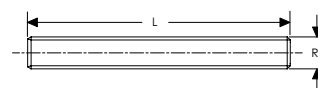
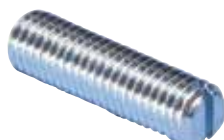
ATTACHES/MATÉRIEL

TIGE FILETÉE



| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Longueur | Charge Statique |
|---|------------------|----------------------|----------|-----------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301) – Classe de qualité: 70 | | | | |
| 050M61000S4 | 592700 | M6 | 1,000 mm | 2,400 N |
| 050M62000S4 | 592710 | M6 | 2,000 mm | 2,400 N |
| 050M81000S4 | 592720 | M8 | 1,000 mm | 4,500 N |
| 050M82000S4 | 592730 | M8 | 2,000 mm | 4,500 N |
| 050M101000S4 | 592740 | M10 | 1,000 mm | 7,000 N |
| 050M102000S4 | 592750 | M10 | 2,000 mm | 7,000 N |
| 050M121000S4 | 592760 | M12 | 1,000 mm | 10,000 N |
| Matériau: Acier – Finition: Electrozingué – Classe de qualité: 4.8 | | | | |
| 050M61000 | 592570 | M6 | 1,000 mm | 2,400 N |
| 050M62000 | 592580 | M6 | 2,000 mm | 2,400 N |
| 050M63000 | 592650 | M6 | 3,000 mm | 2,400 N |
| 050M81000 | 592590 | M8 | 1,000 mm | 4,500 N |
| 050M82000 | 592600 | M8 | 2,000 mm | 4,500 N |
| 050M83000 | 592660 | M8 | 3,000 mm | 4,500 N |
| 050M101000 | 592610 | M10 | 1,000 mm | 7,000 N |
| 050M102000 | 592620 | M10 | 2,000 mm | 7,000 N |
| 050M103000 | 592670 | M10 | 3,000 mm | 7,000 N |
| 050M121000 | 592630 | M12 | 1,000 mm | 10,000 N |
| 050M122000 | 592640 | M12 | 2,000 mm | 10,000 N |
| 050M123000 | 592680 | M12 | 3,000 mm | 10,000 N |
| 050M161000 | 400332 | M16 | 1,000 mm | 18,000 N |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud – Classe de qualité: 4.8 | | | | |
| 050M101000HD | 592615 | M10 | 1,000 mm | 7,000 N |
| 050M121000HD | 592635 | M12 | 1,000 mm | 10,000 N |

EMBOUT FILETÉ AVEC FENTE



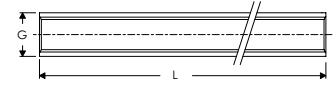
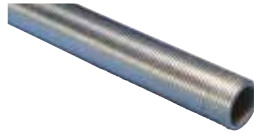
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Longueur |
|------------|------------------|----------------------|----------|
| 051SM8030 | 593440 | M8 | 30 mm |
| 051SM8050 | 593450 | M8 | 50 mm |
| 051SM10050 | 593490 | M10 | 50 mm |

Fixations pour structure

ATTACHES/MATÉRIEL

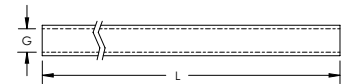
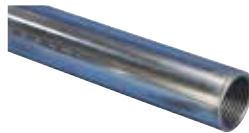
TUYAU À FILET EXTÉRIEUR



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Gewinde | Longueur |
|-----------|------------------|---------|----------|
| ETP050 | 583550 | 1/2" | 2,000 mm |
| ETP100 | 583570 | 1" | 2,000 mm |

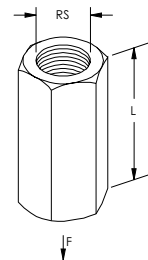
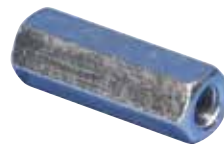
TUYAU À FILETAGE INTERNE



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Gewinde | Longueur |
|-----------|------------------|---------|----------|
| ITP050 | 588660 | 1/2" | 1,150 mm |
| ITP075 | 588670 | 3/4" | 1,150 mm |

COUPLEUR DE TIGE EM-HEX



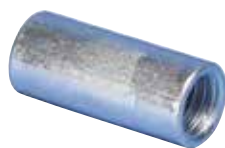
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Longueur | Charge Statique |
|-----------|------------------|----------------------|----------|-----------------|
| 025M6EG | 592305 | M6 | 30 mm | 900 N |
| 025M8EG | 592340 | M8 | 30 mm | 1,800 N |
| 025M10EG | 592350 | M10 | 30 mm | 2,800 N |
| 025M12EG | 592335 | M12 | 30 mm | 4,000 N |
| 025M16EG | 592336 | M16 | 30 mm | 7,000 N |

Fixations pour structure

ATTACHES/MATÉRIEL

CONNECTEUR DE TIGE RONDE EM

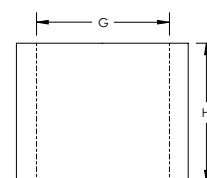


Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301)

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Longueur |
|-----------|------------------|----------------------|----------|
| O25DM8S4 | 401145 | M8 | 30 mm |
| O25DM10S4 | 401146 | M10 | 40 mm |

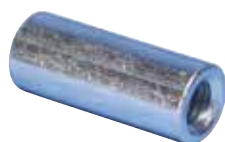
CONNECTEUR DE FILETAGE DE TUYAUX

- Connecte le tube fileté aux colliers de serrage PX
- Connecteur femelle-femelle



| Référence | Numéro d'Article | Gewinde | Hauteur |
|--|------------------|---------|---------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | |
| PTC050S6 | 578800 | 1/2" | 18 mm |
| Matériau: Acier – Finition: Electrozingué | | | |
| PTC050EG | 578730 | 1/2" | 18 mm |

MANCHON DE RÉDUCTION DE TIGE RFF



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

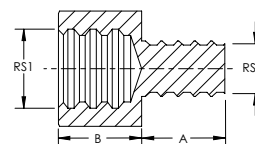
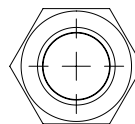
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige 1 | Dimension de la Tige 2 | Longueur |
|-----------|------------------|------------------------|------------------------|----------|
| RFFM8M10 | 583870 | M8 | M10 | 40 mm |
| RFFM8M12 | 583880 | M8 | M12 | 40 mm |
| RFFM10M12 | 583890 | M10 | M12 | 40 mm |

Fixations pour structure

ATTACHES/MATÉRIEL

RÉDUCTEUR HEXAGONAL MÂLE-FEMELLE RMF

- Forme hexagonale

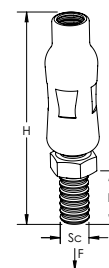


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige 1 | Dimension de la Tige 2 | A | B |
|-----------|------------------|------------------------|------------------------|-------|-------|
| RMFM6M8 | 583710 | M6 | M8 | 8 mm | 12 mm |
| RMFM8M6 | 583720 | M8 | M6 | 8 mm | 12 mm |
| RMFM8M10 | 583730 | M8 | M10 | 9 mm | 13 mm |
| RMFM8M12 | 583740 | M8 | M12 | 10 mm | 13 mm |
| RMFM10M8 | 583750 | M10 | M8 | 8 mm | 14 mm |
| RMFM10M12 | 583760 | M10 | M12 | 10 mm | 14 mm |
| RMFM12M8 | 583770 | M12 | M8 | 8 mm | 14 mm |
| RMFM12M10 | 583780 | M12 | M10 | 10 mm | 15 mm |

ROTULE ORIENTABLE RTU

- Pivote jusqu'à un angle de 15°



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

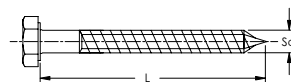
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis | Hauteur | Charge Statique |
|-----------|------------------|----------------------|--------------------|---------|-----------------|
| RTUM8 | 583580 | M8 | 15 mm | 56 mm | 2,500 N |
| RTUM8L15 | 583600 | M8 | 15 mm | 66 mm | 2,500 N |
| RTUM10 | 583590 | M10 | 18 mm | 75 mm | 2,500 N |
| RTUM10L18 | 583610 | M10 | 18 mm | 85 mm | 2,500 N |
| RTUM10L30 | 583630 | M10 | 30 mm | 85 mm | 2,500 N |
| RTUM12L20 | 583620 | M12 | 20 mm | 95 mm | 3,000 N |

Fixations pour structure

ATTACHES/MATÉRIEL

VIS TREFOND À TÊTE HEXAGONALE 42

- À utiliser avec des structures en bois

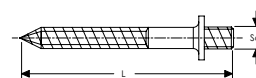


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis Ø | Longueur |
|-----------|------------------|-------------------------|----------|
| 042H8065 | 400405 | H8 | 65 mm |

GOUJON AVEC HAUT DE TIGE BOIS-MÉTAL VDF C

- Vis à bois - goujon métrique avec collerette de démarcation

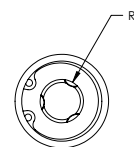
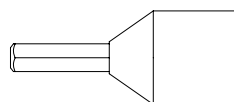


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis |
|-----------|------------------|-------------------------|--------------------|
| VDFCM8040 | 583850 | M8 | 40 mm |

OUTIL DE PERÇAGE POUR GOUJONS VDF C

- Outil servant à visser les vis à bois - goujons



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

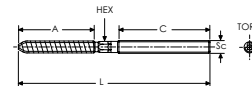
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige |
|-----------|------------------|----------------------|
| VDFTM8 | 401121 | M8 |
| VDFTM10 | 401122 | M10 |

Fixations pour structure

ATTACHES/MATÉRIEL

VIS BOIS-MÉTAL VDF TORX AVEC TÊTE TORX®

- Vis à bois - goujon métrique
- Tête TORX®

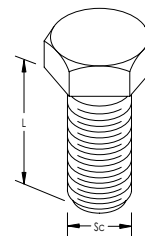
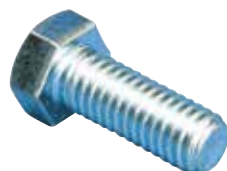


| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis Ø | Longueur | A | C | TORX® |
|---|------------------|-------------------------|----------|-------|-------|-------|
| Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301) | | | | | | |
| VDFM8050S4 | 400477 | M8 | 50 mm | 28 mm | 15 mm | T25 |
| VDFM8080S4 | 400478 | M8 | 80 mm | 40 mm | 30 mm | T25 |
| VDFM10100S4 | 400482 | M10 | 100 mm | 55 mm | 40 mm | T25 |
| Matériau: Acier – Finition: Electrozingué | | | | | | |
| VDFM8050 | 593270 | M8 | 50 mm | 40 mm | 10 mm | T25 |
| VDFM8060 | 593280 | M8 | 60 mm | 30 mm | 20 mm | T25 |
| VDFM8070 | 593290 | M8 | 70 mm | 30 mm | 25 mm | T25 |
| VDFM8080 | 593300 | M8 | 80 mm | 40 mm | 30 mm | T25 |
| VDFM8100 | 593310 | M8 | 100 mm | 40 mm | 40 mm | T25 |
| VDFM8120 | 593400 | M8 | 120 mm | 50 mm | 50 mm | T25 |
| VDFM8150 | 593410 | M8 | 150 mm | 45 mm | 50 mm | T25 |
| VDFM8200 | 593420 | M8 | 200 mm | 50 mm | 50 mm | T25 |
| VDFM10050 | 593560 | M10 | 50 mm | 30 mm | 18 mm | T25 |
| VDFM10060 | 593330 | M10 | 60 mm | 30 mm | 18 mm | T25 |
| VDFM10080 | 593340 | M10 | 80 mm | 40 mm | 30 mm | T25 |
| VDFM10100 | 593350 | M10 | 100 mm | 60 mm | 30 mm | T25 |
| VDFM10120 | 593370 | M10 | 120 mm | 60 mm | 50 mm | T25 |
| VDFM10150 | 593570 | M10 | 150 mm | 60 mm | 50 mm | T25 |
| VDFM10200 | 593580 | M10 | 200 mm | 60 mm | 50 mm | T25 |
| VDFM12120 | 400403 | M12 | 120 mm | 55 mm | 30 mm | T30 |

Pas de partie hexagonale HEX lorsque la longueur est de 50,0 mm.

BOULON À TÊTE HEXAGONALE

- Boulon à tête hexagonale entièrement fileté



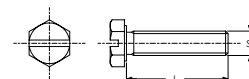
Matériau: Acier
Complies With: DIN 933

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------|
| Finition: Electrozingué | | | |
| HSCRM825EG | 593680 | M8 | 25 mm |
| Finition: Galvanisé à chaud | | | |
| HSCRM1025HD | 593745 | M10 | 25 mm |
| HSCRM1030HD | 593755 | M10 | 30 mm |
| HSCRM1230HD | 593765 | M12 | 30 mm |

Fixations pour structure

ATTACHES/MATÉRIEL

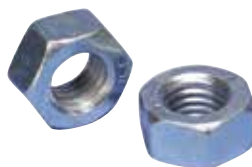
BOULON À TÊTE HEXAGONALE RAINURÉE



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis |
|-----------|------------------|-------------------------|--------------------|
| THMFM816 | 592850 | M8 | 16 mm |

ÉCROU HEXAGONAL

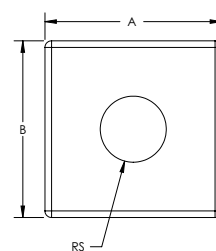
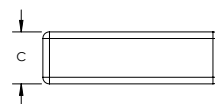
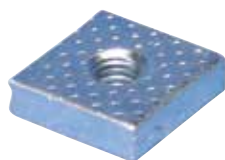


| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige |
|--|------------------|----------------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301) | | |
| 010M8S4 | 592140 | M8 |
| 010M10S4 | 592150 | M10 |
| 010M12S4 | 592160 | M12 |
| Matériau: Acier — Finition: Electrozingué | | |
| 010M6 | 592040 | M6 |
| 010M8 | 592050 | M8 |
| 010M10 | 592060 | M10 |
| 010M12 | 592070 | M12 |
| 010M16 | 400444 | M16 |
| Matériau: Acier — Finition: Galvanisé à chaud | | |
| 010M10HD | 592065 | M10 |
| 010M12HD | 592075 | M12 |

Fixations pour structure

ATTACHES/MATÉRIEL

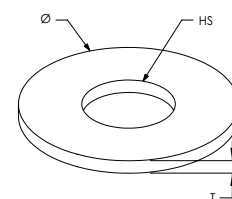
ÉCROU CARRÉ UNIVERSEL



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | A | B | C |
|-----------|------------------|----------------------|-------|-------|------|
| VKM6 | 187310 | M6 | 17 mm | 17 mm | 5 mm |
| VKM8 | 187320 | M8 | 17 mm | 17 mm | 5 mm |
| VKM10 | 187330 | M10 | 17 mm | 17 mm | 5 mm |

RONDELLE PLATE

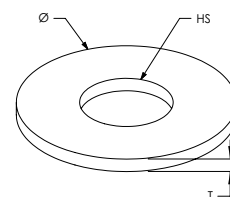


| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Diamètre Ø | Épaisseur |
|--|------------------|-------------------|------------|-----------|
| Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301) | | | | |
| 01106S4 | 592480 | 6.4 mm | 12 mm | 1.6 mm |
| 01108S4 | 592490 | 8.4 mm | 16 mm | 1.6 mm |
| 01110S4 | 592500 | 10.5 mm | 20 mm | 2.0 mm |
| 01112S4 | 592510 | 13.0 mm | 24 mm | 2.5 mm |
| Matériau: Acier – Finition: Electrozingué | | | | |
| 01106EG | 592390 | 6.4 mm | 12 mm | 1.6 mm |
| 01108EG | 592400 | 8.4 mm | 16 mm | 1.6 mm |
| 01110EG | 592410 | 10.5 mm | 20 mm | 2.0 mm |
| 01112EG | 592420 | 13.0 mm | 24 mm | 2.5 mm |
| 01116EG | 400448 | 17.0 mm | 30 mm | 3.0 mm |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | |
| 01110HD | 592415 | 10.5 mm | 21 mm | 2.0 mm |
| 01112HD | 592425 | 13.0 mm | 24 mm | 2.5 mm |

Fixations pour structure

ATTACHES/MATÉRIEL

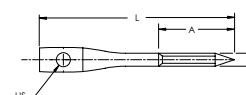
GRANDE RONDELLE



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Diamètre Ø | Épaisseur |
|-----------|------------------|-------------------|------------|-----------|
| 0120628 | 585200 | 6.4 mm | 28 mm | 2 mm |
| 0120828 | 584596 | 8.4 mm | 28 mm | 2 mm |
| 0120840 | 584600 | 8.4 mm | 40 mm | 3 mm |
| 0121028 | 584597 | 10.5 mm | 28 mm | 2 mm |
| 0121040 | 584610 | 10.5 mm | 40 mm | 3 mm |
| 0121340 | 584611 | 13.0 mm | 40 mm | 3 mm |
| 0121740 | 584612 | 17.0 mm | 40 mm | 3 mm |

BOULON À ŒIL POUR BOIS EB-H



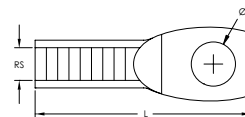
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis | A | Dimension du trou |
|-------------|------------------|----------------------|--------------------|-------|-------------------|
| EYEBH5065EG | 574310 | H5 | 65 mm | 27 mm | 6.5 mm |
| EYEBH6075EG | 574320 | H6 | 75 mm | 27 mm | 6.5 mm |
| EYEBH6100EG | 574340 | H6 | 100 mm | 35 mm | 6.5 mm |
| EYEBH6150EG | 574360 | H6 | 150 mm | 40 mm | 6.5 mm |

Fixations pour structure

ATTACHES/MATÉRIEL

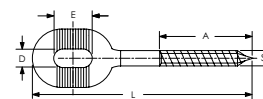
DOUILLE À ŒIL ES



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Longueur | Diamètre Ø |
|-----------|------------------|----------------------|----------|------------|
| EYESM6EG | 574250 | M6 | 43 mm | 6 mm |
| EYESM8EG | 574260 | M8 | 46 mm | 8 mm |
| EYESM10EG | 574270 | M10 | 54 mm | 10 mm |

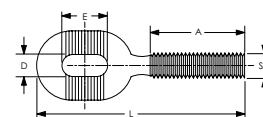
BOULON À ŒIL OBLONG LLS-H POUR BOIS



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis | A | D | E |
|-----------|------------------|----------------------|--------------------|-------|------|-------|
| LLSH6X30 | 401129 | H6 | 82 mm | 30 mm | 7 mm | 14 mm |

BOULON À ŒIL OBLONG LLS-M



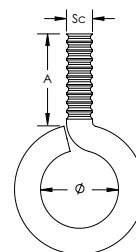
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis Ø | Longueur | A | D | E |
|-----------|------------------|----------------------|----------|-------|------|-------|
| LLSM8X30 | 401126 | M8 | 80 mm | 30 mm | 9 mm | 25 mm |

Fixations pour structure

ATTACHES/MATÉRIEL

BOULON À ŒILLET OSM

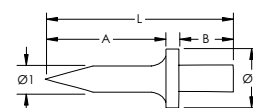


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis Ø | Diamètre Ø | A |
|-----------|------------------|----------------------|------------|-------|
| OSM10X30 | 336060 | M10 | 14 mm | 30 mm |
| OSM8X25 | 336050 | M8 | 12 mm | 25 mm |

CLOU À BÉTON HIB AVEC COLLIER

- Pour une fixation directe dans le béton



Matériau: Acier
Finish: Lisse

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Diamètre Ø 1 | Diamètre Ø 2 | A | B |
|-----------|------------------|----------|--------------|--------------|-------|------|
| NAIL04X14 | 400426 | 23 mm | 4 mm | 7.9 mm | 14 mm | 8 mm |
| NAIL04X18 | 400427 | 27 mm | 4 mm | 7.9 mm | 18 mm | 8 mm |

OUTIL DE CLOUAGE HIBT

- Outil de martèlement pour clous HIB



Matériau: Acier, Polychlorure de Vinyle
Finition: Electrozingué

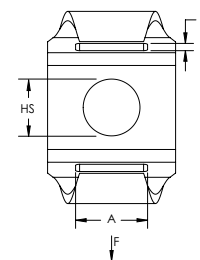
| Référence | Numéro d'Article |
|-----------|------------------|
| NAILTOOL | 400428 |

Fixations pour structure

ATTACHES/MATÉRIEL

ATTACHE COLLIER SERRE-CÂBLE

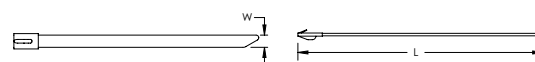
- Peut être fixé à diverses attaches nVent CADDY ou vissés directement sur un mur



| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | A | B | Charge Statique |
|--|------------------|-------------------|------|------|-----------------|
| Matériau: Acier Ressort – Finition: nVent CADDY Armour | | | | | |
| CT | 170450 | 8 mm | 9 mm | 2 mm | 40 N |
| Matériau: Acier Inoxydable 301 (EN 1.4310) | | | | | |
| CTS1 | 171600 | 8 mm | 9 mm | 2 mm | 40 N |

COLLIER SERRE-CÂBLE, ACIER INOXYDABLE

- Permet d'attacher des câbles basse tension



Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401)



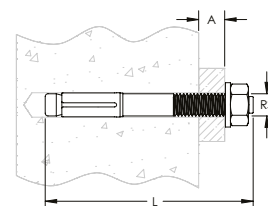
| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Largeur |
|-----------|------------------|----------|---------|
| MLT2HS6 | 188100 | 200 mm | 7.9 mm |

Fixations pour structure

POINTS D'ANCRAGE

CHEVILLE À EXPANSION AVEC BOULON

- Cale d'ancrage pour charge lourde
- Pour le béton fissuré ou non fissuré
- Résistance au feu de classe R30-R120 pour la conception de chevillage exposé au feu



| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Longueur | A | Certifications |
|---|------------------|----------------------|----------|-------|-------------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | |
| SABM8010S6 | 401150 | M8 | 75 mm | 10 mm | CE, BZ-U, VdS |
| SABM8050S6 | 401151 | M8 | 115 mm | 50 mm | CE, BZ-U, VdS |
| SABM10010S6 | 401152 | M10 | 90 mm | 10 mm | CE, BZ-U, FM, VdS |
| SABM10050S6 | 401153 | M10 | 130 mm | 50 mm | CE, BZ-U, FM, VdS |
| Matériau: Acier – Finition: Electrozingué | | | | | |
| SABM8010 | 400408 | M8 | 75 mm | 10 mm | CE, BZ-U, VdS |
| SABM8050 | 400409 | M8 | 115 mm | 50 mm | CE, BZ-U, VdS |
| SABM10010 | 400410 | M10 | 90 mm | 10 mm | CE, BZ-U, FM, VdS |
| SABM10050 | 400411 | M10 | 130 mm | 50 mm | CE, BZ-U, FM, VdS |
| SABM12015 | 402170 | M12 | 110 mm | 15 mm | CE, BZ-U, FM, VdS |
| SABM12050 | 401158 | M12 | 145 mm | 50 mm | CE, BZ-U, FM, VdS |
| SABM16025 | 402171 | M16 | 145 mm | 25 mm | CE, BZ-U, FM, VdS |
| SABM20030 | 402446 | M20 | 167 mm | 30 mm | CE, BZ-U, VdS |

Extrait des conditions d'utilisation admissibles de ETA-99/0010

Charge admissible pour un point d'ancrage seul, sans influence de l'entraxe ni de la distance aux bords

| Référence | Béton fissuré C20/25 | Béton non-fissuré C20/25 | Profondeur nominale d'ancrage |
|-------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| SABM8010 | 2.4 kN | 5.7 kN | 46 mm |
| SABM8050 | 2.4 kN | 5.7 kN | 46 mm |
| SABM10010 | 4.3 kN | 7.6 kN | 60 mm |
| SABM10050 | 4.3 kN | 7.6 kN | 60 mm |
| SABM12015 | 7.6 kN | 11.9 kN | 70 mm |
| SABM12050 | 7.6 kN | 11.9 kN | 70 mm |
| SABM16025 | 11.9 kN | 16.7 kN | 85 mm |
| SABM8010S6 | 2.4 kN | 5.7 kN | 46 mm |
| SABM10010S6 | 4.3 kN | 7.6 kN | 60 mm |

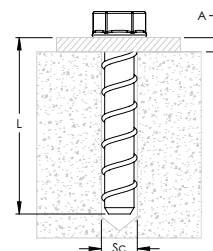
Facteur de sécurité total comme décrit dans ETAG 001 (incluant Y_m and Y_f).

Fixations pour structure

POINTS D'ANCRAGE

BSZ-SU VIS À BÉTON

- Résistance au feu de classe R30-R120 pour la conception de chevillage exposé au feu
- Dispose d'un Agrément Technique Européen pour l'ancrage sur béton fissuré et non-fissuré
- Homologué pour une utilisation dans les systèmes parasismiques de catégorie C1 (pour les vis nécessitant un diamètre de mèche de 8 mm et plus)
- Les vis d'ancrage démontables sont idéales pour les fixations temporaires



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la mèche Ø | Longueur de la vis | Profondeur d'ancrage | A | Diamètre de la vis Ø | Couple | Certifications |
|--------------|------------------|------------------------|--------------------|----------------------|-------|----------------------|--------|---------------------------|
| BSZSU06040ZL | 402605 | 6 mm | 40 mm | 35 mm | 5 mm | 7.5 mm | 10 N-m | CE, BSZ-SU, -M, DIBt, VdS |
| BSZSU06050ZL | 402606 | 6 mm | 50 mm | 40 mm | 10 mm | 7.5 mm | 10 N-m | CE, BSZ-SU, -M, DIBt, VdS |
| BSZSU08070ZL | 402610 | 8 mm | 70 mm | 65 mm | 5 mm | 10.6 mm | 20 N-m | CE, BSZ-SU, M, DIBt, VdS |
| BSZSU10100ZL | 402615 | 10 mm | 100 mm | 85 mm | 15 mm | 12.6 mm | 40 N-m | CE, BSZ-SU, M, DIBt, VdS |
| BSZSU10120ZL | 402620 | 10 mm | 120 mm | 85 mm | 35 mm | 12.6 mm | 40 N-m | CE, BSZ-SU, M, DIBt, VdS |
| BSZSU12110ZL | 402625 | 12 mm | 110 mm | 100 mm | 10 mm | 14.6 mm | 60 N-m | CE, BSZ-SU, M, DIBt, VdS |

Extrait des conditions d'utilisation admissibles de ETA-16/0204

Charge admissible pour un point d'ancrage seul, sans influence de l'entraxe ni de la distance aux bords

| Référence | Béton fissuré C20/25 | Béton non-fissuré C20/25 | Profondeur nominale d'ancrage |
|--------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| BSZSU06050ZL | 1.0 kN | 1.9 kN | 40 mm |
| BSZSU08070ZL | 5.7 kN | 7.6 kN | 65 mm |
| BSZSU10100ZL | 9.6 kN | 11.9 kN | 85 mm |
| BSZSU10120ZL | 9.6 kN | 11.9 kN | 85 mm |
| BSZSU12110ZL | 12.3 kN | 17.2 kN | 100 mm |

Extrait des conditions d'utilisation admissibles de ETA-16/0439

Usage multiple, pour applications non-structurelles

| Référence | Béton fissuré C20/25 | Béton non-fissuré C20/25 | Profondeur nominale d'ancrage |
|--------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| BSZSU06040ZL | 0.6 kN | 0.6 kN | 35 mm |
| BSZSU06050ZL | 0.6 kN | 0.6 kN | 35 mm |

La charge maximale par point de fixation pour les usages multiples pour applications non-structurelles peuvent, selon les standards nationaux, être en-dessous de la charge admissible pour la cheville. Les charges admissibles par point de fixation sont établies pour leurs pays respectifs dans l'ETA 001, Partie 6.

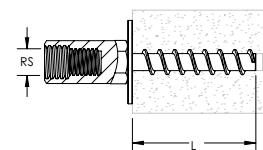
Facteur de sécurité total comme décrit dans ETAG 001 (incluant γ_m and γ_f).

Fixations pour structure

POINTS D'ANCRAGE

BSZ-M VIS À BÉTON

- Résistance au feu de classe R30-R120 pour la conception de chevillage exposé au feu
- Dispose d'un Agrément Technique Européen pour l'ancrage sur béton fissuré et non-fissuré
- S'utilise dans le béton avec de la tige filetée



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | Longueur de la vis | Dimension de la Tige | Diamètre de la mèche Ø | Profondeur d'ancrage | Couple | Certifications |
|------------|------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|--------|---------------------------|
| BSZM6X35EG | 402690 | 35 mm | M8, M10 | 6 mm | 35 mm | 10 N-m | CE, BSZ-SU, -M, DIBt, VdS |

Extrait des conditions d'utilisation admissibles de ETA-16/0439

Usage multiple, pour applications non-structurelles

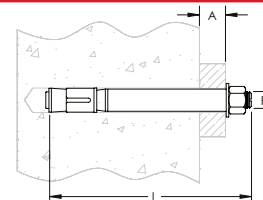
| Référence | Béton fissuré C20/25 | Béton non-fissuré C20/25 | Profondeur nominale d'ancrage |
|------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| BSZM6X35EG | 0.6 kN | 0.6 kN | 35 mm |

La charge maximale par point de fixation pour les usages multiples pour applications non-structurelles peuvent, selon les standards nationaux, être en-dessous de la charge admissible pour la cheville. Les charges admissibles par point de fixation sont établies pour leurs pays respectifs dans l'ETA 001, Partie 6.

Facteur de sécurité total comme décrit dans ETAG 001 (incluant Ym and Yf).

SZ-B CHEVILLE D'ANCRAGE CHARGES LOURDES POUR BÉTON

- Résistance au feu de classe R30-R120 pour la conception de chevillage exposé au feu
- Dispose d'un Agrément Technique Européen pour l'ancrage sur béton fissuré et non-fissuré
- Homologué pour une utilisation dans les systèmes parasismiques de catégories C1 et C2



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la mèche Ø | Longueur | Profondeur d'ancrage | A | Dimension de la Tige | Couple | Certifications |
|------------|------------------|------------------------|----------|----------------------|-------|----------------------|--------|-------------------|
| SZB12010EG | 402655 | 12 mm | 90 mm | 70 mm | 10 mm | M8 | 30 N-m | CE, SZ, DIBt, VdS |
| SZB12030EG | 402660 | 12 mm | 110 mm | 70 mm | 30 mm | M8 | 30 N-m | CE, SZ, DIBt, VdS |
| SZB15015EG | 402665 | 15 mm | 111 mm | 85 mm | 15 mm | M10 | 50 N-m | CE, SZ, DIBt, VdS |
| SZB18010EG | 402670 | 18 mm | 122 mm | 95 mm | 10 mm | M12 | 80 N-m | CE, SZ, DIBt, VdS |
| SZB18020EG | 402675 | 18 mm | 132 mm | 95 mm | 20 mm | M12 | 80 N-m | CE, SZ, DIBt, VdS |

Extrait des conditions d'utilisation admissibles de ETA-02/0030

Charge admissible pour un point d'ancrage seul, sans influence de l'entraxe ni de la distance aux bords

| Référence | Béton fissuré C20/25 | Béton non-fissuré C20/25 | Profondeur nominale d'ancrage |
|------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| SZB12010EG | 2.4 kN | 7.6 kN | 60 mm |
| SZB12030EG | 5.7 kN | 9.5 kN | 70 mm |
| SZB15015EG | 7.6 kN | 14.3 kN | 85 mm |
| SZB18010EG | 11.9 kN | 17.1 kN | 95 mm |
| SZB18020EG | 11.9 kN | 17.1 kN | 95 mm |

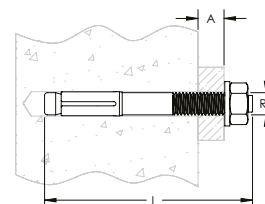
Facteur de sécurité total comme décrit dans ETAG 001 (incluant Ym and Yf).

Fixations pour structure

POINTS D'ANCRAGE

GOUJON D'ANCRAGE DE PETIT DIAMÈTRE

- Pour installation dans des applications non-structurelles telle que le support de réseau de protection contre l'incendie, de systèmes électrique et de plomberie
- Dispose d'un Agrément Technique Européen pour l'ancrage sur béton fissuré et non-fissuré
- Résistance au feu de classe R30-R120 pour la conception de chevillage exposé au feu



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Longueur | Profondeur d'ancrage | A | Diamètre de la mèche Ø |
|------------|------------------|----------------------|----------|----------------------|------|------------------------|
| N6T5X10L49 | 402601 | M6 | 49 mm | 35 mm | 5 mm | 6 mm |

Extrait des conditions d'utilisation admissibles de ETA-11/0240

Usage multiple, pour applications non-structurelles

| Référence | Béton fissuré C20/25 | Béton non-fissuré C20/25 | Profondeur nominale d'ancrage |
|------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| N6T5X10L49 | 0.6 kN | 0.6 kN | 30 mm |

La charge maximale par point de fixation pour les usages multiples pour applications non-structurelles peuvent, selon les standards nationaux, être en-dessous de la charge admissible pour la cheville. Les charges admissibles par point de fixation sont établies pour leurs pays respectifs dans l'ETA 001, Partie 6.

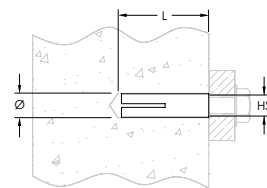
Facteur de sécurité total comme décrit dans ETAG 001 (incluant Y_m and Y_f).

Fixations pour structure

POINTS D'ANCRAGE

CHEVILLE À FRAPPER

- Le filetage interne facilite le retrait et la fonctionnalité
- S'installe au ras ou en-dessous de la surface de base
- Résistance au feu de classe R30-R120 pour la conception de chevillage exposé au feu
- Utilisez l'outil d'installation TCA/LA pour entraîner le cône d'expansion afin de mettre l'ancrage en place



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Longueur | Diamètre Ø | Certifications |
|---|------------------|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | |
| CAM8030S6 | 401154 | M8 | 30 mm | 10 mm | CE, E/ES, VdS |
| CAM10040S6 | 401155 | M10 | 40 mm | 12 mm | CE, E/ES, FM, VdS |
| Matériau: Acier — Finition: Electrozingué | | | | | |
| CAM6030 | 593180 | M6 | 30 mm | 8 mm | CE, E/ES |
| CAM8030 | 593190 | M8 | 30 mm | 10 mm | CE, E/ES, VdS |
| CAM8040 | 593195 | M8 | 40 mm | 10 mm | CE, E/ES, VdS |
| CAM10040 | 593200 | M10 | 40 mm | 12 mm | CE, E/ES, FM, VdS |
| CAM12050 | 400415 | M12 | 50 mm | 15 mm | CE, E/ES, FM, VdS |

Extrait des conditions d'utilisation admissibles de ETA-02/0020

Charge admissible pour un point d'ancrage seul, sans influence de l'entraxe ni de la distance aux bords

| Référence | Béton fissuré C20/25 | Béton non-fissuré C20/25 | Profondeur nominale d'ancrage |
|------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| CAM6030 | - | 3.3 kN | 30 mm |
| CAM8030 | - | 3.3 kN | 30 mm |
| CAM8040 | - | 3.6 kN | 40 mm |
| CAM10040 | - | 5.1 kN | 40 mm |
| CAM12050 | - | 7.1 kN | 50 mm |
| CAM16065 | - | 10.5 kN | 65 mm |
| CAM8030S6 | - | 3.9 kN | 30 mm |
| CAM10040S6 | - | 6.1 kN | 40 mm |

Extrait des conditions d'utilisation admissibles de ETA-05/0116

Usage multiple, pour applications non-structurelles

| Référence | Béton fissuré C20/25 | Béton non-fissuré C20/25 | Profondeur nominale d'ancrage |
|------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| CAM6030 | 1.2 kN | 1.2 kN | 30 mm |
| CAM8030 | 1.7 kN | 1.7 kN | 30 mm |
| CAM8040 | 2.0 kN | 2.0 kN | 40 mm |
| CAM10040 | 2.0 kN | 2.0 kN | 40 mm |
| CAM12050 | 2.4 kN | 2.4 kN | 50 mm |
| CAM16065 | 6.3 kN | 6.3 kN | 65 mm |
| CAM8030S6 | 1.7 kN | 1.7 kN | 30 mm |
| CAM10040S6 | 2.0 kN | 2.0 kN | 40 mm |

La charge maximale par point de fixation pour les usages multiples pour applications non-structurelles peuvent, selon les standards nationaux, être en-dessous de la charge admissible pour la cheville. Les charges admissibles par point de fixation sont établies pour leurs pays respectifs dans l'ETA 001, Partie 6.

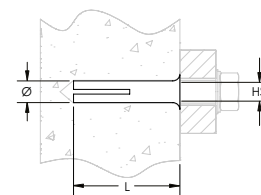
Facteur de sécurité total comme décrit dans ETAG 001 (incluant Y_m and Y_f).

Fixations pour structure

POINTS D'ANCRAGE

CHEVILLE À FRAPPER À BRIDE

- Le filetage interne facilite le retrait et la fonctionnalité
- S'installe au ras pour l'enfoncement standard
- Résistance au feu de classe R30-R120 pour la conception de chevillage exposé au feu
- Lip makes the flush installation easier by helping achieve consistent anchor depth and easy threaded rod alignment
- Utilisez l'outil d'installation TCA/LA pour entraîner le cône d'expansion afin de mettre l'ancrage en place



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Longueur | Diamètre Ø | Certifications |
|-----------|------------------|-------------------|----------|------------|-------------------|
| LAM625 | 589890 | M6 | 25 mm | 8 mm | CE, E/ES |
| LAM830 | 574410 | M8 | 30 mm | 10 mm | CE, E/ES, VdS |
| LAM1040 | 574420 | M10 | 40 mm | 12 mm | CE, E/ES, FM, VdS |
| LAM1250 | 574430 | M12 | 50 mm | 15 mm | CE, E/ES, FM, VdS |

Extrait des conditions d'utilisation admissibles de ETA-02/0020

Charge admissible pour un point d'ancrage seul, sans influence de l'entraxe ni de la distance aux bords

| Référence | Béton fissuré C20/25 | Béton non-fissuré C20/25 | Profondeur nominale d'ancrage |
|-----------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| LAM830 | - | 3.3 kN | 30 mm |
| LAM1040 | - | 5.1 kN | 40 mm |
| LAM1250 | - | 7.1 kN | 50 mm |

Extrait des conditions d'utilisation admissibles de ETA-05/0116

Usage multiple, pour applications non-structurelles

| Référence | Béton fissuré C20/25 | Béton non-fissuré C20/25 | Profondeur nominale d'ancrage |
|-----------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| LAM625 | 1.7 kN | 1.7 kN | 25 mm |
| LAM830 | 1.7 kN | 1.7 kN | 30 mm |
| LAM1040 | 2.0 kN | 2.0 kN | 40 mm |
| LAM1250 | 2.4 kN | 2.4 kN | 50 mm |

La charge maximale par point de fixation pour les usages multiples pour applications non-structurelles peuvent, selon les standards nationaux, être en-dessous de la charge admissible pour la cheville. Les charges admissibles par point de fixation sont établies pour leurs pays respectifs dans l'ETA 001, Partie 6.

Facteur de sécurité total comme décrit dans ETAG 001 (incluant Ym and Yf).

OUTIL POUR CHEVILLES À FRAPPER

- Outil d'installation pour cheville d'ancrage à frapper de type CA et LA



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

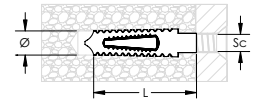
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Longueur |
|-----------|------------------|----------------------|----------|
| TCAM6025 | 593145 | M6 | 25 mm |
| TCAM6030 | 593150 | M6 | 30 mm |
| TCAM8030 | 593160 | M8 | 30 mm |
| TCAM8040 | 593165 | M8 | 40 mm |
| TCAM10040 | 593170 | M10 | 40 mm |
| TCAM12050 | 400420 | M12 | 50 mm |
| TCAM16065 | 400421 | M16 | 65 mm |

Fixations pour structure

POINTS D'ANCRAGE

BOUCHON MÉTALLIQUE

- Fixation à dilatation pour bois ou cloison sèche/vis de plaque de plâtre
- For use in lightweight concrete



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué
Coefficient statique de sécurité: 5:1

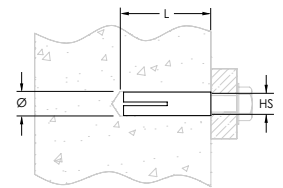
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis Ø | Longueur | Diamètre Ø | Diamètre de Perçage | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 |
|-----------|------------------|----------------------|----------|------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| CFH838 | 593210 | 6 – 8 mm | 38 mm | 10 – 12 mm | 50 mm | 350 N | 700 N |
| CFH1060 | 593220 | 8 – 10 mm | 60 mm | 12 – 14 mm | 70 mm | 950 N | 1,200 N |

Le bouchon métallique de longueur 38 mm (1-1/2") peut être installé à l'aide d'un marteau dans du béton cellulaire G2 ou G4, sans pré-perçage. Refer to Static Load 1 when anchoring in G2 low-strength aerated concrete. Refer to Static Load 2 when anchoring in G4 low-strength aerated concrete.

Static loads are calculated using the maximum Screw Diameter.

CHEVILLE À EXPANSION EN LAITON

- Fixation à dilatation pour vis métriques
- À utiliser avec le béton et la brique



Matériau: Laiton
Coefficient statique de sécurité: 3.5

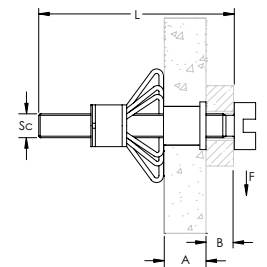
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis Ø | Longueur | Diamètre Ø | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 |
|-----------|------------------|----------------------|----------|------------|-------------------|-------------------|
| CLM6030 | 593090 | M6 | 22 mm | 8 mm | 1,100 N | 900 N |
| CLM8040 | 593100 | M8 | 30 mm | 11 mm | 1,600 N | 1,300 N |
| CLM10040 | 593110 | M10 | 34 mm | 13 mm | 650 N | 550 N |

Refer to Charge Statique 1 when anchoring in Béton non-fissuré C20/25.

Refer to Charge Statique 2 when anchoring in solid brick with a compressive strength greater than 15 MPa.

BOUCHON DE CAVITÉ

- À utiliser avec sur des plaques de plâtre
- Idéal pour la fixation sur les panneaux à paroi mince
- Grande surface de contact pour une capacité de charge élevée



Vis incluse: Oui
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis | A | B | Charge Statique Maximale 1 | Charge Statique Maximale 2 |
|-----------|------------------|----------------------|--------------------|-----------|-------|----------------------------|----------------------------|
| MFV433 | 571460 | M4 | 41 mm | 3 – 9 mm | 12 mm | 75 N | 115 N |
| MFV537 | 571470 | M5 | 45 mm | 5 – 13 mm | 15 mm | 115 N | 175 N |
| MFV650 | 571510 | M6 | 60 mm | 5 – 16 mm | 18 mm | 155 N | 195 N |

Se reporter à la charge statique maximale 1 lorsque la cheville est placée dans une plaque de plâtre. Se reporter à la charge statique maximale 2 lorsque la cheville est placée dans un parpaing creux ou dans un bloc creux.

Fixations pour structure

POINTS D'ANCRAGE

OUTIL DE MONTAGE DE CHEVILLES MÉTALLIQUES EXPANSIVES

- Outil d'installation pour fixation dans les cavités MFV

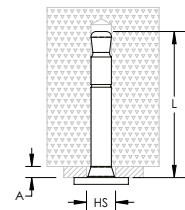


Matériau: Acier
Finition: Peinture

| Référence | Numéro d'Article | Orientation |
|-----------|------------------|-------------|
| MFT1 | 571520 | Supérieur |
| MFT2 | 571530 | Latéral |

CHEVILLE À EXPANSION CHARGE LÉGÈRE

- Idéal pour la fixation de clips et d'attaches avec tenue au feu
- Résistance au feu de classe R30-R120 pour la conception de chevillage exposé au feu
- Dispose d'un Agrément Technique Européen pour l'ancrage sur béton fissuré et non-fissuré



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Diamètre de Perçage | A | Diamètre de la mèche Ø | Dimension du trou |
|-----------|------------------|----------|---------------------|----------|------------------------|-------------------|
| SCMND | 800071 | 45 mm | 45 mm | 5 mm Max | 6 mm | 7.2 mm |

Extrait des conditions d'utilisation admissibles de ETA-09/0313

Usage multiple, pour applications non-structurelles

| Référence | Béton fissuré C20/25 | Béton non-fissuré C20/25 | Profondeur nominale d'ancrage |
|-----------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| SCMND | 1.4 kN | 1.4 kN | 45 mm |

La profondeur du perçage représente la profondeur maximale et peut être ajustée en fonction de l'épaisseur de la pièce à ancrer.

La charge maximale par point de fixation pour les usages multiples pour applications non-structurelles peuvent, selon les standards nationaux, être en-dessous de la charge admissible pour la cheville. Les charges admissibles par point de fixation sont établies pour leurs pays respectifs dans l'ETA 001, Partie 6.

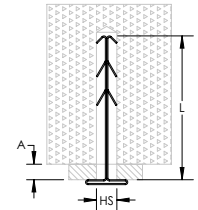
Facteur de sécurité total comme décrit dans ETAG 001 (incluant Y_m and Y_f)

Fixations pour structure

POINTS D'ANCRAGE

CHEVILLE POUSSOIR CHARGE LÉGÈRE

- Idéal pour la fixation de clips et d'attaches avec tenue au feu
- Installation sans outil, par simple pression une fois le trou percé dans le béton
- Résistance au feu de classe R30-R120 pour la conception de chevillage exposé au feu
- Dispose d'un Agrément Technique Européen pour l'ancrage sur béton fissuré et non-fissuré



Matériau: Acier Inoxydable 301 (EN 1.4310)



| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Diamètre de Perçage | Dimension du trou | A |
|-----------|------------------|----------|---------------------|-------------------|-----------|
| SCMDSN | 800070 | 36 mm | 36 mm | 6 mm | 10 mm Max |

Extrait des conditions d'utilisation admissibles de ETA-09/0313

Usage multiple, pour applications non-structurelles

| Référence | Béton fissuré C20/25 | Béton non-fissuré C20/25 | Profondeur nominale d'ancrage |
|-----------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| SCMND | 1.4 kN | 1.4 kN | 45 mm |

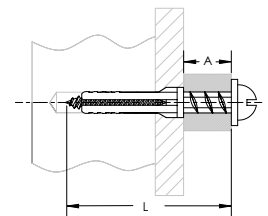
La profondeur du perçage représente la profondeur maximale et peut être ajustée en fonction de l'épaisseur de la pièce à ancrer.

La charge maximale par point de fixation pour les usages multiples pour applications non-structurelles peuvent, selon les standards nationaux, être en-dessous de la charge admissible pour la cheville. Les charges admissibles par point de fixation sont établies pour leurs pays respectifs dans l'ETA 001, Partie 6.

Facteur de sécurité total comme décrit dans ETAG 001 (incluant Y_m and Y_f)

CHEVILLE À EXPANSION NPN AVEC VIS À FIXER À L'AIDE D'UN MARTEAU

- Cheville en nylon avec vis zingué pré-assemblée, permettant une installation rapide à l'aide d'un marteau
- Cheville à clouer pouvant être dévissée pour le réajustement
- Longue zone d'évasement pour une adhérence optimale
- Livrée pré-assemblée pour éviter la perte du clou



Matériau: Acier, Nylon
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | A | Diamètre de la mèche Ø |
|-----------|------------------|----------|-------|------------------------|
| NPN640 | 570800 | 40 mm | 10 mm | 6 mm |
| NPN660 | 570810 | 60 mm | 30 mm | 6 mm |
| NPN680 | 570820 | 80 mm | 40 mm | 6 mm |
| NPN860 | 570830 | 60 mm | 30 mm | 8 mm |

Fixations pour structure

POINTS D'ANCRAGE

CHEVILLE UNIVERSELLE FPN

- Fixation à dilatation pour bois ou cloison sèche/vis de plaque de plâtre
- À utiliser avec le béton, la brique et le béton léger

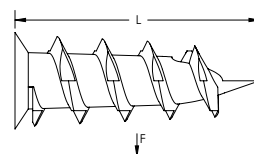


Matériau: Nylon

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis Ø | Longueur | Diamètre de la mèche Ø | Diamètre de Perçage |
|-----------|------------------|-------------------------|----------|---------------------------|---------------------|
| FPN10 | 570730 | 6.0 – 8.0 mm | 50 mm | 10 mm | 60 mm |
| FPN12 | 570740 | 8.0 – 10.0 mm | 60 mm | 12 mm | 70 mm |
| FPN6 | 570710 | 3.5 – 5.0 mm | 30 mm | 6 mm | 35 mm |
| FPN8 | 570720 | 4.5 – 6.0 mm | 40 mm | 8 mm | 50 mm |

CHEVILLE AUTOPERCEUSE POUR PLAQUE DE PLÂTRE PWM/PWN

- Anchor with self-drilling tip end for Plasterboard and Aerated Concrete
- Tip Point for precise positioning



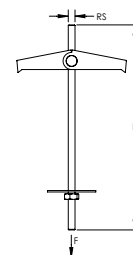
| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Vis incluse | Charge Statique Maximale |
|---------------------------|------------------|----------|-------------|--------------------------|
| Matériau: Nylon | | | | |
| PWN | 571290 | 38 mm | Oui | 95 N |
| PWNS | 571300 | 38 mm | Non | 95 N |
| Material: Alliage de Zinc | | | | |
| PWM | 571270 | 36 mm | Oui | 95 N |
| PWMS | 571280 | 36 mm | Non | 95 N |

Fixations pour structure

POINTS D'ANCRAGE

CHEVILLE À BASCULE À RESSORT MTSB AVEC ÉCROU/RONDELLE

- Rondelle, écrou et bascule inclus
- For fixing into hollow walls, hollow ceilings and suspended ceilings



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

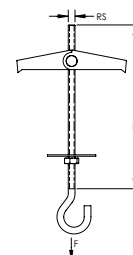
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Cavity Depth | Longueur | Diamètre de la mèche Ø | Charge Statique Maximale |
|-----------|------------------|----------------------|--------------|----------|------------------------|--------------------------|
| MTSB4 | 584410 | M4 | 35 mm Min | 90 mm | 14 mm | 1,750 N |

La valeur de charge statique maximale ne tient pas compte des caractéristiques porteuses du matériau de support. Le facteur de sécurité approprié doit être ajouté à cette charge nominale.

Spring toggle requires a minimum clearance of 35 mm (1.38") to open when installed.

CHEVILLE À BASCULE À RESSORT MTSH AVEC CROCHET

- Rondelle, écrou et bascule inclus
- For fixing into hollow walls, hollow ceilings and suspended ceilings



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Cavity Depth | Longueur | Diamètre de la mèche Ø | Charge Statique Maximale |
|-----------|------------------|----------------------|--------------|----------|------------------------|--------------------------|
| MTSH4 | 584430 | M4 | 35 mm Min | 70 mm | 14 mm | 300 N |

La valeur de charge statique maximale ne tient pas compte des caractéristiques porteuses du matériau de support. Le facteur de sécurité approprié doit être ajouté à cette charge nominale.

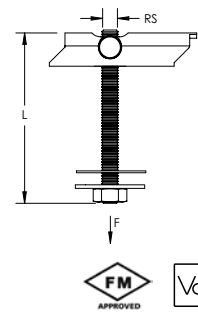
Spring toggle requires a minimum clearance of 35 mm (1.38") to open when installed.

Fixations pour structure

POINTS D'ANCRAGE

CHEVILLE À BASCULE MTVB AVEC RONDELLE EN CAOUTCHOUC

- Complet avec tige filetée, écrou, rondelle et bloc de répartition des charges
- La tige filetée est protégée contre tout retrait involontaire
- Approuvé pour une utilisation dans les systèmes stationnaires de protection contre l'incendie (pour des tuyaux d'une taille maximale de 2 po)



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Longueur | Diamètre de la mèche \varnothing | Charge Statique | Charge Statique Maximale | Certifications |
|-----------|------------------|----------------------|----------|------------------------------------|-----------------|--------------------------|----------------|
| MTVB10100 | 584465 | M10 | 100 mm | 25 mm | 800 N | 20 kN | FM, VdS |
| MTVB10200 | 584466 | M10 | 200 mm | 25 mm | 800 N | 20 kN | FM, VdS |
| MTVB8100 | 584455 | M8 | 100 mm | 22 mm | 800 N | 20 kN | VdS |
| MTVB8200 | 584456 | M8 | 200 mm | 22 mm | 800 N | 20 kN | VdS |

La charge statique représente la charge maximale recommandée lors de la fixation sur un bac acier.

La valeur de charge statique maximale ne tient pas compte des caractéristiques porteuses du matériau de support. Le facteur de sécurité approprié doit être ajouté à cette charge nominale.

6. nVent CADDY Rod Lock



nVent CADDY Rod Lock

La préfabrication est le processus qui consiste à permettre aux différents éléments à installer dans un bâtiment, d'arriver déjà préassemblés. Les installateurs ont de plus en plus recours à cette pratique qui leur permet :

- De faire des économies
- De mieux gérer leur temps
- De travailler dans un environnement plus sûr

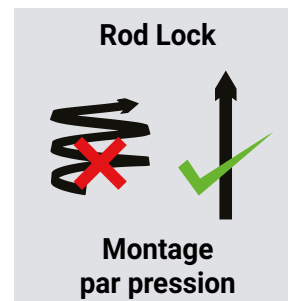
Ces avantages se retrouvent dans tous types de projets, quelle que soit leur taille. Par le passé, les systèmes complexes étaient assemblés directement sur site, à l'endroit où ils seraient installés plus tard. Les installateurs avaient donc besoin d'être présents sur le chantier en permanence afin de faire avancer celui-ci et d'être dans les délais.

Avec la préfabrication, l'assemblage est effectué hors site, dans un espace dédié à la production et au stockage de ces modules. En complétant ces tâches hors site, les installateurs peuvent produire à la chaîne ces sous-ensembles utilisés dans des projets similaires, et les installateurs présents sur le chantier peuvent se concentrer sur leur installation.

Aujourd'hui, les installateurs peuvent s'appuyer sur une gamme émergente de solutions leur permettant de préfabriquer de manière efficace. Même si, initialement, cette pratique requiert de changer ses habitudes d'achat, d'assemblage et d'installation (boulonnerie et pièces de fixation différentes), la préfabrication apporte de nombreux avantages.

Aujourd'hui sur le marché très concurrentiel de la construction, les installateurs doivent fournir un travail de qualité tout en minimisant leurs coûts d'installation, maîtrisant leurs délais et se conformant aux règles de santé et sécurité.

Le système de "montage par pression" Rod Lock facilite la préfabrication hors site ou au sol, de sous-ensembles modulaires. Ces larges systèmes peuvent ensuite être simplement soulevés et installés instantanément sur tiges filetées (sans avoir à visser ou dévisser).



Ce processus ne nécessite pas autant de temps sur site que les méthodes d'installation traditionnelles. Il permet d'effectuer un maximum de tâches hors site, dans un environnement dédié.

Même si les résultats peuvent varier en fonction des produits utilisés et des applications, des études ont montré que, grâce à ses caractéristiques uniques, le système Rod Lock peut aider à réduire le temps d'installation de modules sur tiges filetées,

jusqu'à 52% par rapport aux systèmes de fixation classique.

Des études internes ont montré que l'utilisation du rail de montage Rod Lock permettait un gain de temps allant jusqu'à 69% du temps d'installation pour un trapèze à double étage.

(comparé à une installation traditionnelle).



La préfabrication renferme une multitude d'avantages pour les installateurs et leurs clients. L'avantage numéro 1 est le gain de temps. En effet, la fabrication modulaire permet de compresser le calendrier du chantier jusqu'à 18%. Cela permet non seulement de finir le chantier plus rapidement et présente également bien d'autres intérêts.

Plus de temps de préparation

Les installateurs peuvent prévoir leurs installations plus à l'avance et mieux s'y préparer hors site, dans un atelier dédié. Ils peuvent ensuite installer les modules plus rapidement, nécessitant ainsi moins de temps sur le chantier.

Moins de temps mort

Les installateurs peuvent combler les vides dans leurs emplois du temps avec différents projets dans leur atelier. Ils peuvent s'appuyer sur une optimisation du temps de travail.

Flexibilité

Afin de parer aux restrictions d'accès au chantier (dues au calendrier ou aux arrêts), le travail de préfabrication peut être fait hors site. Ces ateliers de préfabrication peuvent être ouverts jour et nuit, optimisant le rendement et permettant aux installateurs un meilleur contrôle du calendrier du projet.

Système Rod Lock à la Structure ou à la Charge ?

Utiliser le bon système de fixation pour une application donnée permet d'optimiser encore plus l'installation de modules préfabriqués.

Les fixations pour structure Rod Lock sont idéales sur les chantiers où la préfabrication (partielle) est réalisée sur le chantier (au sol), réduisant ainsi le temps passé dans les airs. Ces fixations sont ajustables en hauteur depuis la structure, en revanche il est plus compliqué d'ajuster les hauteurs des différents niveaux individuellement. Ces fixations pour structure sont le plus souvent utilisées avec des modules lourds et complexes.

Les supports Rod Lock (système Rod Lock à la charge) sont idéaux sur les chantiers où la préfabrication (totale) est faite hors site. Ils sont ajustables en hauteur au niveau de la charge et chaque niveau peut être ajusté indépendamment. Ces supports permettent un transport plus facile des modules (plus légers) et permettent l'utilisation d'attaches structurelles avec tenue au feu (si besoin).

Installation de gaine de ventilation

La gaine de ventilation rectangulaire peut être installée de deux manières différentes à l'aide de la préfabrication : fixer l'accessoire directement sur la gaine de ventilation ou fixer la gaine de ventilation sur le rail de construction. Dans les deux cas, la technologie de "montage par pression" Rod Lock permet une installation facile des ensembles préassemblés.

Lorsque le support est fixé directement à la gaine de ventilation, il est nécessaire de fixer les vis autotaraudeuses dans la gaine de ventilation. Les tiges filetées doivent être installées au préalable sur la structure. La gaine, avec ses supports pré-montés, peut alors être facilement soulevée et installée instantanément sur tiges filetées.

Lorsque la gaine de ventilation est supportée par un Profil de montage Rod Lock, perforé, celle-ci est d'abord fixée sur le profil de montage et l'ensemble est alors soulevé et poussé sur les tiges filetées.



Installation de nappes de tuyauterie

Espacement entre tiges filetées connu

Lorsque l'espacement entre tiges filetées peut être choisi à l'avance, la meilleure solution est le Profil de montage Rod Lock, perforé. Les nappes de tuyauteries préassemblées peuvent être facilement soulevées et installées instantanément sur tiges filetées grâce à la technologie de "montage par pression" Rod Lock. Les profils prédécoupés sont disponibles en longueur allant de 600 à 1100mm, éliminant le besoin de manipuler de grandes longueurs de rail ainsi que toutes les tâches fastidieuses associées.



Espacement entre tiges filetées inconnu

Lorsque l'espacement entre tiges filetées ne peut pas être choisi à l'avance, la meilleure solution est le Profil de montage télescopique avec Rod Lock. Ce produit possède le système Rod Lock riveté à chaque extrémité et peut se télescoper de 318 à 508mm de long, éliminant le besoin de couper des longueurs de rail.

Installation sur système existant (« retrofit »)

Le Profil de montage télescopique pour système existant TSR1220R permet la préfabrication de différents types de services (chemin de câble ou nappe de tuyauteries par exemple) et son installation au-dessus ou entre les différents niveaux d'un trapèze existant, déjà installé. A l'aide de 4 écrous SN, ce système est maintenu en place et évite d'avoir à désinstaller quoi que ce soit.

L'espacement des tuyauteries sur le support doit être le même afin que celles-ci puissent être facilement connectées bout à bout. Il est recommandé d'utiliser des gabarits en bois afin de garantir un espacement constant entre tuyauterie et une répétabilité d'un module à l'autre. Ce type de gabarit peut être rapidement fabriqué et customisé sur site ou en atelier à l'aide de morceaux de bois.

Le profil de montage est posé le long du gabarit et la tuyauterie y est attachée. Une large gamme d'attaches nVent CADDY peut être utilisée pour solidariser la tuyauterie au profil de montage. L'étape précédente est répétée autant de fois qu'il y a de tuyauteries dans la nappe.

Les tiges filetées sont attachées à la structure à l'avance.

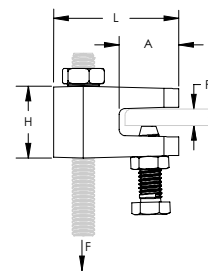
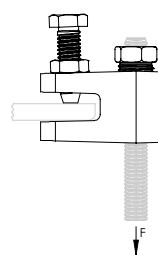
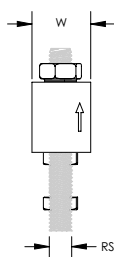


Systeme de montage de tiges filetées nVent CADDY Rod Lock

FIXATIONS POUR STRUCTURE NVENT CADDY ROD LOCK

ATTACHE DE POUTRE NVENT CADDY ROD LOCK

- Les assemblages préfabriqués peuvent être soulevés et verrouillés facilement en position, ce qui aide à gagner du temps et à économiser de l'argent
- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément
- L'écrou de blocage peut être serré à la main afin de verrouiller la tige en position
- Fonctionne avec des filetages légèrement endommagés et des bavures mineures sur la tige filetée
- Conforme à la norme fédérale américaine WW-H-171 (type 23) et à la norme de la Société de normalisation des fabricants ANSI/MSS-SP-58 (types 19 et 23)



Matériau: Fonte
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Épaisseur du Rebord | Hauteur | Longueur | Largeur | A | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 | Certifications |
|-----------|------------------|----------------------|---------------------|---------|----------|---------|---------|-------------------|-------------------|-----------------|
| CRLBM8EG | 390001 | M8 | 3 – 10 mm | 30 mm | 52.3 mm | 25.3 mm | 24.9 mm | 1,100 N | 1,400 N | cULus, ITB, VdS |
| CRLBM10EG | 390002 | M10 | 3 – 10 mm | 30 mm | 52.3 mm | 25.3 mm | 24.9 mm | 1,100 N | 2,200 N | cULus, ITB, VdS |

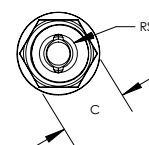
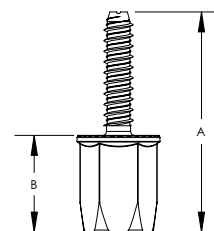
La charge statique 1 indique une épaisseur de bride de 3 mm à 5 mm. La charge statique 2 indique une épaisseur de bride de 6 mm à 10 mm.

Systeme de montage de tiges filetees nVent CADDY Rod Lock

FIXATIONS POUR STRUCTURE NVENT CADDY ROD LOCK

DOUILLE DE FIXATION NVENT CADDY ROD LOCK

- À utiliser avec du béton et des briques pleines
- Les assemblages préfabriqués peuvent être soulevés et verrouillés facilement en position, ce qui aide à gagner du temps et à économiser de l'argent
- Fonctionne avec des filetages légèrement endommagés et des bavures mineures sur la tige filetée



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | A | B | C | Diamètre de la mèche | Profondeur de Perçage | Charge Statique | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|----------------------|-------|-------|-------|----------------------|-----------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| CRLAM8EG | 390009 | M8 | 72 mm | 32 mm | 22 mm | 8 mm | 50 mm | 2,900 N | ITB | 25 pc |
| CRLAM10EG | 390010 | M10 | 72 mm | 32 mm | 22 mm | 8 mm | 50 mm | 2,900 N | FM, ITB | 25 pc |

Testée dans du béton 20,67 MPa.

DOUILLE D'INSTALLATION DE LA DOUILLE DE FIXATION NVENT CADDY ROD LOCK

- Douille d'installation rapide de la vis d'ancrage nVent CADDY Rod Lock



Matériau: Acier

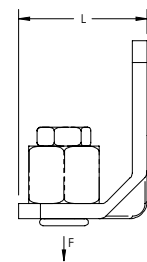
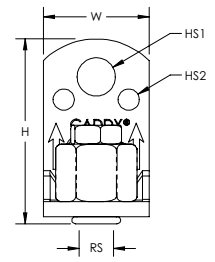
| Référence | Socket Largeur |
|-----------|----------------|
| CRLAKITA | 22 mm |

Systeme de montage de tiges filetées nVent CADDY Rod Lock

FIXATIONS POUR STRUCTURE NVENT CADDY ROD LOCK

ÉQUERRES NVENT CADDY ROD LOCK

- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément
- Les assemblages préfabriqués peuvent être soulevés et verrouillés facilement en position, ce qui aide à gagner du temps et à économiser de l'argent
- Plusieurs trous de fixation permettent d'utiliser soit des vis auto-perceuses, soit des boulons, offrant des options d'installation pour les structures en béton, en bois et en acier
- L'écrou de blocage peut être serré à la main afin de verrouiller la tige en position
- L'écrou d'ajustement intégré permet un réglage fin de la hauteur du système, vers le haut ou vers le bas
- Extrêmement utile dans les espaces restreints où les clés sont difficiles à utiliser
- Conforme à la norme fédérale américaine WW-H-171 (type 23) et à la norme de la Société de normalisation des fabricants ANSI®/MSS-SP-58 (types 19 et 23)



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | RS | H | L | W | HS1 | HS2 | Taille de la clé | F | Certifications |
|-----------|------------------|-----|------|------|------|------|-----|------------------|-------|----------------|
| CRLLM10EG | 390012 | M10 | 61.3 | 43.2 | 35.6 | 10.4 | 7.1 | 24 | 3,100 | cULus, FM, VdS |

Respectez les résistances au cisaillement et à l'arrachement indiquées par le fabricant de l'attache lors de la fixation à la structure. Attache non incluse.

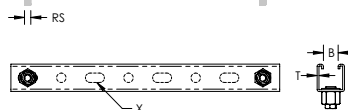
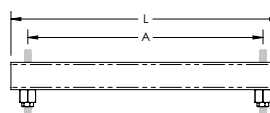
Installez en respectant le code applicable.

Systeme de montage de tiges filetées nVent CADDY Rod Lock

SUPPORTS NVENT CADDY ROD LOCK

PROFIL DE MONTAGE NVENT CADDY ROD LOCK, PERFORÉ

- Permet la création, l'installation et l'ajustement rapides des assemblages trapézoïdaux à plusieurs niveaux
- Prêt à l'emploi dès la sortie de l'emballage et sans besoin de découpe ou de préparation des sections de profil de montage
- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément
- L'écrou d'ajustement intégré permet un réglage fin de la hauteur du système, vers le haut ou vers le bas
- S'adapte aux légères différences de position entre les tiges filetées du trapèze
- Pas besoin de boulonnerie supplémentaire, ni d'outil d'installation, tout est inclus
- L'écrou de blocage peut être serré à la main afin de verrouiller la tige en position
- Fonctionne avec tous les accessoires qui s'adaptent sur les rails de montage standard de types A ou C



Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé, Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Longueur | Épaisseur | A | B | X | Charge Statique Maximale |
|---|------------------|----------------------|----------|-----------|----------|-------|------------|--------------------------|
| Type de profil Strut: A (41 x 41 mm) | | | | | | | | |
| CRLP2M10L550 | 390037 | M10 | 600 mm | 2.5 mm | 550 mm | 22 mm | 14 x 27 mm | 7,484 N |
| CRLP2M10L750 | 390038 | M10 | 800 mm | 2.5 mm | 750 mm | 22 mm | 14 x 27 mm | 5,488 N |
| CRLP2M10L950 | 390039 | M10 | 1,000 mm | 2.5 mm | 950 mm | 22 mm | 14 x 27 mm | 4,333 N |
| CRLP2M10L1050 | 390040 | M10 | 1,100 mm | 2.5 mm | 1,050 mm | 22 mm | 14 x 27 mm | 3,920 N |
| Type de profil Strut: C (21 x 41 mm) | | | | | | | | |
| CRLP1M8L550 | 390029 | M8 | 600 mm | 2.5 mm | 550 mm | 22 mm | 14 x 27 mm | 2,306 N |
| CRLP1M8L750 | 390030 | M8 | 800 mm | 2.5 mm | 750 mm | 22 mm | 14 x 27 mm | 1,307 N |
| CRLP1M10L550 | 390035 | M10 | 600 mm | 2.5 mm | 550 mm | 22 mm | 14 x 27 mm | 2,306 N |
| CRLP1M10L750 | 390036 | M10 | 800 mm | 2.5 mm | 750 mm | 22 mm | 14 x 27 mm | 1,307 N |

La charge maximale du profil de montage nVent CADDY Rod Lock, perforé a été calculée dans le cas d'une charge uniformément répartie et inclut un facteur de perçage de 0,92. Elle dépend de la limite élastique du matériau et de la déformation maximale admissible. Utiliser un facteur de sécurité supplémentaire de 2 est recommandé.

Le profil de montage nVent CADDY Rod Lock doit être installé avec le côté ouvert du rail vers le haut.

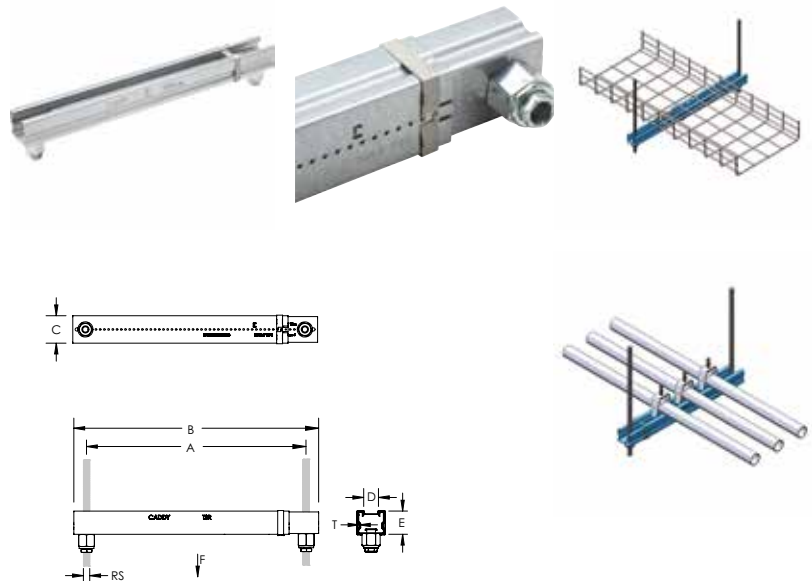
Pour une utilisation en intérieur uniquement.

Systeme de montage de tiges filetées nVent CADDY Rod Lock

SUPPORTS NVENT CADDY ROD LOCK

PROFIL DE MONTAGE TÉLESCOPIQUE AVEC NVENT CADDY ROD LOCK

- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément
- S'allonge à la longueur désirée et se bloque à l'aide d'un clip en acier ressort
- La conception utilisant les contours d'un profil de montage traditionnel court sur toute sa longueur et permet à la plupart des accessoires standards pour rail d'être montés n'importe où sur le profil, entre les deux tiges filetées
- Permet aux installateurs de préfabriquer au sol des assemblages complexes puis de les soulever et de les fixer facilement
- L'écrou de blocage peut être serré à la main afin de verrouiller la tige en position
- Permet la création, l'installation et l'ajustement rapides des assemblages trapézoïdaux à plusieurs niveaux
- Les écrous captifs permettent la fixation aux supports de la tige filetée sans pièces démontables
- Une règle intégrée permet de connaître l'espacement entre les tiges filetées en centimètres et en pouces
- Peut supporter jusqu'à sept conduits de 2" de diamètre (DN 50), six tuyaux de 2" de diamètre remplis d'eau (DN 50) avec un espacement entre supports allant jusqu'à 3 m, ou un chemin de câbles allant jusqu'à 450 mm de large
- Les conduits peuvent être installés au-dessus ou en-dessous du profil, éliminant ainsi le besoin d'un rail double
- Les conduits ou tuyaux peuvent être placés directement sur le profil, permettant ainsi d'économiser de l'espace en hauteur, ce qui peut s'avérer utile surtout dans les installations où l'espace sous plafond est réduit



Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Épaisseur | A | B | C | D | E | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 |
|--------------|------------------|----------------------|-----------|--------------|--------------|-------|---------|-------|-------------------|-------------------|
| TSR3050M8RL | 390105 | M8 | 1 mm | 318 – 508 mm | 356 – 546 mm | 41 mm | 22.2 mm | 35 mm | 1,330 N | 880 N |
| TSR3050M10RL | 390106 | M10 | 1 mm | 318 – 508 mm | 356 – 546 mm | 41 mm | 22.2 mm | 35 mm | 1,330 N | 880 N |

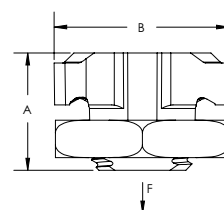
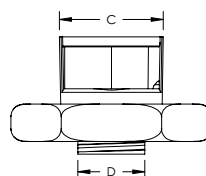
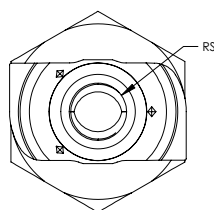
La charge statique 1 est calculée pour une charge équi-répartie lorsque la distance entre tige filetée est de 300 à 500 mm ou une charge ponctuelle lorsque la distance entre tige filetée est de 300 à 400 mm. La charge statique 2 est calculée pour une charge statique pour une distance entre tige filetée allant de 400 à 500 mm.

Systeme de montage de tiges filetées nVent CADDY Rod Lock

SUPPORTS NVENT CADDY ROD LOCK

ÉCROU DE PROFIL NVENT CADDY ROD LOCK

- Permet la fixation universelle rapide des tiges filetées et du matériel sur les profils de montage standard
- Peut s'utiliser pour préfabriquer des assemblages qui peuvent être rapidement poussés sur les tiges filetées précédemment installées
- Fonctionne avec des filetages légèrement endommagés et des bavures mineures sur la tige filetée

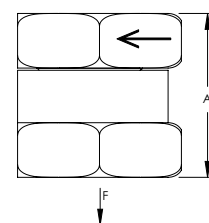
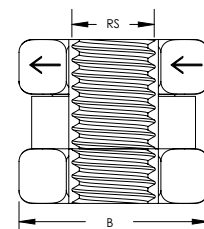


Matériau: Fonte
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | A | B | C | D | Charge Statique | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|----------------------|-------|-------|---------|---------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| CRLSM8EG | 390003 | M8 | 23 mm | 35 mm | 19.5 mm | 13.5 mm | 2,750 N | ITB | 10 x 10 pc |
| CRLSM10EG | 390004 | M10 | 23 mm | 35 mm | 19.5 mm | 13.5 mm | 3,750 N | ITB | 10 x 10 pc |

ÉCROU DE SÉRIE SN

- Permet le montage latéral des écrous sur les tiges filetées
- Réduit les besoins de filetage par rapport aux écrous et aux rondelles standard
- Idéal pour les travaux de rénovation, telles que les installations trapézoïdales où le démontage du système de suspension n'est pas souhaité
- Fonctionne avec des filetages légèrement endommagés et des bavures mineures sur la tige filetée
- Réduit le temps d'installation jusqu'à 50 %



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

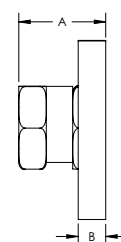
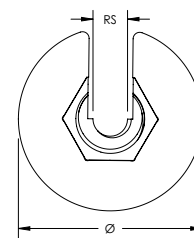
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | A | B | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|----------------------|-------|-------|-----------------|----------------|
| SNM6 | 390005 | M6 | 14 mm | 16 mm | 1,650 N | ITB |
| SNM8 | 390006 | M8 | 19 mm | 19 mm | 4,500 N | ITB |
| SNM10 | 390007 | M10 | 19 mm | 19 mm | 6,000 N | ITB |
| SNM12 | 390008 | M12 | 23 mm | 25 mm | 10,000 N | ITB |

Systeme de montage de tiges filetées nVent CADDY Rod Lock

ÉCROU DE PROFIL NVENT CADDY ROD LOCK

ÉCROU AVEC RONDELLE INTÉGRÉE SNSW

- Idéal pour les travaux de rénovation, telles que les installations trapézoïdales où le démontage du système de suspension n'est pas souhaité
- Peut s'utiliser comme butée lors de l'installation de modules ou trapèzes utilisant nVent CADDY Rod Lock
- Peut être facilement installé, enlevé et repositionné n'importe où le long de la tige filetée
- Prêt à l'emploi et évite d'avoir plusieurs pièces de boulonnerie différentes
- Fonctionne comme une combinaison d'un écrou hexagonal et d'une rondelle plate
- La rondelle est suffisamment large pour fonctionner avec des rails de montage standards



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué
Coefficient statique de sécurité: 3:1

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Diamètre Ø | A | B | Taille de la clé | Charge Statique |
|-----------|------------------|----------------------|------------|-------|--------|------------------|-----------------|
| SNSWM8 | 390101 | M8 | 42.4 mm | 20 mm | 6.5 mm | 19 mm | 1,557 N |
| SNSWM10 | 390102 | M10 | 42.4 mm | 20 mm | 6.5 mm | 20 mm | 1,557 N |

Conçue pour être utilisée uniquement sur du matériel électroaluminisé ou sans protection.



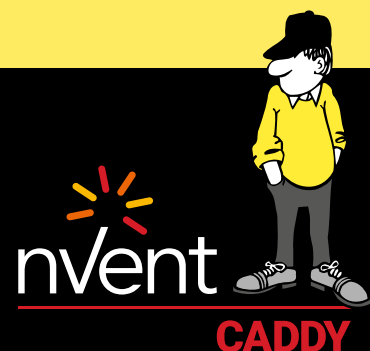
CONNECT AND PROTECT

Systeme de câble tendu nVent CADDY Speed Link

Le système de câble tendu nVent CADDY Speed Link offre une solution de fixation simple et facile à installer pour les bâtiments commerciaux où les supports structurels sont éloignés les uns des autres. Cette solution polyvalente, qui peut être installée sur la plupart des types de structures, optimisera également la sécurité sur le chantier en limitant le temps consacré aux tâches fastidieuses et répétitives sur nacelle élévatrice, garantissant un minimum d'outils et offrant une solution facile à désinstaller.

Cette gamme couvre un large panel d'applications électriques, mécaniques et de datacom, telles que le supportage de chemins de câbles, d'éclairages, de signalisations et de gaines de ventilation.

nVent.com/CADDY



CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

07. nVent CADDY Speed Link



LA GAMME NVENT CADDY SPEED LINK COMPREND UNE VARIÉTÉ DE VERROUS ET D'EMBOUS DE FIXATION. L'AVANTAGE DU SYSTÈME EST SA POLYVALENCE, MAIS AVEC AUTANT D'OPTIONS, IL EST IMPORTANT DE COMPRENDRE LES AVANTAGES UNIQUES DE CHAQUE CONFIGURATION.



VERROU À LA STRUCTURE

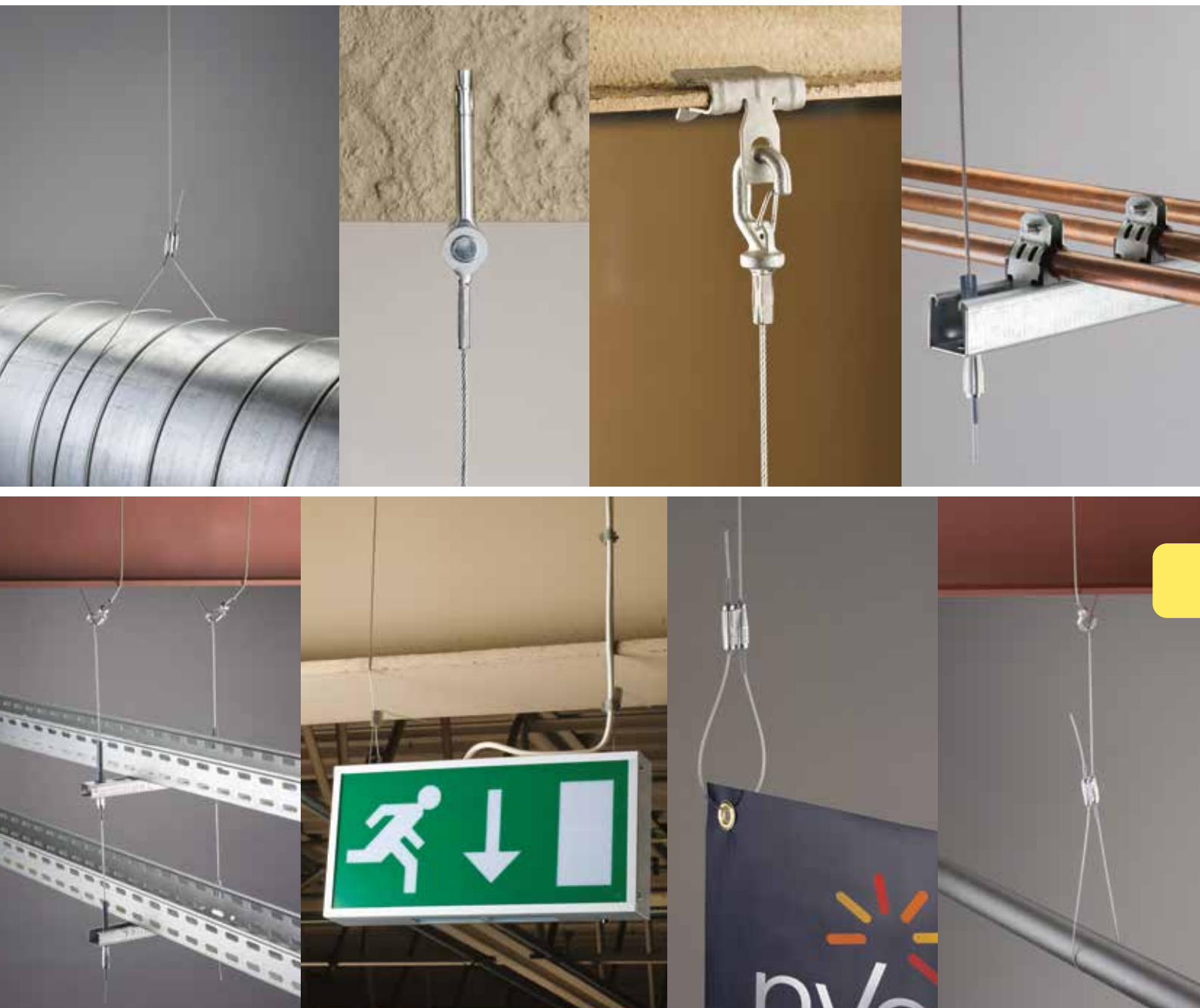
Installer le verrou sur la structure peut être avantageux, car cela permet de s'adapter à un grand nombre de types de structures. S'il est impossible de prédire la structure sur laquelle on va devoir se fixer ou si elle n'est pas conventionnelle, vous n'avez qu'à enrouler le câble autour d'un élément et former une boucle autour de celui-ci avec un verrou SLK. D'autre part, plusieurs embouts de fixation peuvent être fixés à une variété de types d'éléments à supporter.



VERROU À LA CHARGE

Il n'est pas obligatoire d'installer le verrou du kit Speed Link à la charge, mais c'est souvent la solution la plus avantageuse. Il existe des verrous supplémentaires à installer à la charge, comme le modèle Speed Link SLS. De même, nombre d'embouts de fixation sont tout particulièrement conçus pour les différents types de structure. En dépit de la situation, ces fixations, comme la cale d'ancrage pour béton et l'attache de poutre, ne peuvent être placées à la charge.

Avec le verrou à la charge, il est plus facile d'effectuer de petits ajustements en hauteur. Si une charge doit être légèrement déplacée vers le haut ou le bas, il est plus simple d'effectuer ces ajustements si l'installateur se tient directement à proximité de l'équipement à déplacer, au lieu de se tenir plusieurs mètres au-dessus, du côté de la structure.



AUTRES CONFIGURATIONS

Les solutions Speed Link peuvent également être achetées en vrac avec des bobines de câble et des verrous. Cette option permet une installation avec verrou à chaque extrémité ainsi qu'une installation en boucle infinie, dans laquelle aucune extrémité n'a de verrou. Ce peut être avantageux pour des installations avec des besoins en support unique et non récurrents.

— SYSTÈME DE SUPPORT PAR CÂBLE —

ETUDE DES AVANTAGES UNIQUES DES SYSTÈMES DE SUPPORT PAR CÂBLE DANS LES INSTALLATIONS MÉCANIQUES, ÉLECTRIQUES ET DE DATACOM.

Avantages du système de support par câble



Les systèmes de support par câble offrent une combinaison unique d'avantages pour presque tous les types de projets.

LES INSTALLATEURS UTILISENT LES SYSTÈMES DE SUPPORT PAR CÂBLE, CAR ILS SONT LÉGERS, SÛRS, EFFICACES ET FACILES À INSTALLER. ALORS QUE LA PLUPART DES MÉTHODES COMPARABLES SONT CONÇUES POUR UNE APPLICATION SPÉCIFIQUE, LES SYSTÈMES PAR CÂBLE EXCELLENT DANS QUATRE DOMAINES CLÉS :

ADAPTABILITÉ: Contrairement à d'autres systèmes de support, le câble s'adapte facilement à une variété d'applications. Le système semble très simple, mais peut être facilement modifié pour soutenir des gaines de ventilation rectangulaires, des gaines en spirale, des canalisations, des chemins de câbles, des équipements légers et presque toutes les autres applications à suspendre au plafond. Si les supports de câble sont utilisés pour des applications multiples sur un site, ils réduiront le nombre des divers produits et outils nécessaires, diminueront les déchets et simplifieront le processus d'achat.

FLEXIBILITÉ: Le câble en acier est incroyablement flexible et permet de supporter des assemblages à partir de nombreux angles. Contrairement aux autres méthodes qui peuvent être rigides et demander des prises de mesures au moment opportun, le câble donne aux installateurs le mou nécessaire au cours de l'installation.

RAPIDITÉ: Avec des méthodes de suspension traditionnelles, l'installation de grands ensembles peut s'avérer difficile. Néanmoins, les systèmes de câble peuvent être très rapidement installés. Les autres méthodes de suspension, tels que les chaînettes, les bandes métalliques et les tiges filetées doivent être mesurées, découpées et installées à l'aide de plusieurs outils. Les systèmes de câble sont bien plus simples à ajuster et permettent d'éliminer les nombreuses tâches longues et fastidieuses des autres méthodes d'installation.

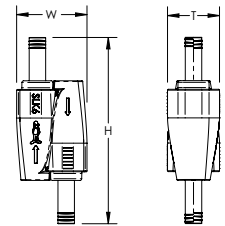
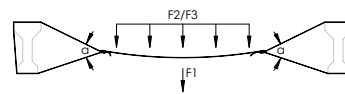
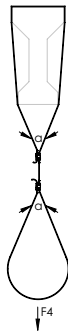
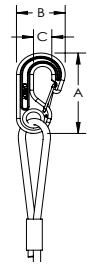
AJUSTABILITÉ: Avec un système de support par câble, les installateurs peuvent facilement effectuer de petits ajustements en déverrouillant le câble du verrou, en déplaçant l'assemblage et en reverrouillant le câble. En outre, il est également facile et rapide de vérifier la répartition des charges entre les différents supports en mesurant la tension du câble de la même façon qu'un installateur mesurerait la tension sur une courroie trapézoïdale.

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTÈME DE CÂBLE TENDU NVENT CADDY SPEED LINK

KIT POUR CÂBLE TENDU NVENT CADDY SPEED LINK

- Le kit se compose d'une longueur prédécoupée de câble coupé à chaud pour éviter les effilochements et d'un verrou sans outil pour gagner du temps lors de l'installation
- Se fixe à la structure du bâtiment en faisant une boucle et en l'accrochant au câble
- L'embout de fixation crochet se fixe facilement à un écrou à anneau
- Une fermeture ressort sécurise la connexion



Matériau: Acier, Alliage de Zinc, Polypropylène
 Finition: Electrozingué, Galvanisé à chaud
 Diamètre du câble: 6 mm

| Référence | Numéro d'Article | Longueur du câble | A | B | C | Hauteur | Largeur | Épaisseur | Angle |
|-----------|------------------|-------------------|-------|-------|-------|---------|---------|-----------|---------|
| SLK6L5 | 196800 | 5 m | 75 mm | 40 mm | 15 mm | 108 mm | 41 mm | 30 mm | 60° Max |
| SLK6L10 | 196801 | 10 m | 75 mm | 40 mm | 15 mm | 108 mm | 41 mm | 30 mm | 60° Max |
| SLK6L15 | 196802 | 15 m | 75 mm | 40 mm | 15 mm | 108 mm | 41 mm | 30 mm | 60° Max |
| SLK6L20 | 196803 | 20 m | 75 mm | 40 mm | 15 mm | 108 mm | 41 mm | 30 mm | 60° Max |
| SLK6L25 | 196804 | 25 m | 75 mm | 40 mm | 15 mm | 108 mm | 41 mm | 30 mm | 60° Max |
| SLK6L30 | 196805 | 30 m | 75 mm | 40 mm | 15 mm | 108 mm | 41 mm | 30 mm | 60° Max |
| SLK6L40 | 196806 | 40 m | 75 mm | 40 mm | 15 mm | 108 mm | 41 mm | 30 mm | 60° Max |
| SLK6L50 | 196807 | 50 m | 75 mm | 40 mm | 15 mm | 108 mm | 41 mm | 30 mm | 60° Max |

| Charge Statique 1 | Charge Statique 2 | Charge Statique 3 | Charge Statique 4 |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 590 N | 1,080 N | 1,180 N | 4,440 N |

La longueur de câble se mesure de l'extrémité du câble jusqu'à l'extrémité du manchon serti, côté crochet.

La charge statique 1 représente une charge ponctuelle au centre de l'installation du câble tendu. La charge statique 2 représente une charge répartie en deux ou trois points sur l'installation du câble tendu. La charge statique 3 représente une charge répartie en quatre points ou plus sur l'installation du câble tendu.

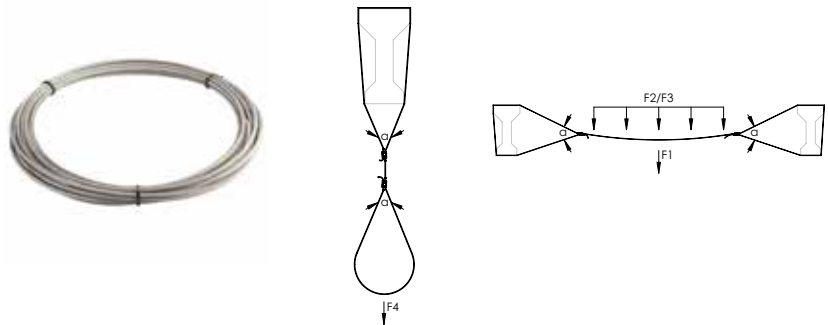
La prétension du câble doit être appliquée en utilisant le Tendeur pour Câble Tendu.

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTEME DE CÂBLE TENDU NVENT CADDY SPEED LINK

BOBINE DE CÂBLE TENDU NVENT CADDY SPEED LINK

- Utilisée pour installer des longueurs de câbles tendus non standards avec deux verrous
- Bobine avec câble nVent CADDY Speed Link
- Câble aviation acier constitué de 7 torons de 19 fils



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre du câble | Longueur du câble | Angle | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 | Charge Statique 3 | Charge Statique 4 |
|-----------|------------------|-------------------|-------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| SLC6CTO | 196819 | 6 mm | - | 60° Max | 590 N | 1,080 N | 1,180 N | 4,440 N |
| SLC6L50 | 196821 | 6 mm | 50 m | 60° Max | 590 N | 1,080 N | 1,180 N | 4,440 N |

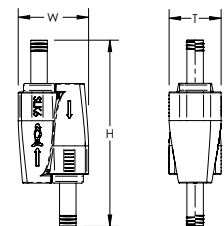
La charge statique 1 représente une charge ponctuelle au centre de l'installation du câble tendu. La charge statique 2 représente une charge répartie en deux ou trois points sur l'installation du câble tendu. La charge statique 3 représente une charge répartie en quatre points ou plus sur l'installation du câble tendu.

La prétension du câble doit être appliquée en utilisant le Tendeur pour Câble Tendu.

Les longueurs de découpe à la commande (CTO) peuvent être commandées en incréments de un mètre.

VERROU POUR CÂBLE TENDU NVENT CADDY SPEED LINK

- Le système Push/Pull (Pousser/Tirer) permet un réglage facile et sans outil
- Dispositif de verrouillage discret et esthétique pour réduire son impact visuel
- L'angle d'entrée dans le verrou de 60 degrés permet de le rapprocher de la structure
- Même avec des gants, le dispositif de verrouillage en forme de tube est facile à actionner



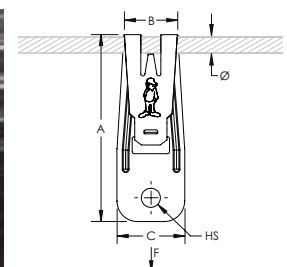
Matériau: Acier, Polypropylène, Alliage de Zinc

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre du câble | Hauteur | Largeur | Épaisseur |
|-----------|------------------|-------------------|---------|---------|-----------|
| SLK6C2 | 196820 | 6 mm | 108 mm | 41 mm | 30 mm |

Le dispositif de verrouillage ne doit être utilisé qu'avec la bobine de câble nVent CADDY Speed Link et ses accessoires ayant un diamètre de câble correspondant. Ne pas utiliser avec d'autres câbles.

ATTACHE DE FIXATION POUR CÂBLE TENDU

- Peut être utilisé pour suspendre les équipements sur un câble tendu ou faire office de soutien intermédiaire pour réduire l'affaissement et la tension
- S'enclipe facilement sur le câble tendu et se verrouille une fois fermé
- Le clip sans outils peut être fermé à la main sur le câble tendu



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

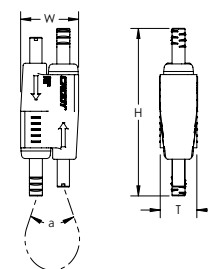
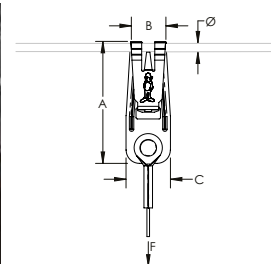
| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | A | B | C | Diamètre Ø | Charge Statique |
|-----------|------------------|-------------------|-------|-------|-------|------------|-----------------|
| SLDW6 | 196822 | 7 mm | 70 mm | 20 mm | 25 mm | 6 mm | 700 N |

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTÈME DE CÂBLE TENDU NVENT CADDY SPEED LINK

NVENT CADDY SPEED LINK SLK AVEC EMBOUT POUR CÂBLE TENDU

- Le système complet comprend un câble, un verrou et embout de fixation préassemblé pour câble tendu
- Peut être utilisé pour suspendre les équipements sur un câble tendu ou faire office de soutien intermédiaire pour réduire l'affaissement et la tension
- S'enclipse facilement sur le câble tendu et se verrouille une fois fermé
- Le clip sans outils peut être fermé à la main sur le câble tendu



Matériau: Acier, Acier Ressort, Polypropylène
 Finition: Electrozingué, nVent CADDY Armour
 Coefficient statique de sécurité: 5:1

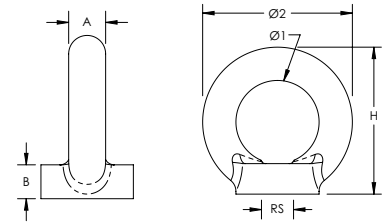
| Référence | Número d'Article | Longueur du câble | A | B | C | Diamètre Ø | Hauteur | Largeur | Épaisseur | Angle | |
|----------------------------------|------------------|-------------------|-------|-------|-------|------------|---------|---------|-----------|---------|--|
| Diamètre du câble: 1.5 mm | | | | | | | | | | | |
| SLK15L1DW6 | 196830 | 1 m | 70 mm | 20 mm | 25 mm | 6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | |
| SLK15L2DW6 | 196831 | 2 m | 70 mm | 20 mm | 25 mm | 6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | |
| SLK15L3DW6 | 196832 | 3 m | 70 mm | 20 mm | 25 mm | 6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | |
| SLK15L5DW6 | 196833 | 5 m | 70 mm | 20 mm | 25 mm | 6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | |
| SLK15L7DW6 | 196834 | 7 m | 70 mm | 20 mm | 25 mm | 6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | |
| SLK15L10DW6 | 196835 | 10 m | 70 mm | 20 mm | 25 mm | 6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | |
| Diamètre du câble: 2.0 mm | | | | | | | | | | | |
| SLK2L1DW6 | 196836 | 1 m | 70 mm | 20 mm | 25 mm | 6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | |
| SLK2L2DW6 | 196837 | 2 m | 70 mm | 20 mm | 25 mm | 6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | |
| SLK2L3DW6 | 196838 | 3 m | 70 mm | 20 mm | 25 mm | 6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | |
| SLK2L5DW6 | 196839 | 5 m | 70 mm | 20 mm | 25 mm | 6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | |
| SLK2L7DW6 | 196840 | 7 m | 70 mm | 20 mm | 25 mm | 6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | |
| SLK2L10DW6 | 196841 | 10 m | 70 mm | 20 mm | 25 mm | 6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | |
| Diamètre du câble: 3.0 mm | | | | | | | | | | | |
| SLK3L1DW6 | 196842 | 1 m | 70 mm | 20 mm | 25 mm | 6 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | |
| SLK3L2DW6 | 196843 | 2 m | 70 mm | 20 mm | 25 mm | 6 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | |
| SLK3L3DW6 | 196844 | 3 m | 70 mm | 20 mm | 25 mm | 6 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | |
| SLK3L5DW6 | 196845 | 5 m | 70 mm | 20 mm | 25 mm | 6 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | |
| SLK3L7DW6 | 196846 | 7 m | 70 mm | 20 mm | 25 mm | 6 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | |
| SLK3L10DW6 | 196847 | 10 m | 70 mm | 20 mm | 25 mm | 6 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | |

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTÈME DE CÂBLE TENDU NVENT CADDY SPEED LINK

ÉCROU À ANNEAU

- À utiliser avec des chevilles d'ancrage pour installer le système de câble tendu directement sur des structures en béton

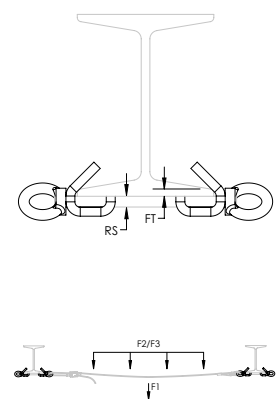


Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Dimension de la Tige | Diamètre Ø 1 | Diamètre Ø 2 | Hauteur | A | B |
|-----------|----------------------|--------------|--------------|---------|-------|-------|
| 196855 | M12 | 30 mm | 54 mm | 53 mm | 12 mm | 12 mm |

KIT D'ATTACHE DE POUTRE

- Pour les installations dans lesquelles le câble ne peut être bouclé autour d'une poutre d'acier
- Peut soutenir jusqu'à deux systèmes de câble tendu grâce aux deux écrous à anneau
- Le kit comprend une paire d'attaches de poutre et une paire d'écrous à anneau
- S'installe sur l'aile supérieure ou inférieure des poutrelles métalliques ou poutres en treillis



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué, Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | Dimension de la Tige | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 | Charge Statique 3 |
|-----------|------------------|---------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| SLBM12 | 196852 | 10 – 20 mm | M12 | 390 N | 690 N | 780 N |

La charge statique 1 représente une charge ponctuelle au centre de l'installation du câble tendu. La charge statique 2 représente une charge répartie en deux ou trois points sur l'installation du câble tendu. La charge statique 3 représente une charge répartie en quatre points ou plus sur l'installation du câble tendu.

TENDEUR POUR CÂBLE TENDU

- Outil autoporté permettant une mise en tension d'une seule main
- Mesure précise de la tension du câble
- Utilisé pour installer et désinstaller le système de câble tendu
- La clé dynamométrique peut être facilement retirée pour l'étalonnage
- Extrêmement durable



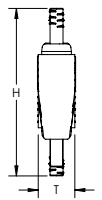
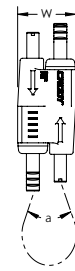
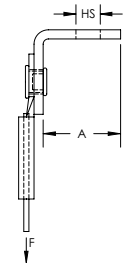
| Référence | Numéro d'Article |
|-----------|------------------|
| SL6T | 196850 |

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTÈME NVENT CADDY SPEED LINK SLK

NVENT CADDY SPEED LINK SLK AVEC EMBOUT À ANGLE DROIT

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout à angle droit pré-assemblé
- Idéal pour la fixation sur surfaces en béton, en acier ou en bois
- Alternative simple et rapide à la chaînette, tiges filetées et matériaux associés



Matériau: Acier, Alliage de Zinc, Polypropylène
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1
 Conformité à: SMACNA HVAC-DCS



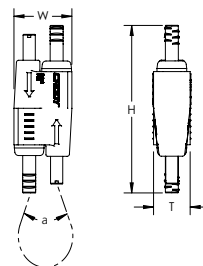
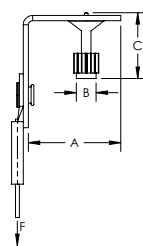
| Référence | Numéro d'Article | Longueur du câble | A | Dimension du trou | Hauteur | Largeur | Épaisseur | Angle | Charge Statique | Certifications |
|----------------------------------|------------------|-------------------|---------|-------------------|---------|---------|-----------|---------|-----------------|----------------|
| Diamètre du câble: 1.5 mm | | | | | | | | | | |
| SLK15L1AB | 196500 | 1 m | 22.6 mm | 7.1 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N | cULus, ITB |
| SLK15L2AB | 196501 | 2 m | 22.6 mm | 7.1 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N | cULus, ITB |
| SLK15L3AB | 196502 | 3 m | 22.6 mm | 7.1 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N | cULus, ITB |
| SLK15L5AB | 196503 | 5 m | 22.6 mm | 7.1 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N | cULus, ITB |
| Diamètre du câble: 2.0 mm | | | | | | | | | | |
| SLK2L2AB | 196529 | 2 m | 22.6 mm | 7.1 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 440 N | cULus, ITB |
| SLK2L3AB | 196530 | 3 m | 22.6 mm | 7.1 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 440 N | cULus, ITB |
| SLK2L5AB | 196531 | 5 m | 22.6 mm | 7.1 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 440 N | cULus, ITB |
| Diamètre du câble: 3.0 mm | | | | | | | | | | |
| SLK3L2AB | 196713 | 2 m | 22.6 mm | 7.1 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | 890 N | |
| SLK3L5AB | 196715 | 5 m | 22.6 mm | 7.1 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | 890 N | |
| SLK3L7AB | 196728 | 7 m | 22.6 mm | 7.1 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | 890 N | |
| SLK3L10AB | 196716 | 10 m | 22.6 mm | 7.1 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | 890 N | |

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTÈME NVENT CADDY SPEED LINK SLK

NVENT CADDY SPEED LINK SLK AVEC EMBOUT À CLOUER

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout à angle droit pré-assemblé avec un clou de Powers Fasteners, Inc.
- Se fixe rapidement et facilement sur le béton et les ossatures en acier ou en métal composite
- S'installe facilement à l'aide du clou intégré prêt à être installé avec un cloueur à cartouches ou à gaz
- Rapport d'évaluation ICC-ES ESR-2024 disponible pour le clou prémonté pour cloueur de DEWALT®



Matériau: Acier, Alliage de Zinc, Polypropylène
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1
 Conformité à: SMACNA HVAC-DCS



| Référence | Article Number | Longueur du câble | A | B | C | Charge Statique |
|----------------------------------|----------------|-------------------|---------|--------|---------|-----------------|
| Diamètre du câble: 1.5 mm | | | | | | |
| SLK15L1SF | 196517 | 1 m | 37.5 mm | 7.6 mm | 31.8 mm | 195 N |
| SLK15L2SF | 196518 | 2 m | 37.5 mm | 7.6 mm | 31.8 mm | 195 N |
| SLK15L3SF | 196519 | 3 m | 37.5 mm | 7.6 mm | 31.8 mm | 195 N |
| SLK15L5SF | 196520 | 5 m | 37.5 mm | 7.6 mm | 31.8 mm | 195 N |
| Diamètre du câble: 2.0 mm | | | | | | |
| SLK2L2SF | 196546 | 2 m | 37.5 mm | 7.6 mm | 31.8 mm | 440 N |
| SLK2L3SF | 196547 | 3 m | 37.5 mm | 7.6 mm | 31.8 mm | 440 N |
| SLK2L5SF | 196548 | 5 m | 37.5 mm | 7.6 mm | 31.8 mm | 440 N |

| Hauteur | Largeur | Épaisseur | Angle |
|---------|---------|-----------|---------|
| 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max |

Inclut le clou réf. 50032 de Powers Fasteners, Inc.

La charge statique a été établie en prenant en compte d'une profondeur d'enfoncement de 25,4 mm dans un béton léger 20,68 MPa. Pour les variations relatives à l'enfoncement et aux matériaux, veuillez consulter le site anchors.dewalt.com.

Le clou pré-assemblé de Powers Fasteners, Inc. est compatible avec les cloueurs Powers® C4CZ, Simpson® GCN-MEPKT, SPIT® P1000, P200, P2201, P3500 / PA3500, P35s, P45, P60, P7201, Sniper ; Ramset® 721, Cobra, D45 / D60 / D60L, M70, SA270, T3SS, TS750P, TS60P, Viper ; Hilti® DX35, DX350 / DX351 / DX36M, DX100 / DX200, DX460, DXA40, DXA41, DXE72 / DX400 ; Würth® Diva-1, BST-1, BST-2 ou équivalent.

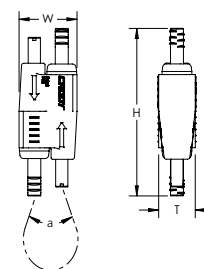
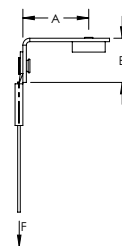
Pour des supports fixés par cloueur dans des installations antisismiques de catégorie D, E ou F, la charge maximale est inférieure à 400 N ou la charge publiée.

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTÈME NVENT CADDY SPEED LINK SLK

NVENT CADDY SPEED LINK SLK AVEC ÉQUERRE POUR CLOUEURS À GAZ OU À BATTERIE

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et une équerre pour cloueurs à gaz ou à batterie
- Se clipse sur le nez du cloueur à gaz ou à batterie permettant une installation plus sûre à la structure ou depuis le sol à l'aide d'une perche
- Equerre à patte plus longue pour le dégagement d'outils
- Se fixe rapidement et facilement sur le béton et les ossatures en acier ou en métal composite



Matériau: Acier; Alliage de Zinc; Polypropylène; Nylon
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1

| Référence | Article Number | Longueur du câble | A | B | Charge Statique |
|----------------------------------|----------------|-------------------|---------|---------|-----------------|
| Diamètre du câble: 1.5 mm | | | | | |
| SLK15L2GBSF | 197812 | 2 m | 38 mm | 25.5 mm | 195 N |
| SLK15L3GBSF | 197813 | 3 m | 38 mm | 25.5 mm | 195 N |
| Diamètre du câble: 2.0 mm | | | | | |
| SLK2L2GBSF | 197814 | 2 m | 38 mm | 25.5 mm | 440 N |
| SLK2L3GBSF | 197815 | 3 m | 38 mm | 25.5 mm | 440 N |
| Hauteur | Largeur | Épaisseur | Angle | | |
| 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | | |

La charge statique correspond à celle de l'équerre pour cloueurs à gaz ou à batterie. Veuillez consulter le fabricant du clou qui sera utilisé afin d'évaluer la charge statique de celui-ci et sa compatibilité avec le type de béton. La charge maximale sera la charge statique la plus faible entre celle de l'équerre et celle du clou.

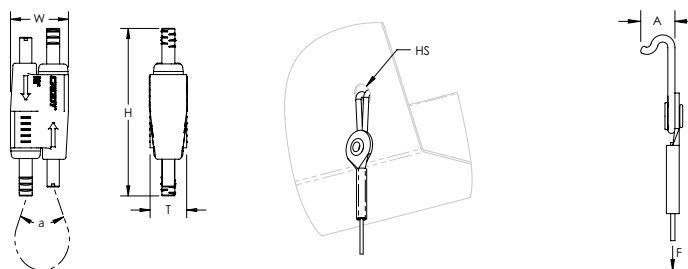
L'insert pour cloueurs à gaz ou à batterie est compatible avec les cloueurs BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 ou équivalent.

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTÈME NVENT CADDY SPEED LINK SLK

NVENT CADDY SPEED LINK SLK AVEC EMBOUT POUR BACS ACIER

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout spécial pour fixation sur bacs acier
- Se fixe rapidement et aisément en bord de bacs acier
- Embout spécial à ressort se fixe dans le montant vertical du bac acier
- Concept innovant protégeant le câble des bords tranchant des bacs acier, réduisant le risque de coupure du câble



Matériau: Acier, Alliage de Zinc, Polypropylène
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1
 Conformité à: SMACNA HVAC-DCS



| Référence | Numéro d'Article | Longueur du câble | Épaisseur tôle acier | A | Dimension du trou | Charge Statique |
|----------------------------------|------------------|-------------------|----------------------|--------|-------------------|-----------------|
| Diamètre du câble: 1.5 mm | | | | | | |
| SLK15L1DH | 196676 | 1 m | 1.5 mm Max | 9.2 mm | 8 mm | 195 N |
| SLK15L2DH | 196677 | 2 m | 1.5 mm Max | 9.2 mm | 8 mm | 195 N |
| SLK15L3DH | 196504 | 3 m | 1.5 mm Max | 9.2 mm | 8 mm | 195 N |
| SLK15L5DH | 196505 | 5 m | 1.5 mm Max | 9.2 mm | 8 mm | 195 N |
| Diamètre du câble: 2.0 mm | | | | | | |
| SLK2L3DH | 196532 | 3 m | 1.5 mm Max | 9.2 mm | 8 mm | 440 N |
| SLK2L5DH | 196533 | 5 m | 1.5 mm Max | 9.2 mm | 8 mm | 440 N |
| SLK2L7DH | 196534 | 7 m | 1.5 mm Max | 9.2 mm | 8 mm | 440 N |
| Hauteur | Largeur | Épaisseur | Angle | | | |
| 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | | | |

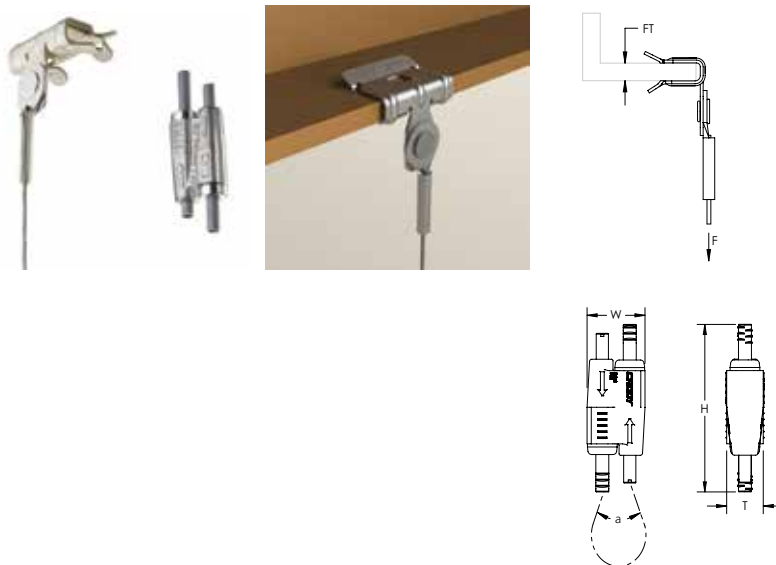
Charge indiquée valable uniquement si le bac acier peut lui aussi supporter cette charge.
 Vérifiez avec le fournisseur la charge applicable des bacs acier utilisés.

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTÈME NVENT CADDY SPEED LINK SLK

NVENT CADDY SPEED LINK SLK AVEC EMBOUT TYPE CADDY H

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout nVent CADDY H pré-assemblé
- S'installe simplement avec un marteau
- Adapté à la plupart des poutres



Matériau: Acier, Polypropylène, Alliage de Zinc
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1
 Conformité à: SMACNA HVAC-DCS



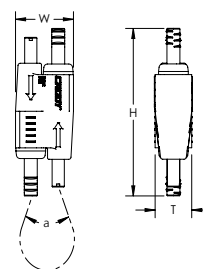
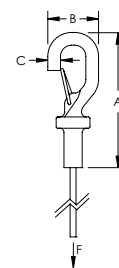
| Référence | Numéro d'Article | Longueur du câble | Epaisseur du Rebord | Charge Statique |
|----------------------------------|------------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| Diamètre du câble: 1.5 mm | | | | |
| SLK15L34H24 | 196506 | 3 m | 3 – 8 mm | 195 N |
| SLK15L34H58 | 196507 | 3 m | 8 – 14 mm | 195 N |
| Diamètre du câble: 2.0 mm | | | | |
| SLK2L34H24 | 196535 | 3 m | 3 – 8 mm | 440 N |
| SLK2L34H58 | 196536 | 3 m | 8 – 14 mm | 440 N |
| Hauteur | Largeur | Épaisseur | Angle | |
| 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | |

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTÈME NVENT CADDY SPEED LINK SLK

NVENT CADDY SPEED LINK SLK WITH HOOK

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et équipé d'un crochet avec sécurité
- Se fixe aisément à une large gamme d'attaches nVent CADDY
- Se fixe à la structure du bâtiment ou à une poutre en formant une boucle
- Facile à décrocher pour des applications nécessitant de l'entretien
- Une fermeture ressort sécurise la connexion
- Passer le câble dans un trou et utiliser le col du crochet comme butée
- Egalement disponible dans une configuration en forme d'Y



Matériau: Acier, Polypropylène, Alliage de Zinc
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1



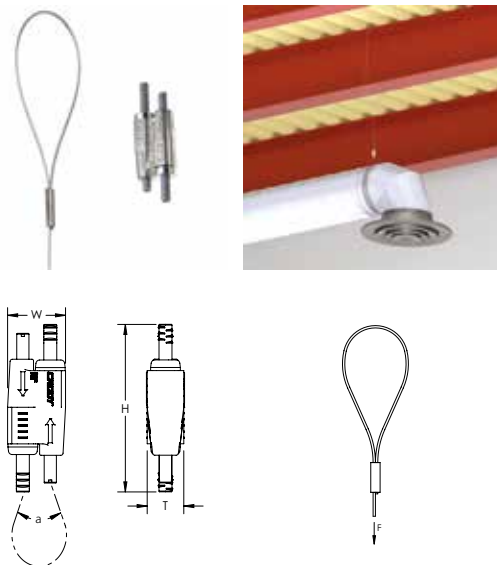
| Référence | Numéro d'Article | Longueur du câble | A | B | C | H | W | T | a | F |
|----------------------------------|------------------|-------------------|------|------|-----|----|----|------|--------|-----|
| Diamètre du câble: 1.5 mm | | | | | | | | | | |
| SLK15L1 | 196508 | 1 | 48.0 | 18.0 | 4.5 | 55 | 19 | 12.5 | 90 Max | 195 |
| SLK15L2 | 196509 | 2 | 48.0 | 18.0 | 4.5 | 55 | 19 | 12.5 | 90 Max | 195 |
| SLK15L2R2 | 196614 | 2 | 48.0 | 18.0 | 4.5 | 55 | 19 | 12.5 | 90 Max | 195 |
| SLK15L3 | 196510 | 3 | 48.0 | 18.0 | 4.5 | 55 | 19 | 12.5 | 90 Max | 195 |
| SLK15L3R2 | 196615 | 3 | 48.0 | 18.0 | 4.5 | 55 | 19 | 12.5 | 90 Max | 195 |
| SLK15L5 | 196511 | 5 | 48.0 | 18.0 | 4.5 | 55 | 19 | 12.5 | 90 Max | 195 |
| SLK15L5R2 | 196616 | 5 | 48.0 | 18.0 | 4.5 | 55 | 19 | 12.5 | 90 Max | 195 |
| SLK15L7 | 196512 | 7 | 48.0 | 18.0 | 4.5 | 55 | 19 | 12.5 | 90 Max | 195 |
| SLK15L10 | 196513 | 10 | 48.0 | 18.0 | 4.5 | 55 | 19 | 12.5 | 90 Max | 195 |
| Diamètre du câble: 2.0 mm | | | | | | | | | | |
| SLK2L1 | 196537 | 1 | 57.0 | 20.0 | 5.5 | 55 | 19 | 12.5 | 90 Max | 440 |
| SLK2L2 | 196538 | 2 | 57.0 | 20.0 | 5.5 | 55 | 19 | 12.5 | 90 Max | 440 |
| SLK2L2R2 | 196619 | 2 | 57.0 | 20.0 | 5.5 | 55 | 19 | 12.5 | 90 Max | 440 |
| SLK2L3 | 196539 | 3 | 57.0 | 20.0 | 5.5 | 55 | 19 | 12.5 | 90 Max | 440 |
| SLK2L3R2 | 196620 | 3 | 57.0 | 20.0 | 5.5 | 55 | 19 | 12.5 | 90 Max | 440 |
| SLK2L5 | 196540 | 5 | 57.0 | 20.0 | 5.5 | 55 | 19 | 12.5 | 90 Max | 440 |
| SLK2L7 | 196541 | 7 | 57.0 | 20.0 | 5.5 | 55 | 19 | 12.5 | 90 Max | 440 |
| SLK2L10 | 196542 | 10 | 57.0 | 20.0 | 5.5 | 55 | 19 | 12.5 | 90 Max | 440 |
| Diamètre du câble: 3.0 mm | | | | | | | | | | |
| SLK3L1 | 196700 | 1 | 57.6 | 23.2 | 6.1 | 62 | 24 | 16.0 | 90 Max | 890 |
| SLK3L2 | 196701 | 2 | 57.6 | 23.2 | 6.1 | 62 | 24 | 16.0 | 90 Max | 890 |
| SLK3L3 | 196702 | 3 | 57.6 | 23.2 | 6.1 | 62 | 24 | 16.0 | 90 Max | 890 |
| SLK3L3R2 | 196625 | 3 | 57.6 | 23.2 | 6.1 | 62 | 24 | 16.0 | 90 Max | 890 |
| SLK3L5 | 196703 | 5 | 57.6 | 23.2 | 6.1 | 62 | 24 | 16.0 | 90 Max | 890 |
| SLK3L5R2 | 196626 | 5 | 57.6 | 23.2 | 6.1 | 62 | 24 | 16.0 | 90 Max | 890 |
| SLK3L7 | 196704 | 7 | 57.6 | 23.2 | 6.1 | 62 | 24 | 16.0 | 90 Max | 890 |
| SLK3L10 | 196705 | 10 | 57.6 | 23.2 | 6.1 | 62 | 24 | 16.0 | 90 Max | 890 |

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTÈME NVENT CADDY SPEED LINK SLK

NVENT CADDY SPEED LINK SLK AVEC EMBOUT TYPE BOUCLE

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout en boucle
- Solution facile et flexible pour se fixer à la structure d'un bâtiment
- Le câble s'enroule autour de la structure et passe à travers la boucle pour une installation rapide
- Fixation idéale pour se fixer sur une poutre ou toute autre partie de la structure
- Facile à introduire dans des espaces très limités
- La boucle peut se fixer directement sur un tube, un conduit ou tout autre élément de la structure du bâtiment



Matériau: Acier, Polypropylène, Alliage de Zinc
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1



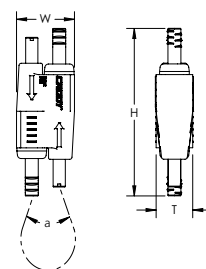
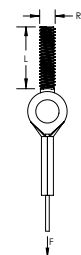
| Référence | Numéro d'Article | câble | Longueur | Hauteur | Largeur | Épaisseur | Angle | Charge Statique | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|----------------------------------|------------------|-------|----------|---------|---------|-----------|---------|-----------------|------------------|-------------------------------|
| Diamètre du câble: 1.5 mm | | | | | | | | | | |
| SLK15L1LP | 196601 | 1 m | 101.6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N | cULus, SMACNA | 20 pc |
| SLK15L1LPR2 | 196628 | 1 m | 101.6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N | | 15 x 2 pc |
| SLK15L2LP | 196514 | 2 m | 101.6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N | | 20 pc |
| SLK15L2LPR2 | 196629 | 2 m | 101.6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N | | 15 x 2 pc |
| SLK15L3LP | 196515 | 3 m | 101.6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N | | 20 pc |
| SLK15L3LPR2 | 196630 | 3 m | 101.6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N | | 15 x 2 pc |
| SLK15L5LP | 196516 | 5 m | 101.6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N | | 20 pc |
| SLK15L5LPR2 | 196631 | 5 m | 101.6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N | | 15 x 2 pc |
| SLK15L7LP | 196602 | 7 m | 101.6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N | | 20 pc |
| SLK15L10LP | 196603 | 10 m | 101.6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N | | 20 pc |
| Diamètre du câble: 2.0 mm | | | | | | | | | | |
| SLK2L1LP | 196604 | 1 m | 101.6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 440 N | cULus, SMACNA | 10 pc |
| SLK2L2LP | 196543 | 2 m | 101.6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 440 N | | 10 pc |
| SLK2L3LP | 196544 | 3 m | 101.6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 440 N | | 10 pc |
| SLK2L5LP | 196545 | 5 m | 101.6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 440 N | | 10 pc |
| SLK2L7LP | 196605 | 7 m | 101.6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 440 N | | 5 pc |
| SLK2L10LP | 196606 | 10 m | 101.6 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 440 N | | 5 pc |
| Diamètre du câble: 3.0 mm | | | | | | | | | | |
| SLK3L1LP | 196706 | 1 m | 101.6 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | 890 N | SMACNA | 10 x 10 pc |
| SLK3L2LP | 196707 | 2 m | 101.6 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | 890 N | | 10 x 10 pc |
| SLK3L3LP | 196708 | 3 m | 101.6 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | 890 N | | 5 x 10 pc |
| SLK3L5LP | 196709 | 5 m | 101.6 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | 890 N | | 5 x 10 pc |
| SLK3L10LP | 196711 | 10 m | 101.6 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | 890 N | | 5 x 5 pc |

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTÈME NVENT CADDY SPEED LINK SLK

NVENT CADDY SPEED LINK SLK AVEC EMBOUT FILETÉ

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout fileté
- Se fixe dans une cheville ou tout autre support taraudé
- Se connecte directement à des pièces taraudées comme des supports trapèzes, des luminaires, des éléments de chauffage, d'air conditionné ou de ventilation ou des panneaux de signalisation



Matériau: Acier, Polypropylène, Alliage de Zinc
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1
 Conformité à: SMACNA HVAC-DCS



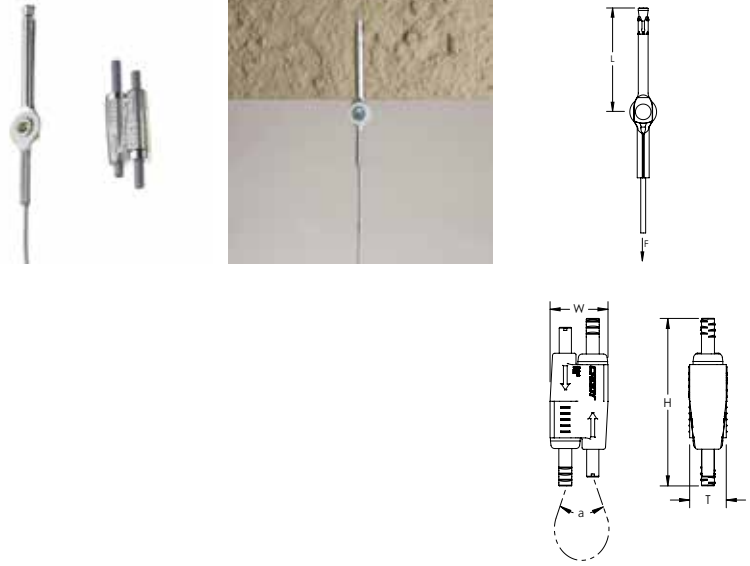
| Référence | Numéro d'Article | câble | Dimension de la Tige | Longueur de la vis | Hauteur | Largeur | Épaisseur | Angle | Charge Statique | Certifications |
|----------------------------------|------------------|-------|----------------------|--------------------|---------|---------|-----------|---------|-----------------|----------------|
| Diamètre du câble: 1.5 mm | | | | | | | | | | |
| SLK15L1SEM6 | 196564 | 1 m | M6 | 25 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N | cULus |
| SLK15L1SEM8 | 196565 | 1 m | M8 | 45 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N | cULus |
| SLK15L2SEM6 | 196566 | 2 m | M6 | 25 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N | cULus |
| SLK15L2SEM8 | 196567 | 2 m | M8 | 45 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N | cULus |
| SLK15L3SEM6 | 196568 | 3 m | M6 | 25 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N | cULus |
| SLK15L3SEM8 | 196570 | 3 m | M8 | 45 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N | cULus |
| Diamètre du câble: 2.0 mm | | | | | | | | | | |
| SLK2L2SEM8 | 196559 | 2 m | M8 | 45 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 440 N | cULus |
| SLK2L3SEM6 | 196560 | 3 m | M6 | 25 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 440 N | cULus |
| SLK2L3SEM8 | 196561 | 3 m | M8 | 45 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 440 N | cULus |
| SLK2L5SEM6 | 196562 | 5 m | M6 | 25 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 440 N | cULus |
| SLK2L5SEM8 | 196563 | 5 m | M8 | 45 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 440 N | cULus |
| Diamètre du câble: 3.0 mm | | | | | | | | | | |
| SLK3L10SEM10 | 196721 | 10 m | M10 | 45 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | 890 N | |

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTÈME NVENT CADDY SPEED LINK SLK

NVENT CADDY SPEED LINK SLK WITH WEDGE ANCHOR

- Le système complet comprend un câble, un verrou et une cale d'ancrage fournie par Powers Fasteners, Inc.
- Se fixe rapidement et facilement dans du béton fissuré et non fissuré
- Aucun outil spécial n'est requis
- Agrément technique européen ETA-13/0106 disponible pour la cale d'ancrage de Powers Fasteners, Inc



Matériau: Acier, Polypropylène, Alliage de Zinc
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1
 Conformité à: SMACNA HVAC-DCS

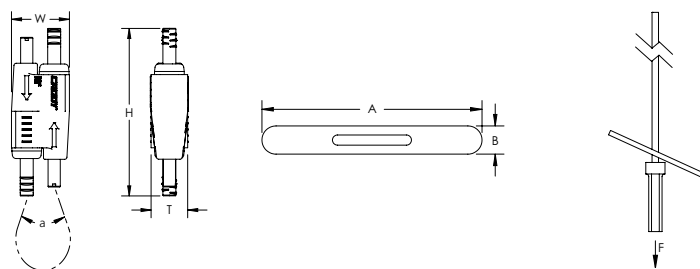
| Référence | Numéro d'Article | Longueur du câble | Longueur | Hauteur | Largeur | Épaisseur | Angle | Charge Statique |
|----------------------------------|------------------|------------------------------|----------|---------|-----------------------------|-----------|---------|-----------------|
| Diamètre du câble: 1.5 mm | | | | | | | | |
| SLK15L1WA6 | 196670 | 1 m | 63.5 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N |
| SLK15L2WA6 | 196671 | 2 m | 63.5 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N |
| SLK15L3WA6 | 196672 | 3 m | 63.5 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N |
| SLK15L5WA6 | 196673 | 5 m | 63.5 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 195 N |
| Diamètre du câble: 2.0 mm | | | | | | | | |
| SLK2L2WA6 | 196734 | 2 m | 63.5 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 440 N |
| SLK2L3WA6 | 196735 | 3 m | 63.5 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 440 N |
| SLK2L5WA6 | 196736 | 5 m | 63.5 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 440 N |
| SLK2L7WA6 | 196737 | 7 m | 63.5 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | 440 N |
| Diamètre du câble: 3.0 mm | | | | | | | | |
| SLK3L1WA6 | 196722 | 1 m | 63.5 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | 890 N |
| SLK3L2WA6 | 196723 | 2 m | 63.5 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | 890 N |
| SLK3L5WA6 | 196725 | 5 m | 63.5 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | 890 N |
| SLK3L7WA6 | 196726 | 7 m | 63.5 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | 890 N |
| SLK3L10WA6 | 196727 | 10 m | 63.5 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | 890 N |
| Diamètre de la mèche | | Profondeur de Perçage | | | Profondeur d'ancrage | | | |
| 6 mm | | 60 mm | | | 55 mm Min | | | |

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTÈME NVENT CADDY SPEED LINK SLK

NVENT CADDY SPEED LINK SLK AVEC EMBOUT TYPE BASCULE

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout du type bascule
- Se fixe dans les trous des éléments de la structure du bâtiment ou de l'installation
- Conçu pour la fixation de luminaires
- Egalement disponible en version Y, comprenant une double bascule



Matériau: Acier, Alliage de Zinc, Polypropylène
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1
 Conformité à: SMACNA HVAC-DCS
 Diamètre du câble: 1.5 mm



| Référence | Numéro d'Article | Longueur du câble | A | B | Charge Statique | Quantité Standard d'Emballage |
|------------|------------------|-------------------|-------|------|-----------------|-------------------------------|
| SLK15L1T | 196521 | 1 m | 39 mm | 5 mm | 195 N | 20 pc |
| SLK15L2T | 196522 | 2 m | 39 mm | 5 mm | 195 N | 20 pc |
| SLK15L2TR2 | 196644 | 2 m | 39 mm | 5 mm | 195 N | 15 x 2 pc |
| SLK15L3T | 196523 | 3 m | 39 mm | 5 mm | 195 N | 20 pc |
| SLK15L3TR2 | 196645 | 3 m | 39 mm | 5 mm | 195 N | 15 x 2 pc |
| SLK15L5T | 196524 | 5 m | 39 mm | 5 mm | 195 N | 20 pc |
| SLK15L7T | 196525 | 7 m | 39 mm | 5 mm | 195 N | 20 pc |
| SLK15L10T | 196526 | 10 m | 39 mm | 5 mm | 195 N | 20 pc |

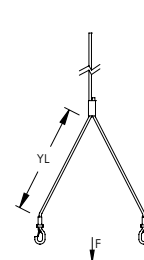
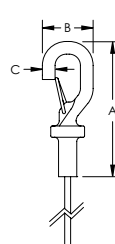
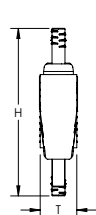
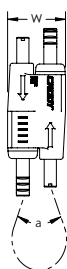
| Hauteur | Largeur | Épaisseur | Angle |
|---------|---------|-----------|---------|
| 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max |

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTÈME NVENT CADDY SPEED LINK SLK

NVENT CADDY SPEED LINK SLK AVEC CÂBLE EN FORME Y AVEC DEUX EMOBOUTS TYPE CROCHET

- Système complet, comprenant un câble en forme Y, un verrou et deux embouts avec crochet
- Se fixe d'un côté à la structure du bâtiment et de l'autre aux deux bords du chemin de câble
- Une fermeture ressort sécurise la connexion
- Conception spéciale permet de défaire un crochet temporairement pour un entretien ou pour ajouter des câbles dans des chemins de câble
- Câble en forme Y, pour une stabilité accrue, avec deux embouts munis d'un crochet
- Egalement disponible dans une configuration simple, muni d'un crochet



Matériau: Acier, Alliage de Zinc, Polypropylène
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1
 Conformité à: SMACNA HVAC-DCS
 Diamètre du câble: 2 mm



| Référence | Numéro d'Article | Longueur du câble | Câble "Y" longueur | A | B | C | Static Load | Quantité Standard d'Emballage |
|-------------|------------------|-------------------|--------------------|---------|---------|--------|-------------|-------------------------------|
| SLK2YH500L2 | 196549 | 2 m | 0.5 m | 58.4 mm | 22.9 mm | 6.4 mm | 440 N | 10 pc |
| SLK2YH500L3 | 196550 | 3 m | 0.5 m | 58.4 mm | 22.9 mm | 6.4 mm | 440 N | 10 pc |
| SLK2YH500L7 | 196551 | 7 m | 0.5 m | 58.4 mm | 22.9 mm | 6.4 mm | 440 N | 10 pc |

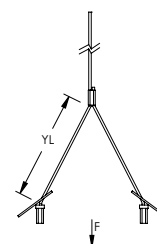
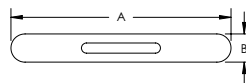
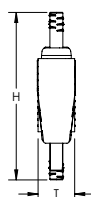
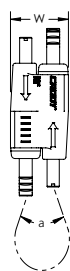
| Hauteur | Largeur | Épaisseur | Angle |
|---------|---------|-----------|---------|
| 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max |

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTÈME NVENT CADDY SPEED LINK SLK

NVENT CADDY SPEED LINK SLK AVEC CÂBLE EN FORME Y AVEC DEUX EMBOUTS TYPE BASCULE

- Système complet, comprenant un câble en forme Y, un verrou et un double embout bascule
- Se fixe dans les trous des éléments de la structure du bâtiment ou de l'installation
- Conçu pour la fixation de luminaires



Matériau: Acier, Alliage de Zinc, Polypropylène
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1
 Conformité à: SMACNA HVAC-DCS



| Référence | Numéro d'Article | Longueur du câble | Câble "Y" longueur | A | B | Charge Statique | Quantité Standard d'Emballage |
|----------------------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------|------|-----------------|-------------------------------|
| Diamètre du câble: 1.5 mm | | | | | | | |
| SLK15Y300L3R2 | 196648 | 3 m | 0.3 m | 39 mm | 5 mm | 195 N | 20 x 2 pc |
| SLK15Y500L3 | 196528 | 3 m | 0.5 m | 39 mm | 5 mm | 195 N | 20 pc |
| Diamètre du câble: 2.0 mm | | | | | | | |
| SLK2Y500L3 | 196554 | 3 m | 0.5 m | 42 mm | 8 mm | 440 N | 10 pc |
| SLK2Y300L7 | 196556 | 7 m | 0.3 m | 42 mm | 8 mm | 440 N | 10 pc |

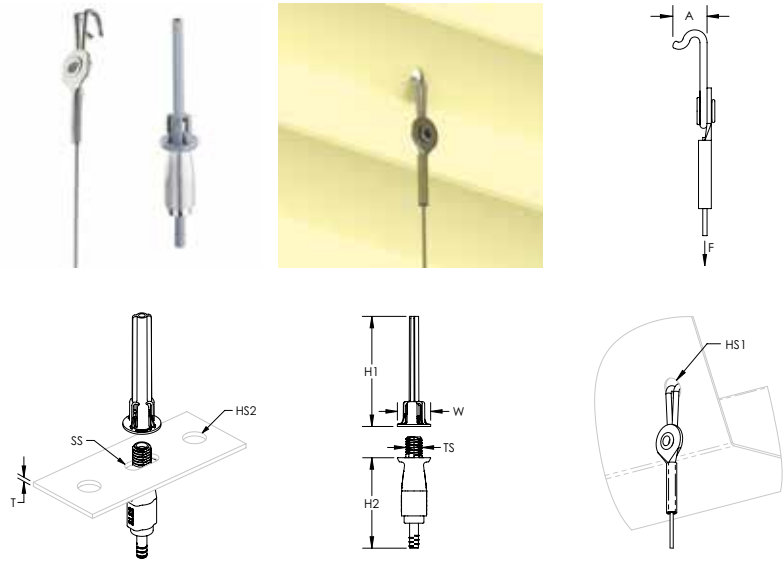
| Hauteur | Largeur | Épaisseur | Angle |
|---------|---------|-----------|---------|
| 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max |

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTÈME NVENT CADDY SPEED LINK SLS

NVENT CADDY SPEED LINK SLS AVEC EMBOUT POUR BACS ACIER

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout spécial pour fixation sur bacs acier
- Se fixe rapidement et aisément en bord de bacs acier
- Embout spécial à ressort se fixe dans le montant vertical du bac acier
- Concept innovant protégeant le câble des bords tranchant des bacs acier, réduisant le risque de coupure du câble
- L'installation de l'écrou poussoir se fait rapidement et sans outil, par simple pression puis une légère rotation
- S'installe dans les profils de montage sans qu'il soit nécessaire à l'installateur d'y insérer les doigts ou des outils



Matériau: Acier, Alliage de Zinc, Polypropylène
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1
 Conformité à: SMACNA HVAC-DCS
 Diamètre du câble: 2 mm



| Référence | Numéro d'Article | Longueur du câble | Épaisseur toile acier | A | Dimension du trou 1 | Charge Statique |
|-----------|------------------|-------------------|-----------------------|--------|---------------------|-----------------|
| SLS2L3DH | 196753 | 3 m | 1.5 mm Max | 9.2 mm | 8 mm | 270 N |
| SLS2L5DH | 196754 | 5 m | 1.5 mm Max | 9.2 mm | 8 mm | 270 N |
| SLS2L7DH | 196755 | 7 m | 1.5 mm Max | 9.2 mm | 8 mm | 270 N |

| Taille du filetage | Hauteur 1 | Hauteur 2 | Largeur | Épaisseur | Dimension du trou 2 | Slot Size |
|--------------------|-----------|-----------|---------|-----------|---------------------|------------------------|
| M8 | 53 mm | 46.5 mm | 16 mm | 4 mm Max | 8 – 10 mm | 8 x 6.5 mm - 8 x 10 mm |

Le verrou en 2mm est compatible avec les rails en C types E0 et E0L.

La charge totale supportée par câble dans une installation à plusieurs niveaux ne doit pas excéder la charge statique indiquée par verrou.

Charge indiquée valable uniquement si le bac acier peut lui aussi supporter cette charge.

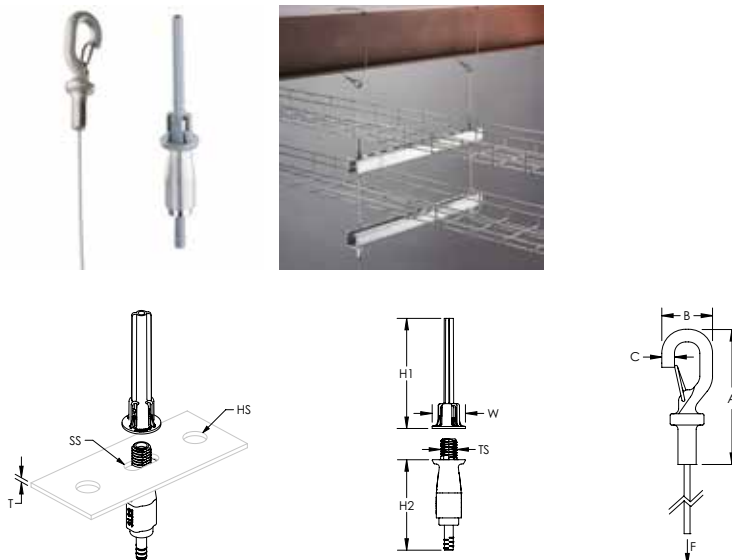
Vérifiez avec le fournisseur la charge applicable des bacs acier utilisés.

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTÈME NVENT CADDY SPEED LINK SLS

NVENT CADDY SPEED LINK SLS AVEC EMBOUT TYPE CROCHET

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et équipé d'un crochet avec sécurité
- Se fixe aisément à une large gamme d'attaches nVent CADDY
- Se fixe à la structure du bâtiment ou à une poutre en formant une boucle
- Facile à décrocher pour des applications nécessitant de l'entretien
- Une fermeture ressort sécurise la connexion
- Passer le câble dans un trou et utiliser le col du crochet comme butée
- L'installation de l'écrou poussoir se fait rapidement et sans outil, par simple pression puis une légère rotation
- S'installe dans les profils de montage sans qu'il soit nécessaire à l'installateur d'y insérer les doigts ou des outils



Matériau: Acier, Alliage de Zinc, Polypropylène
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1
 Conformité à: SMACNA HVAC-DCS



| Référence | Numéro d'Article | Longueur du câble | A | B | C | Hauteur 1 | Hauteur 2 | Taille du filetage | Largeur | Dimension du trou |
|----------------------------------|------------------|-------------------|---------|---------|--------|-----------|-----------|--------------------|---------|-------------------|
| Diamètre du câble Ø: 2 mm | | | | | | | | | | |
| SLS2L1 | 196741 | 1 m | 57.0 mm | 20.0 mm | 5.5 mm | 53 mm | 43.5 mm | M8 | 16 mm | 8 – 10 mm |
| SLS2L2 | 196742 | 2 m | 57.0 mm | 20.0 mm | 5.5 mm | 53 mm | 43.5 mm | M8 | 16 mm | 8 – 10 mm |
| SLS2L3 | 196743 | 3 m | 57.0 mm | 20.0 mm | 5.5 mm | 53 mm | 43.5 mm | M8 | 16 mm | 8 – 10 mm |
| SLS2L5 | 196744 | 5 m | 57.0 mm | 20.0 mm | 5.5 mm | 53 mm | 43.5 mm | M8 | 16 mm | 8 – 10 mm |
| SLS2L7 | 196745 | 7 m | 57.0 mm | 20.0 mm | 5.5 mm | 53 mm | 43.5 mm | M8 | 16 mm | 8 – 10 mm |
| SLS2L10 | 196746 | 10 m | 57.0 mm | 20.0 mm | 5.5 mm | 53 mm | 43.5 mm | M8 | 16 mm | 8 – 10 mm |
| Diamètre du câble Ø: 3 mm | | | | | | | | | | |
| SLS3L1 | 196747 | 1 m | 57.6 mm | 23.2 mm | 6.1 mm | 53 mm | 46.5 mm | M12 | 20 mm | 12 – 14 mm |
| SLS3L2 | 196748 | 2 m | 57.6 mm | 23.2 mm | 6.1 mm | 53 mm | 46.5 mm | M12 | 20 mm | 12 – 14 mm |
| SLS3L3 | 196749 | 3 m | 57.6 mm | 23.2 mm | 6.1 mm | 53 mm | 46.5 mm | M12 | 20 mm | 12 – 14 mm |
| SLS3L5 | 196750 | 5 m | 57.6 mm | 23.2 mm | 6.1 mm | 53 mm | 46.5 mm | M12 | 20 mm | 12 – 14 mm |
| SLS3L7 | 196751 | 7 m | 57.6 mm | 23.2 mm | 6.1 mm | 53 mm | 46.5 mm | M12 | 20 mm | 12 – 14 mm |
| SLS3L10 | 196752 | 10 m | 57.6 mm | 23.2 mm | 6.1 mm | 53 mm | 46.5 mm | M12 | 20 mm | 12 – 14 mm |

Le verrou en 2mm est compatible avec les rails en C types E0 et E0L.

Le verrou en 3mm est compatible avec les rails en C types E1, E2, E2L, E3, E4, E5, mais aussi avec les rails de montage types C, avec trous oblongs, A, avec trous oblongs, AS, perforé, CC, avec trous oblongs et AA, avec trous oblongs.

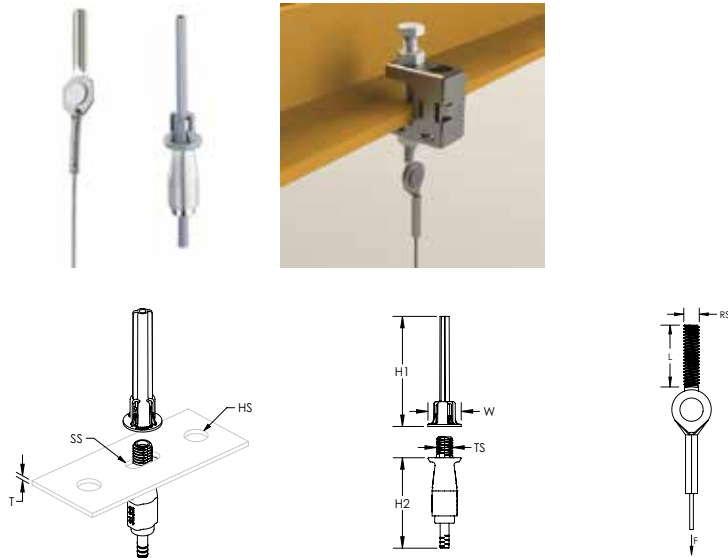
La charge totale supportée par câble dans une installation à plusieurs niveaux ne doit pas excéder la charge statique indiquée par verrou.

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTÈME NVENT CADDY SPEED LINK SLS

NVENT CADDY SPEED LINK SLS AVEC EMBOUT FILETÉ

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout fileté
- Se fixe dans une cheville ou tout autre support taraudé
- L'installation de l'écrou poussoir se fait rapidement et sans outil, par simple pression puis une légère rotation
- S'installe dans les profils de montage sans qu'il soit nécessaire à l'installateur d'y insérer les doigts ou des outils



Matériau: Acier, Polypropylène, Alliage de Zinc
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1
 Conformité à: SMACNA HVAC-DCS
 Diamètre du câble: 2 mm



| Référence | Numéro d'Article | Longueur du câble | Dimension de la Tige | Longueur de la vis | Charge Statique |
|------------|------------------|-------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| SLS2L2SEM8 | 196756 | 2 m | M8 | 45 mm | 270 N |
| SLS2L3SEM8 | 196757 | 3 m | M8 | 45 mm | 270 N |

| aille du filetage | Hauteur 1 | Hauteur 2 | Largeur | Épaisseur | Dimension du trou | Slot Size |
|-------------------|-----------|-----------|---------|-----------|-------------------|------------------------|
| M8 | 53 mm | 43.5 mm | 16 mm | 4 mm Max | 8 – 10 mm | 8 x 6.5 mm - 8 x 10 mm |

Le verrou en 2mm est compatible avec les rails en C types E0 et E0L.

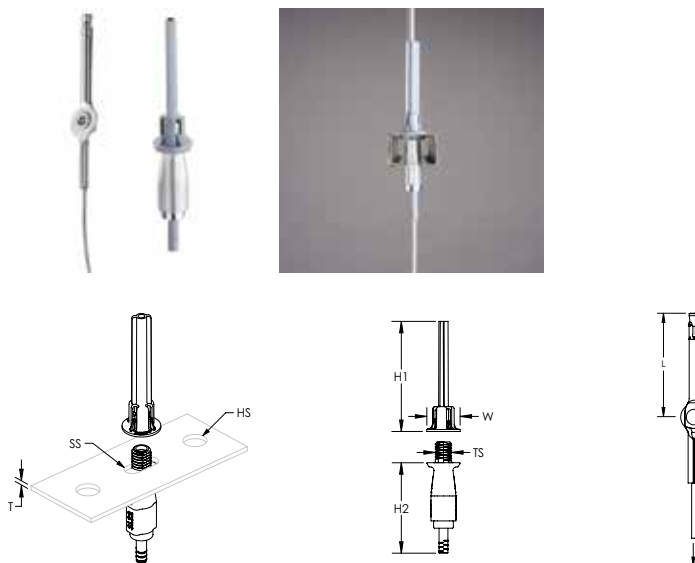
La charge totale supportée par câble dans une installation à plusieurs niveaux ne doit pas excéder la charge statique indiquée par verrou.

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTÈME NVENT CADDY SPEED LINK SLS

NVENT CADDY SPEED LINK SLS AVEC CALE D'ANCRAGE

- Le système complet comprend un câble, un verrou et une cale d'ancrage fournie par Powers Fasteners, Inc.
- Se fixe rapidement et facilement dans du béton fissuré et non fissuré
- S'installe dans les profils de montage sans qu'il soit nécessaire à l'installateur d'y insérer les doigts ou des outils
- L'installation de l'écrou poussoir se fait rapidement et sans outil, par simple pression puis une légère rotation
- Aucun outil spécial n'est requis
- Agrément technique européen ETA-13/0106 disponible pour la cale d'ancrage de Powers Fasteners, Inc



Matériau: Acier, Polypropylène, Alliage de Zinc
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1
 Conformité à: SMACNA HVAC-DCS
 Diamètre du câble: 2 mm



| Référence | Numéro d'Article | Longueur du câble | Longueur | Diamètre de la mèche | Profondeur de Perçage | Profondeur d'ancrage | Charge Statique |
|-----------|------------------|-------------------|----------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|
| SLS2L3WA6 | 196759 | 3 m | 63.5 mm | 6 mm | 60 mm | 55 mm Min | 270 N |
| SLS2L5WA6 | 196760 | 5 m | 63.5 mm | 6 mm | 60 mm | 55 mm Min | 270 N |
| SLS2L7WA6 | 196761 | 7 m | 63.5 mm | 6 mm | 60 mm | 55 mm Min | 270 N |

| Taille du filetage | Hauteur 1 | Hauteur 2 | Largeur | Épaisseur | Dimension du trou | Slot Size |
|--------------------|-----------|-----------|---------|-----------|-------------------|------------------------|
| M8 | 53 mm | 43.5 mm | 16 mm | 4 mm Max | 8 – 10 mm | 8 x 6.5 mm - 8 x 10 mm |

Le verrou en 2mm est compatible avec les rails en C types E0 et E0L.

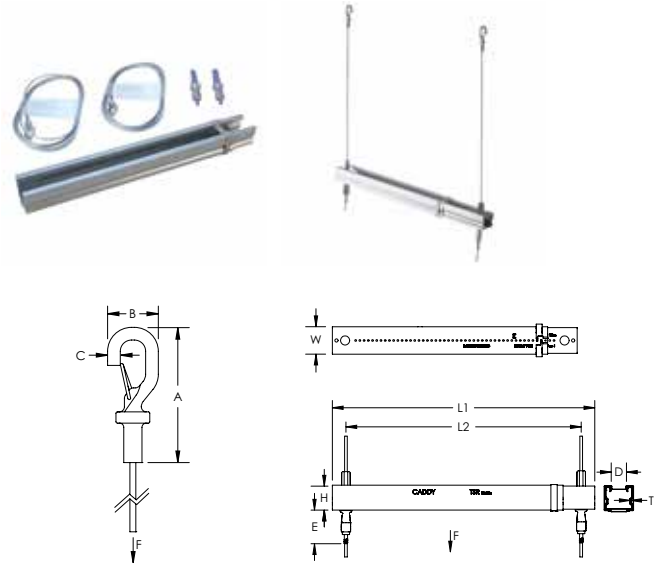
La charge totale supportée par câble dans une installation à plusieurs niveaux ne doit pas excéder la charge statique indiquée par verrou.

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTÈME NVENT CADDY SPEED LINK SLS

NVENT CADDY SPEED LINK SLS KIT TRAPÈZE

- Solution prêt à l'emploi incluant un profil de montage télescopique, deux câbles avec embout type crochet serti et deux verrous CADDY SPEED LINK SLS
- S'allonge à la longueur désirée et se bloque à l'aide d'un clip en acier ressort
- La conception utilisant les contours d'un profil de montage traditionnel court sur toute sa longueur et permet à la plupart des accessoires standards pour rail d'être montés n'importe où sur le profil, entre les deux câbles support
- Peut supporter jusqu'à sept conduits de 2" de diamètre (DN 50), six tuyaux de 2" de diamètre remplis d'eau (DN 50) avec un espacement entre supports allant jusqu'à 3 m, ou un chemin de câbles allant jusqu'à 450 mm de large
- Les conduits ou tuyaux peuvent être placés directement sur le profil, permettant ainsi d'économiser de l'espace en hauteur, ce qui peut s'avérer utile surtout dans les installation où l'espace sous plafond est réduit
- Se fixe à la structure du bâtiment ou à une poutre en formant une boucle
- Se fixe aisément à une large gamme d'attaches nVent CADDY
- L'installation de l'écrou poussoir se fait rapidement et sans outil, par simple pression puis une légère rotation
- S'installe dans le profil de montage télescopique sans qu'il soit nécessaire à l'installateur d'y insérer les doigts ou des outils
- Facile à décrocher pour des applications nécessitant de l'entretien



Matériau: Acier, Alliage de Zinc, Polyamide
 Finition: Electrozingué, Pregalvanized
 Diamètre du câble: 3 mm

| Référence | Numéro d'Article | Longueur du câble | Longueur 1 | Longueur 2 | Hauteur | Largeur | Épaisseur |
|-------------|------------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------|
| TSR1220SLS3 | 366595 | 3 m | 356 – 546 mm | 318 – 508 mm | 35 mm | 41 mm | 1 mm |
| A | B | C | D | E | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 | |
| 57.6 mm | 23.2 mm | 6.1 mm | 22.2 mm | 46.5 mm | 1,330 N | 880 N | |

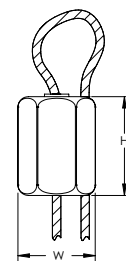
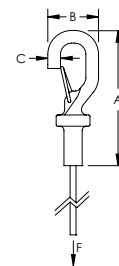
La charge statique 1 est calculée pour une charge équi-répartie lorsque la distance entre tige filetée est de 300 à 500 mm ou une charge ponctuelle lorsque la distance entre tige filetée est de 300 à 400 mm. La charge statique 2 est calculée pour une charge statique pour une distance entre tige filetée allant de 400 à 500 mm.

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

SYSTÈME NVENT CADDY SPEED LINK LD

NVENT CADDY SPEED LINK LD AVEC EMBOUT TYPE CROCHET

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et équipé d'un crochet avec sécurité
- Se fixe aisément à une large gamme d'attaches nVent CADDY
- Se fixe à la structure du bâtiment ou à une poutre en formant une boucle
- Facile à décrocher pour des applications nécessitant de l'entretien
- Une fermeture ressort sécurise la connexion
- Passer le câble dans un trou et utiliser le col du crochet comme butée



Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301)
 Coefficient statique de sécurité: 5:1
 Diamètre du câble: 1.5 mm

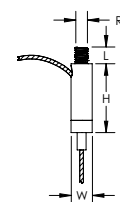
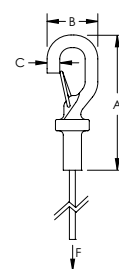


| Référence | Numéro d'Article | Longueur du câble | A | B | C | Charge Statique | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|-------------------|---------|---------|--------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| SLD15L2S | 195935 | 2 m | 58.4 mm | 22.9 mm | 6.4 mm | 195 N | cULus, ITB | 20 x 2 pc |
| SLD15L5S | 195940 | 5 m | 58.4 mm | 22.9 mm | 6.4 mm | 195 N | cULus, ITB | 20 x 2 pc |
| SLD15L10S | 195945 | 10 m | 58.4 mm | 22.9 mm | 6.4 mm | 195 N | cULus, ITB | 20 x 2 pc |

| Hauteur | Largeur |
|---------|---------|
| 19 mm | 12.7 mm |

NVENT CADDY SPEED LINK SLDM AVEC EMBOUT TYPE CROCHET

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et équipé d'un crochet avec sécurité
- Idéal pour le supportage de lignes d'éclairage, gaines de ventilation et autres
- Dispositif de verrouillage discret et esthétique pour réduire son impact visuel
- Réglage en hauteur pendant et après l'installation avec un système de déverrouillage intégré sans clé



Matériau: Acier
 Finition: Electrozingué
 Coefficient statique de sécurité: 5:1
 Diamètre du câble: 1.5 mm

| Référence | Numéro d'Article | Longueur du câble | A | B | C | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|-------------------|---------|---------|--------|-----------------|----------------|
| SLDM615L1 | 196028 | 1 m | 58.4 mm | 22.9 mm | 6.4 mm | 195 N | ITB |
| SLDM615L2 | 196029 | 2 m | 58.4 mm | 22.9 mm | 6.4 mm | 195 N | ITB |

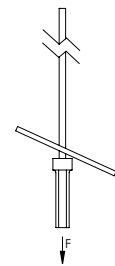
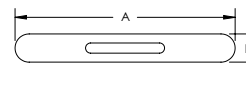
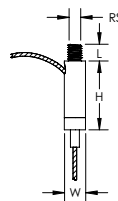
| Dimension de la Tige | Longueur | Hauteur | Largeur |
|----------------------|----------|---------|---------|
| M6 | 7 mm | 24.5 mm | 9.2 mm |

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

NVENT CADDY SPEED LINK SYSTÈME SLDM

NVENT CADDY SPEED LINK SLDM AVEC EMBOUT TYPE BASCULE

- Système complet, comprenant un câble, un verrou et un embout du type bascule
- Se fixe dans les trous des éléments de la structure du bâtiment ou de l'installation
- Conçu pour la fixation de luminaires
- Dispositif de verrouillage discret et esthétique pour réduire son impact visuel
- Réglage en hauteur pendant et après l'installation avec un système de déverrouillage intégré sans clé



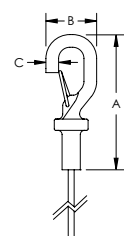
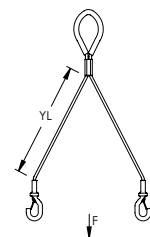
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué
Diamètre du câble: 1.5 mm

| Référence | Numéro d'Article | Longueur du câble | A | B | Charge Statique |
|------------|------------------|-------------------|-------|------|-----------------|
| SLDM615L2T | 196044 | 2 m | 39 mm | 5 mm | 195 N |

| Dimension de la Tige | Longueur | Hauteur | Largeur |
|----------------------|----------|---------|---------|
| M6 | 7 mm | 24.5 mm | 9.2 mm |

EXTENSION NVENT CADDY SPEED LINK EN FORME Y

- Double Crochet permettant la fixation de chemins de câble ou de luminaires
- Conception spéciale permet de défaire un crochet temporairement pour un entretien ou pour ajouter des câbles dans des chemins de câble
- Stabilisation améliorée grâce à sa forme Y
- Une fermeture ressort sécurise la connexion



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué
Coefficient statique de sécurité: 5:1



| Référence | Numéro d'Article | Câble "Y" longueur | A | B | C | Charge Statique | Certifications |
|--------------------------------|------------------|--------------------|---------|---------|------|-----------------|----------------|
| Diamètre du câble: 2 mm | | | | | | | |
| SLD2YH500 | 196015 | 0.5 m | 58.4 mm | 22.9 mm | 6 mm | 440 N | cULus, ITB |
| Diamètre du câble: 3 mm | | | | | | | |
| SLD3YH800 | 195998 | 0.8 m | 58.4 mm | 22.9 mm | 6 mm | 880 N | cULus, ITB |

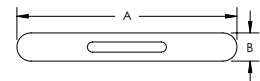
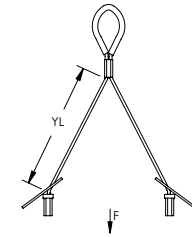
Verrou nVent CADDY Speed Link non compris.

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

EXTENSIONS NVENT CADDY SPEED LINK

EXTENSION À DOUBLE BASCULE NVENT CADDY SPEED LINK Y-TOGGLE, EMBOUT AVEC CÈILLET

- Se fixe dans les trous des éléments de la structure du bâtiment ou de l'installation
- Conçu pour la fixation de luminaires
- Stabilisation améliorée grâce à sa forme Y



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué
Coefficient statique de sécurité: 5:1

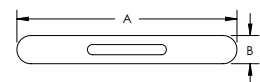
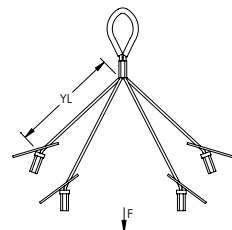


| Référence | Numéro d'Article | Câble "Y" longueur | A | B | Charge Statique | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|----------------------------------|------------------|--------------------|-------|------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| Diamètre du câble: 1.5 mm | | | | | | | |
| SLD15Y500 | 195960 | 0.5 m | 39 mm | 5 mm | 195 N | cULus, ITB | 20 pc |
| Diamètre du câble: 2.0 mm | | | | | | | |
| SLD2Y500 | 176870 | 0.5 m | 42 mm | 8 mm | 440 N | cULus, ITB | 20 pc |

Verrou nVent CADDY Speed Link non compris.

EXTENSION NVENT CADDY SPEED LINK QUAD-TOGGLE, EMBOUT AVEC CÈILLET

- Solution de fixation pour systèmes WIFI, projecteurs etc.



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué
Coefficient statique de sécurité: 5:1



| Référence | Numéro d'Article | Diamètre du câble | Câble "Y" longueur | A | B | Charge Statique | Certifications |
|------------|------------------|-------------------|--------------------|-------|------|-----------------|----------------|
| SLD15QT250 | 196007 | 1.5 mm | 0.25 m | 39 mm | 5 mm | 195 N | cULus, ITB |

Verrou nVent CADDY Speed Link non compris.

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

VERROUS ET BOBINES DE CÂBLE NVENT CADDY SPEED LINK

KIT DE BOBINE NVENT CADDY SPEED LINK SLK

- Le kit comprend une bobine de câble en acier nVent CADDY Speed Link et des verrous nVent CADDY Speed Link SLK
- La bobine de câble et les verrous sont emballés ensemble, ce qui permet de faciliter le transport vers le chantier et de diminuer l'inventaire
- Emballage ingénieux permettant à l'installateur de dérouler et couper rapidement la longueur de câble désirée, sans avoir à sortir la bobine de la boîte
- Parfait pour l'ajout de supports sur des installations existantes ou lorsque des longueurs de câble non-conventionnelles sont nécessaires
- Câble aviation acier galvanisé constitué de 7 torons de 7 fils
- Le système Push/Pull (Pousser/Tirer) permet un réglage facile et sans outil
- Dispositif de verrouillage discret et esthétique pour réduire son impact visuel
- Un angle de propagation du câble possible à 90 degrés permet de positionner le dispositif extrêmement près de la charge
- Même avec des gants, le dispositif de verrouillage en forme de tube est facile à actionner
- Dispositif de verrouillage à double tête qui permet un réglage simple de la hauteur



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre du câble | Longueur | Quantité de verrous |
|---------------|------------------|-------------------|----------|---------------------|
| SLK15L500PACK | 196045 | 1.5 mm | 150 m | 100 |
| SLK15L50MPACK | 196046 | 1.5 mm | 50 m | 25 |
| SLK2L100PACK | 196047 | 2.0 mm | 100 m | 50 |

KIT DE BOBINE NVENT CADDY SPEED LINK SLK, AVEC PINCE COUPE CÂBLE INCLUSE

- Sont inclus dans ce Pack deux Kits de Fixation nVent CADDY Speed Link SLK avec Bobine de Câble et Verrous ainsi qu'une Pince Coupe Câble
- La bobine de câble et les verrous sont emballés ensemble, ce qui permet de faciliter le transport vers le chantier et de diminuer l'inventaire
- Emballage ingénieux permettant à l'installateur de dérouler et couper rapidement la longueur de câble désirée, sans avoir à sortir la bobine de la boîte
- Parfait pour l'ajout de supports sur des installations existantes ou lorsque des longueurs de câble non-conventionnelles sont nécessaires
- Câble aviation acier galvanisé constitué de 7 torons de 7 fils
- Le système Push/Pull (Pousser/Tirer) permet un réglage facile et sans outil
- Dispositif de verrouillage discret et esthétique pour réduire son impact visuel
- Un angle de propagation du câble possible à 90 degrés permet de positionner le dispositif extrêmement près de la charge
- Même avec des gants, le dispositif de verrouillage en forme de tube est facile à actionner
- Dispositif de verrouillage à double tête qui permet un réglage simple de la hauteur



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre du câble | Longueur | Quantité de verrous |
|----------------|------------------|-------------------|----------|---------------------|
| SLK15PROMOPACK | 196048 | 1.5 mm | 100 m | 50 |

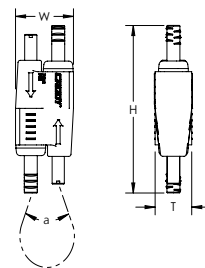
La Longueur et la Quantité de verrous indiquées dans le tableau ci-dessus sont les quantités totales des deux Kits de Fixations. Chaque Kit de Fixation comprend 50 m de câble et 25 verrous.

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

VERROUS ET BOBINES DE CÂBLE NVENT CADDY SPEED LINK

NVENT CADDY SPEED LINK VERROU TYPE SLK

- Le système Push/Pull (Pousser/Tirer) permet un réglage facile et sans outil
- Dispositif de verrouillage discret et esthétique pour réduire son impact visuel
- Un angle de propagation du câble possible à 90 degrés permet de positionner le dispositif extrêmement près de la charge
- Même avec des gants, le dispositif de verrouillage en forme de tube est facile à actionner
- Dispositif de verrouillage à double tête qui permet un réglage simple de la hauteur



Matériau: Acier, Polypropylène, Alliage de Zinc

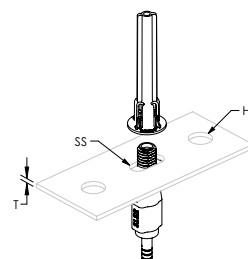
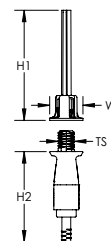


| Référence | Numéro d'Article | Diamètre du câble | Hauteur | Largeur | Épaisseur | Angle | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|-------------------|---------|---------|-----------|---------|----------------|-------------------------------|
| SLK2C200 | 196600 | 1.5 – 2.0 mm | 55 mm | 19 mm | 12.5 mm | 90° Max | cULus, ITB | 200 pc |
| SLK3C200 | 196730 | 3.0 mm | 62 mm | 24 mm | 16.0 mm | 90° Max | | 200 pc |

Le dispositif de verrouillage ne doit être utilisé qu'avec la bobine de câble nVent CADDY Speed Link et ses accessoires ayant un diamètre de câble correspondant. Ne pas utiliser avec d'autres câbles.

NVENT CADDY SPEED LINK VERROU TYPE SLS

- Verrou simple permettant la préfabrication sur profils métalliques ou pattes de fixation
- L'écrou poussoir s'installe rapidement et fermement sur le profil métallique ou la patte de fixation et facilite l'installation
- L'installation de l'écrou poussoir se fait rapidement et sans outil, par simple pression puis une légère rotation
- S'installe dans les profils de montage sans qu'il soit nécessaire à l'installateur d'y insérer les doigts ou des outils
- L'écrou poussoir guide le câble dans le verrou et apporte une stabilité accrue à l'installation
- S'installe avec la fente continue du profilé orientée vers le haut ou vers le bas pour plus de flexibilité



Matériau: Acier, Polypropylène, Alliage de Zinc



| Référence | Numéro d'Article | Diamètre du câble | Taille du filetage | Hauteur 1 | Hauteur 2 | Largeur | Épaisseur | Dimension du trou | Slot Size |
|-----------|------------------|-------------------|--------------------|-----------|-----------|---------|-----------|-------------------|-------------------------|
| SLS2C50 | 196739 | 2 mm | M8 | 53 mm | 43.5 mm | 16 mm | 4 mm Max | 8 – 10 mm | 8 x 6.5 mm - 8 x 10 mm |
| SLS3C50 | 196740 | 3 mm | M12 | 53 mm | 46.5 mm | 20 mm | 6 mm Max | 12 – 14 mm | 12 x 10 mm - 12 x 14 mm |

Le verrou en 2mm est compatible avec les rails en C types E0 et E0L.

Le verrou en 3mm est compatible avec les rails en C types E1, E2, E2L, E3, E4, E5, mais aussi avec les rails de montage types C, avec trous oblongs, A, avec trous oblongs, AS, perforé, CC, avec trous oblongs et AA, avec trous oblongs.

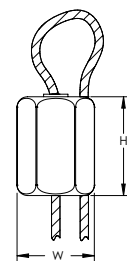
Le dispositif de verrouillage ne doit être utilisé qu'avec la bobine de câble nVent CADDY Speed Link et ses accessoires ayant un diamètre de câble correspondant. Ne pas utiliser avec d'autres câbles.

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

VERROUS ET BOBINES DE CÂBLE NVENT CADDY SPEED LINK

NVENT CADDY SPEED LINK VERROU TYPE LD

- Dispositif de verrouillage discret et esthétique pour réduire son impact visuel
- A utiliser en combinaison avec le câble nVent CADDY Speed Link 1,5 mm



Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301)

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre du câble | Hauteur | Largeur |
|-----------|------------------|-------------------|---------|---------|
| SLJR200 | 196008 | 1.5 mm | 19 mm | 12.7 mm |

Le verrou Type LD doit être utilisé en combinaison avec le câble SLC15L1000SP ou SLC15L50MSP ou tout autre système d'origine nVent CADDY Speed Link 1,5 mm. Ne pas utiliser avec un autre câble.

BOBINE

- Bobine avec câble nVent CADDY Speed Link
- Câble aviation acier galvanisé constitué de 7 torons de 7 fils



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre du câble | Longueur | Charge Statique |
|--------------|------------------|-------------------|----------|-----------------|
| SLC15L50MSP | 196023 | 1.5 mm | 50 m | 195 N |
| SLC15L1000SP | 196001 | 1.5 mm | 300 m | 195 N |
| SLC2L100SP | 196022 | 2.0 mm | 100 m | 440 N |
| SLC2L1000SP | 196002 | 2.0 mm | 300 m | 440 N |
| SLC3L1000SP | 196003 | 3.0 mm | 300 m | 880 N |

PINCE COUPE CÂBLE

- Conçue pour couper les câbles sans effilochage



Matériau: Acier

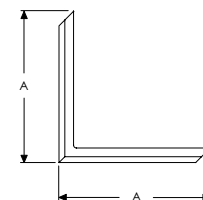
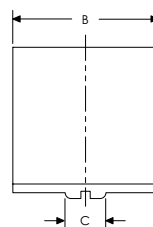
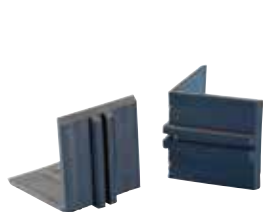
| Référence | Numéro d'Article |
|-----------|------------------|
| SLWC | 195853 |

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

ACCESSOIRES NVENT CADDY SPEED LINK

PROTECTION À ANGLE DROIT POUR GAINES DE VENTILATION

- Avec guide pour retenir le câble en place
- Protège la gaine de ventilation

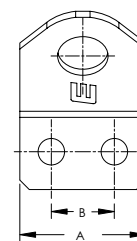
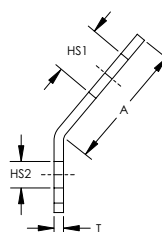


Material: Polyvinylchloride
Couleur: Noire

| Référence | Numéro d'Article | A | B | C |
|-----------|------------------|-------|-------|-------|
| SLADCP | 195851 | 52 mm | 50 mm | 14 mm |

SUPPORT DE FIXATION POUR GAINES DE VENTILATION

- Support à angle pour installation de gaines de ventilation ronde et carré
- Conçue pour accepter le câble métallique ou le crochet nVent CADDY Speed Link



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

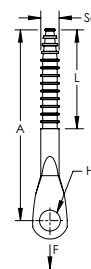
| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou 1 | Dimension du trou 2 | A | B | Épaisseur |
|-----------|------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|-----------|
| SLADS | 195852 | 8 mm | 4.2 mm | 20 mm | 10 mm | 1.5 mm |

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

ACCESSOIRES NVENT CADDY SPEED LINK

VIS À ŒILLET POUR BÉTON

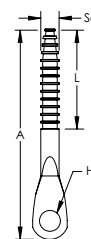
- À utiliser avec le béton et la brique
- Adaptateur pour visseuse inclus dans l'emballage



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Screw Diamètre | Screw Longueur | A | Drill Bit Diamètre | Charge Statique |
|-----------|------------------|-------------------|----------------|----------------|-------|--------------------|-----------------|
| CFEB05 | 195864 | 6.5 mm | H6 | 45 mm | 60 mm | 5 mm | 700 N |

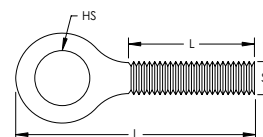
VIS À ŒILLET POUR BOIS



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis | Longueur de la vis | Dimension du trou | Longueur |
|-----------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|----------|
| SLEBWS | 195858 | H6 | 32 mm | 8.8 mm | 60 mm |

VIS À ŒILLET



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

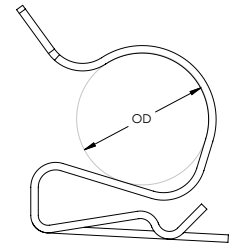
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis | Longueur de la vis | Dimension du trou | Longueur |
|-----------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|----------|
| SLEBM6 | 195854 | M6 | 20 mm | 7.2 mm | 37.5 mm |
| SLEBM8 | 195856 | M8 | 25 mm | 8.5 mm | 50.0 mm |

nVent CADDY Speed Link Système de suspension universel

ACCESSOIRES NVENT CADDY SPEED LINK

GUIDE ALIMENTATION MC/AC

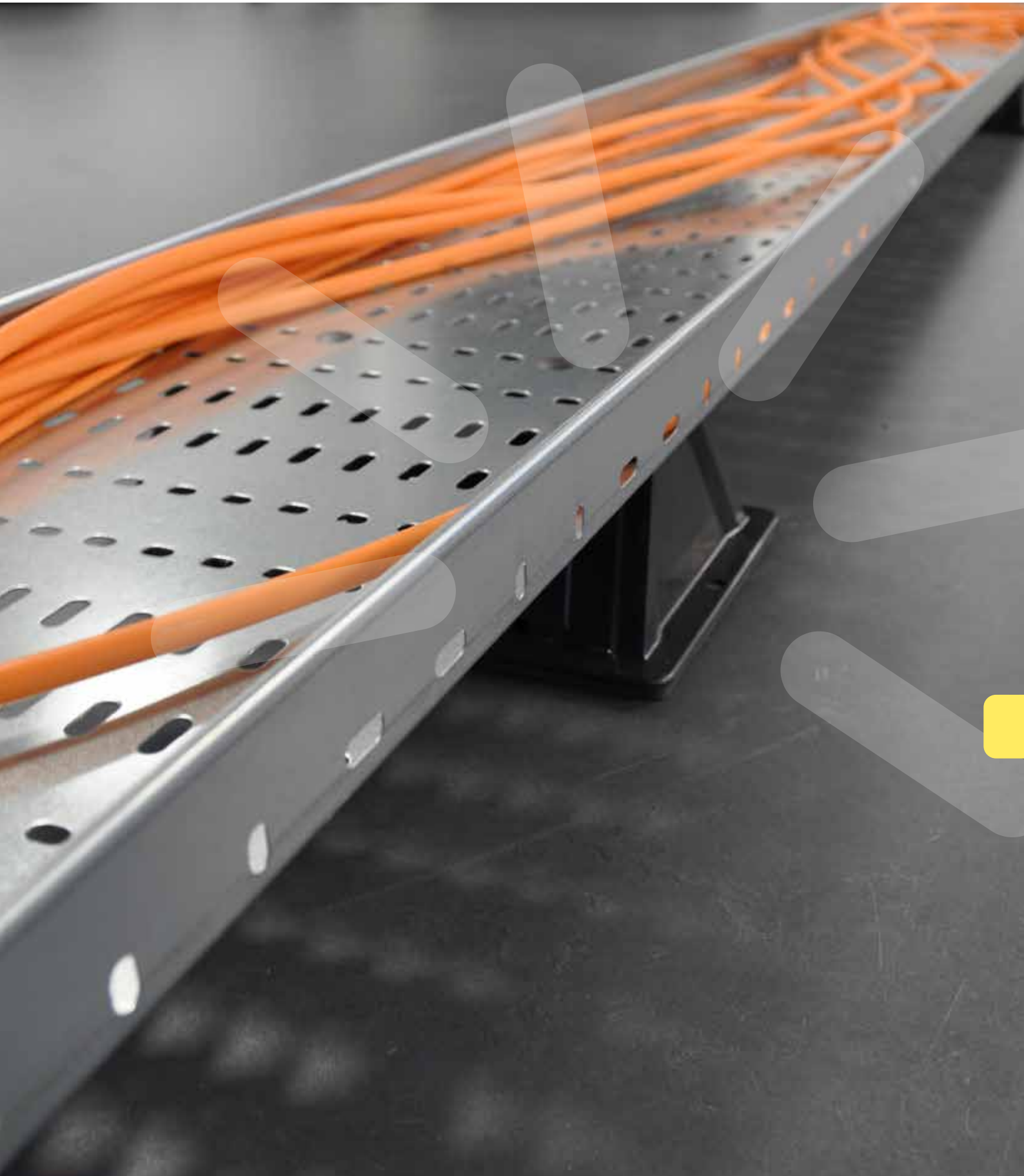
- Attache câble en acier ressort
- Permet de guider le fil d'alimentation le long du câble nVent CADDY Speed Link



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre du câble | Diamètre Extérieur |
|-----------|------------------|-------------------|--------------------|
| SL1214 | 195860 | 1.5 – 3.0 mm | 11.8 – 14.2 mm |
| SL1518 | 195861 | 1.5 – 3.0 mm | 12.7 – 18.2 mm |

08. nVent CADDY Pyramid





POURQUOI CHOISIR NVENT CADDY PYRAMID

POUR LES INGÉNIEURS ET LES CONSULTANTS:

ENJEU:

- Supporter correctement des charges lourdes
- Minimiser le risque de concentration de la charge ou de détérioration de la membrane de toit
- Garantir la compatibilité chimique avec tout élément posé sur la membrane de toit

SOLUTION PYRAMID:

- Pyramid propose une vaste gamme de produits compatibles avec la plupart des toitures, y compris celles monocouches, bitumineuses, en zinc ou en mousse de polyuréthane giclé
- Pyramid offre une excellente répartition des charges, grâce à l'une des meilleures capacités de charge du marché
- Pyramid minimise la concentration de la charge et la détérioration de la toiture
- Pyramid résiste aux UV et à la corrosion, et peut supporter une large plage de températures Température range

CAPACITÉ DE CHARGE

- Moins de supports nécessaires à charge égale
- Moins de matériel, moins de travail

RÉPARTITION DES CHARGES

- Réduit la concentration de la charge et de la contrainte
- Réduit les risques de détérioration de la membrane de toit

BASE EN MOUSSE

- Offre une compatibilité avec de nombreuses membranes de toit
- Plus besoin de couche de désolidarisation

QUALITÉ ET INNOVATION NVENT CADDY

- Concepteur et fabricant de supports de toit de grande qualité depuis plus de 14 ans
- Innovant depuis plus de 110 ans



POURQUOI CHOISIR PYRAMID

POUR LES PROPRIÉTAIRES D'IMMEUBLES:

ENJEU:

- Les toits protègent non seulement de précieux actifs, mais leur entretien ou leur remplacement représentent également des coûts considérables
- L'utilisation de matériaux ou de systèmes de qualité inférieure peut augmenter les risques de détérioration de la toiture
- Les toits sont de plus en plus considérés comme des biens immobiliers de premier ordre et utilisés pour l'installation d'équipements, de systèmes énergétiques alternatifs ou peuvent être aménagés en espaces verts

SOLUTION PYRAMID:

- Pyramid est compatible avec la plupart des toitures
- Pyramid est conçu pour minimiser les risques d'endommagement de toiture
- L'installation de Pyramid est rapide, simple permettant ainsi de minimiser les coûts
- Pyramid offre une solution esthétique, offrant une grande flexibilité et répondant aux défis des toitures encombrées

Les supports de toit Pyramid sont des solutions de montage en surface et peuvent être utilisés pour supporter des installations électriques et mécaniques sur différentes toitures.

Ils offrent une capacité de charge exceptionnelle et réduisent considérablement le temps d'installation en se substituant aux systèmes lourds et laborieux de supports de canalisations, de gaines de ventilation, de tuyaux, de chemins de câbles et d'équipement.

Contrairement aux blocs de bois, les supports Pyramid sont spécifiquement conçus pour être utilisés sur les toitures, incluant des matériaux uniques ainsi qu'une finition qui protègent les membranes de toit et offrent une protection accrue contre la corrosion.

Galvanisé à chaud pour une protection accrue contre la corrosion

Stabilisé aux rayons UV pour des performances durables

La base en mousse limite l'abrasion et favorise la protection de la membrane de toit

POURQUOI CHOISIR PYRAMID

POUR LES ENTREPRENEURS ET LES INSTALLATEURS:

ENJEU:

- Respecter à la fois les exigences du projet et le budget
- Offrir une installation de grande qualité
- Trouver une solution rapide et facile à installer
- S'adapter à un large éventail de systèmes et de matériaux de toiture

SOLUTION PYRAMID:

- Pyramid permet aux installateurs une installation rapide et efficace
- Pyramid constitue une solution de grande qualité et plaisante d'un point de vue esthétique
- La gamme Pyramid propose de nombreuses solutions qui simplifient la gestion du matériel



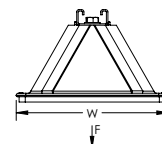
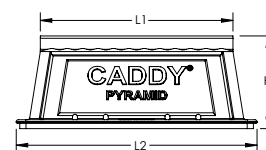
Compatible avec les revêtements monocouches, bitumineux, en zinc et en mousse de polyuréthane giclé

Systèmes pour toiture nVent CADDY Pyramid

SUPPORTS AVEC PROFIL DE MONTAGE NVENT CADDY PYRAMID ST

SUPPORT AVEC PROFIL DE MONTAGE FIXE NVENT CADDY PYRAMID ST

- Fournit un meilleur soutien pour les tuyaux, les conduits, les gaines de ventilation, les chemins de câbles et les équipements
- La base en mousse limite l'abrasion et favorise la protection de la membrane de toit
- Compatible avec les revêtements unicouches, bitumineux, en zinc et en mousse de polyuréthane giclé
- Fournit une meilleure répartition des charges, même avec des surfaces de toiture variables
- Prêt à l'emploi dès la sortie de l'emballage pour un gain de temps et de travail lors de l'installation
- Différentes tailles et capacités de charge offrent la possibilité d'adapter la solution à l'application
- Facile à transporter sur le toit
- Galvanisé à chaud et traité avec un agent anti-UV pour des performances durables



Matériau: Polyéthylène; Polypropylène; Acier
Finition: Galvanisé à chaud
Température: -45 to 65 °C
Coefficient statique de sécurité: 3:1

| Référence | Numéro d'Article | Longueur 1 | Longueur 2 | Hauteur | Largeur | Surface | Poids unitaire | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|------------|------------|---------|---------|------------------------|----------------|-----------------|----------------|
| PSF6C | 360463 | 152 mm | 203.0 mm | 122 mm | 152 mm | 26,452 mm ² | 0.5 kg | 1,334 N | |
| PSF10C | 360464 | 254 mm | 317.5 mm | 122 mm | 203 mm | 59,355 mm ² | 1.0 kg | 4,450 N | ITB |
| PSF10D | 360465 | 254 mm | 317.5 mm | 163 mm | 203 mm | 59,355 mm ² | 1.5 kg | 4,450 N | ITB |
| PSF16C | 360466 | 406 mm | 483.0 mm | 122 mm | 203 mm | 91,613 mm ² | 1.5 kg | 6,670 N | ITB |
| PSF16D | 360467 | 406 mm | 483.0 mm | 163 mm | 203 mm | 91,613 mm ² | 2.0 kg | 6,670 N | ITB |

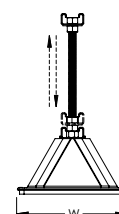
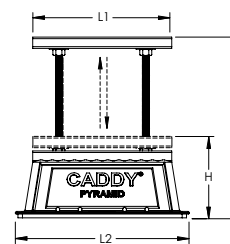
Charge statique pour une pression de 73,1 kPa sur le toit. Contactez l'ingénieur projet ou l'ingénieur responsable de la toiture pour connaître la charge maximum admissible sur la toiture de chaque projet.

Systemes pour toiture nVent CADDY Pyramid

SUPPORTS AVEC PROFIL DE MONTAGE NVENT CADDY PYRAMID ST

SUPPORT AVEC PROFIL DE MONTAGE RÉGLABLE EN HAUTEUR NVENT CADDY PYRAMID ST

- Le réglage en hauteur permet une navigation efficace du tuyau, du conduit, de la gaine de ventilation et du chemin de câbles autour des obstacles
- La base en mousse limite l'abrasion et favorise la protection de la membrane de toit
- Compatible avec les revêtements unicouches, bitumineux, en zinc et en mousse de polyuréthane giclé
- Fournit une meilleure répartition des charges, même avec des surfaces de toiture variables
- Prêt à l'emploi dès la sortie de l'emballage pour un gain de temps et de travail lors de l'installation
- Différentes tailles et capacités de charge offrent la possibilité d'adapter la solution à l'application
- Galvanisé à chaud et traité avec un agent anti-UV pour des performances durables

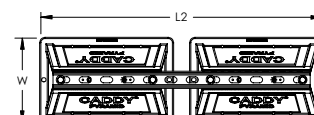
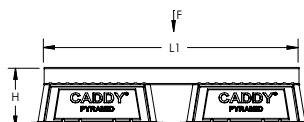


Matériau: Polyéthylène; Polypropylène; Acier
 Finition: Galvanisé à chaud
 Température: -45 to 65 °C
 Coefficient statique de sécurité: 3:1

| Référence | Numéro d'Article | Longueur 1 | Longueur 2 | Hauteur | Largeur | Surface | Poids unitaire | Charge Statique |
|-----------|------------------|------------|------------|--------------|---------|------------------------|----------------|-----------------|
| PSA10CH13 | 360468 | 254 mm | 317.5 mm | 152 – 330 mm | 203 mm | 59,355 mm ² | 2 kg | 4,450 N |
| PSA16AH18 | 360469 | 406 mm | 483.0 mm | 178 – 457 mm | 203 mm | 91,613 mm ² | 3 kg | 6,670 N |

PASSERELLE NVENT CADDY PYRAMID ST

- Idéal pour soutenir plusieurs tuyaux, chemins de câbles et unités de traitement de l'air
- La base en mousse limite l'abrasion et favorise la protection de la membrane de toit
- Compatible avec les revêtements unicouches, bitumineux, en zinc et en mousse de polyuréthane giclé
- Fournit une meilleure répartition des charges, même avec des surfaces de toiture variables
- Prêt à l'emploi dès la sortie de l'emballage pour un gain de temps et de travail lors de l'installation
- Différentes tailles et capacités de charge offrent la possibilité d'adapter la solution à l'application
- Galvanisé à chaud et traité avec un agent anti-UV pour des performances durables



Matériau: Polyéthylène; Polypropylène; Acier
 Finition: Galvanisé à chaud
 Température: -45 to 65 °C
 Coefficient statique de sécurité: 3:1

| Référence | Numéro d'Article | Longueur 1 | Longueur 2 | Hauteur | Largeur | Surface | Poids unitaire | Charge Statique |
|-----------|------------------|------------|------------|---------|---------|-------------------------|----------------|-----------------|
| PSB24A | 360475 | 610 mm | 673 mm | 142 mm | 203 mm | 118,709 mm ² | 2 kg | 8,900 N |
| PSB30A | 360476 | 762 mm | 826 mm | 142 mm | 203 mm | 118,709 mm ² | 3 kg | 8,900 N |
| PSB36A | 360477 | 914 mm | 978 mm | 142 mm | 203 mm | 118,709 mm ² | 4 kg | 8,900 N |
| PSB42A | 360478 | 1,067 mm | 1,143 mm | 142 mm | 203 mm | 183,225 mm ² | 4 kg | 13,340 N |
| PSB48A | 360479 | 1,219 mm | 1,283 mm | 142 mm | 203 mm | 183,225 mm ² | 4 kg | 13,340 N |
| PSB60A | 360480 | 1,524 mm | 1,588 mm | 142 mm | 203 mm | 183,225 mm ² | 6 kg | 13,340 N |

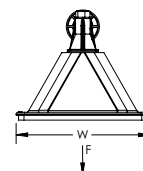
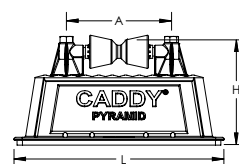
Les charges statiques sont supposées être uniformément réparties.

Systemes pour toiture nVent CADDY Pyramid

ROULEAUX DE SUPPORT NVENT CADDY PYRAMID RL

SUPPORT À ROULEAUX FIXE NVENT CADDY PYRAMID RL

- Rouleaux de support conçus spécifiquement pour les applications de toiture
- La fonctionnalité des rouleaux facilite le mouvement longitudinal du tuyau résultant de la dilatation ou de la contraction
- Les rouleaux en polymère garantissent une rotation sans corrosion
- La base en mousse limite l'abrasion et favorise la protection de la membrane de toit
- Compatible avec les revêtements unicouches, bitumineux, en zinc et en mousse de polyuréthane giclé
- Prêt à l'emploi dès la sortie de l'emballage pour un gain de temps et de travail lors de l'installation
- Galvanisé à chaud et traité avec un agent anti-UV pour des performances durables



Matériau: Polyéthylène; Polypropylène; Acier
Finition: Galvanisé à chaud
Température: -45 to 65 °C
Coefficient statique de sécurité: 3:1

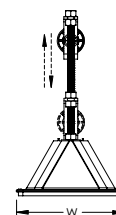
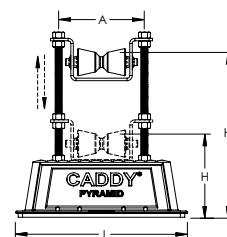
| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Hauteur | Longueur | Largeur | A | Surface | Poids unitaire | Charge Statique |
|-----------|------------------|-----------------|---------|---------|----------|---------|--------|------------------------|----------------|-----------------|
| PRF2 | 360470 | 2" Max | 50 Max | 147 mm | 203 mm | 152 mm | 114 mm | 26,452 mm ² | 0.5 kg | 440 N |
| PRF6 | 360472 | 6" Max | 150 Max | 159 mm | 483 mm | 203 mm | 260 mm | 91,613 mm ² | 1.5 kg | 2,670 N |

Systemes pour toiture nVent CADDY Pyramid

ROULEAUX DE SUPPORT NVENT CADDY PYRAMID RL

SUPPORT À ROULEAUX RÉGLABLE EN HAUTEUR NVENT CADDY PYRAMID RL

- Rouleaux de support à hauteur réglable conçus spécifiquement pour les applications de toiture
- Le réglage en hauteur permet un cheminement efficace du tuyau autour des obstacles
- Les rouleaux en polymère garantissent une rotation sans corrosion
- La base en mousse limite l'abrasion et favorise la protection de la membrane de toit
- Compatible avec les revêtements unicouches, bitumineux, en zinc et en mousse de polyuréthane giclé
- Prêt à l'emploi dès la sortie de l'emballage pour un gain de temps et de travail lors de l'installation
- Galvanisé à chaud et traité avec un agent anti-UV pour des performances durables

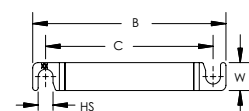
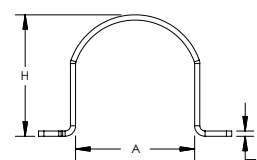


Matériau: Polyéthylène; Polypropylène; Acier
 Finition: Galvanisé à chaud
 Température: -45 to 65 °C
 Coefficient statique de sécurité: 3:1

| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Hauteur | Longueur | Largeur | A | Surface | Poids unitaire | Charge Statique |
|-----------|------------------|-----------------|---------|--------------|----------|---------|--------|------------------------|----------------|-----------------|
| PRA6H16 | 360474 | 6" Max | 150 Max | 165 – 406 mm | 483 mm | 203 mm | 260 mm | 91,613 mm ² | 2 kg | 2,670 N |

CLIP DE SÉCURITÉ

- Empêche le tuyau d'être délogé des rouleaux de support
- La conception innovante « tourner et verrouiller » permet une installation rapide sans démontage de boulonnerie



Matériau: Acier
 Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Dimension du trou | Hauteur | Largeur | Épaisseur | A | B | C |
|-----------|------------------|-----------------|---------|-------------------|---------|---------|-----------|----------|----------|--------|
| PRS6 | 360483 | 6" Max | 150 Max | 13.5 mm | 188 mm | 25 mm | 4.8 mm | 213.4 mm | 285.4 mm | 260 mm |

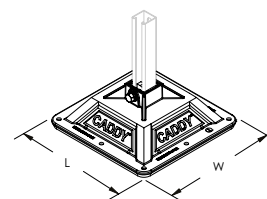
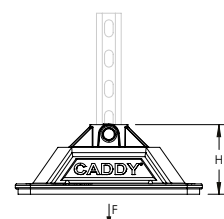
Les clips de sécurité doivent être utilisés avec des supports à rouleaux de taille équivalente.

Systemes pour toiture nVent CADDY Pyramid

BÂTI EN H NVENT CADDY PYRAMID

EMBASE POUR BÂTI EN H NVENT CADDY PYRAMID

- La base en mousse ou en caoutchouc limite l'abrasion et favorise la protection de la membrane de toit
- Compatible avec les revêtements unicouches, bitumineux, en zinc et en mousse de polyuréthane giclé
- Fournit une meilleure répartition des charges, même avec des surfaces de toiture variables
- Interface de toiture en caoutchouc, idéale pour les installations de panneaux solaires
- Matériel de fixation préinstallé sur les embases
- Galvanisé à chaud et traité avec un agent anti-UV pour des performances durables
- Accepte les rails de montage standard

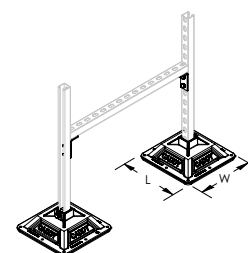
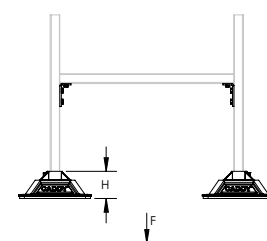


Matériau: Acier, Polypropylène, Polyéthylène
 Finition: Galvanisé à chaud
 Température: -34 to 54 °C
 Coefficient statique de sécurité: 3:1

| Référence | Numéro d'Article | Interface de toiture | Type de profil Strut | Hauteur | Longueur | Largeur | Surface | Poids unitaire | Charge Statique |
|-----------|------------------|----------------------|----------------------|---------|----------|---------|---------------------|----------------|-----------------|
| PHB | 360422 | Mousse | A (41 x 41 mm) | 117 mm | 314 mm | 314 mm | 0.09 m ² | 1.8 kg | 3,335 N |
| PHBR | 360423 | Caoutchouc | A (41 x 41 mm) | 118 mm | 314 mm | 314 mm | 0.10 m ² | 2.0 kg | 3,335 N |

KIT POUR BÂTI EN H NVENT CADDY PYRAMID

- La base en mousse ou en caoutchouc limite l'abrasion et favorise la protection de la membrane de toit
- Compatible avec les revêtements unicouches, bitumineux, en zinc et en mousse de polyuréthane giclé
- Fournit une meilleure répartition des charges, même avec des surfaces de toiture variables
- Interface de toiture en caoutchouc, idéale pour les installations de panneaux solaires
- Le kit comprend 2 embases dotées de matériel de fixation préinstallé, 6 boulons, 6 écrous de profil et 2 équerres pour réaliser le bâti en H
- Galvanisé à chaud et traité avec un agent anti-UV pour des performances durables
- Accepte les rails de montage standard



Matériau: Polypropylène; Polyéthylène
 Température: -34 to 54 °C
 Coefficient statique de sécurité: 3:1

| Référence | Numéro d'Article | Interface de toiture | Type de profil Strut | Hauteur | Longueur | Largeur | Surface | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|----------------------|----------------------|---------|----------|---------|---------------------|-----------------|----------------|
| PHK | 360420 | Mousse | A (41 x 41 mm) | 117 mm | 314 mm | 314 mm | 0.18 m ² | 6,670 N | ITB |
| PHKR | 360421 | Caoutchouc | A (41 x 41 mm) | 118 mm | 314 mm | 314 mm | 0.20 m ² | 6,670 N | ITB |

La charge statique représente une pression de 3335 N par embase. L'installateur doit sélectionner le châssis afin de s'assurer que le bâti en H assemblé puisse supporter la charge qui lui sera appliquée.

Systemes pour toiture nVent CADDY Pyramid

BÂTI EN H NVENT CADDY PYRAMID

KIT DE MATÉRIEL POUR BÂTI EN H NVENT CADDY PYRAMID

- Le kit comprend six boulons, six écrous de profil et deux équerres permettant de construire des assemblages personnalisés de bâtis en H à plusieurs niveaux

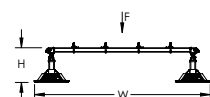
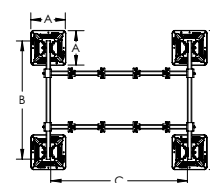


Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis |
|-----------|------------------|--------------------|
| HFRMHDW | 360424 | M12 |

LE KIT DU SUPPORT D'ÉQUIPEMENT NVENT CADDY PYRAMID, 4 EMBASES

- Le kit comprend des embases, un bâti et des attaches pour support d'équipement
- S'assemble et s'ajuste à la taille et à la hauteur souhaitées en quelques minutes par une seule personne à l'aide d'un seul outil
- Les attaches innovantes des supports d'équipement et des traverses permettent un montage rapide
- La plaque intégrale en mousse fournit une interface douce pour tous les types de toit
- Galvanisé à chaud et traité avec un agent anti-UV pour des performances durables
- Le support assemblé peut être soulevé en une seule fois et facilement déplacé



Matériau: Acier, Polypropylène, Polyéthylène
Finition: Galvanisé à chaud
Température: -34 to 54 °C
Hauteur: 305 – 457 mm
Longueur: 1,257 mm

| Référence | Numéro d'Article | Embase | Tube carré | Liaison transversales | Largeur | Surface | Poids unitaire | Charge Statique Maximale | Certifications |
|-----------|------------------|--------|------------|-----------------------|---------|---------|----------------|--------------------------|----------------|
|-----------|------------------|--------|------------|-----------------------|---------|---------|----------------|--------------------------|----------------|

| | | | | | | | | | |
|-------|--------|---------------|-----------------|-----------------|----------|---------------------|-------|---------|-----|
| PEK4B | 360426 | 314 mm x 4 pc | 1,067 mm x 2 pc | 1,232 mm x 2 pc | 1,588 mm | 0.36 m ² | 36 kg | 4,980 N | ITB |
|-------|--------|---------------|-----------------|-----------------|----------|---------------------|-------|---------|-----|

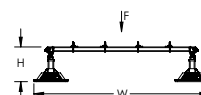
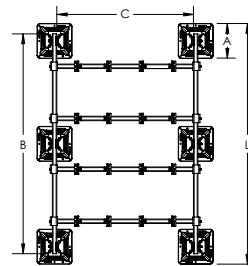
La charge statique doit être stable et uniformément distribuée sur le châssis.

Systemes pour toiture nVent CADDY Pyramid

SUPPORTS D'ÉQUIPEMENT NVENT CADDY PYRAMID

NVENT CADDY PYRAMID EQUIPMENT SUPPORT KIT, 6 POST BASE

- Le kit comprend des embases, un bâti et des attaches pour support d'équipement
- S'assemble et s'ajuste à la taille et à la hauteur souhaitées en quelques minutes par une seule personne à l'aide d'un seul outil
- Les attaches innovantes des supports d'équipement et des traverses permettent un montage rapide
- La plaque intégrale en mousse fournit une interface douce pour tous les types de toit
- Galvanisé à chaud et traité avec un agent anti-UV pour des performances durables
- Le support assemblé peut être soulevé en une seule fois et facilement déplacé



Matériau: Acier, Polypropylène, Polyéthylène
 Finition: Galvanisé à chaud
 Température: -34 to 54 °C
 Hauteur: 305 – 457 mm
 Longueur: 2,172 mm

| Référence | Numéro d'Article | Embase | Tube carré | Liaison transversales | Largeur | Surface | Poids unitaire | Charge Statique Maximale | Certifications |
|-----------|------------------|---------------|-----------------|-----------------------|----------|---------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| PEK6B | 360427 | 314 mm x 6 pc | 1,981 mm x 2 pc | 1,232 mm x 4 pc | 1,588 mm | 0.56 m ² | 56 kg | 9,960 N | ITB |

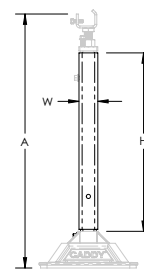
La charge statique doit être stable et uniformément distribuée sur le châssis.

Systemes pour toiture nVent CADDY Pyramid

SUPPORTS D'ÉQUIPEMENT NVENT CADDY PYRAMID

EXTENSION DE HAUTEUR POUR SUPPORT D'ÉQUIPEMENT NVENT CADDY PYRAMID

- Augmente la hauteur entre le bâti du support d'équipement et la plateforme de toit
- S'insère directement dans les bases des supports d'équipement nVent CADDY Pyramid

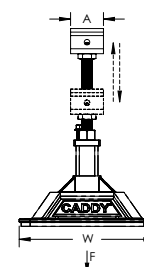
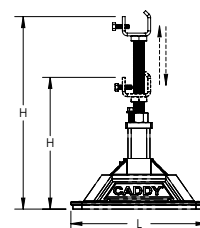
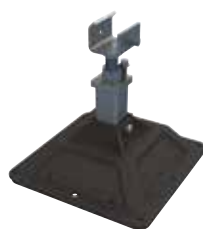


Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Hauteur | Largeur | A |
|-----------|------------------|---------|---------|--------------|
| PEH31 | 360494 | 568 mm | 60 mm | 762 – 914 mm |

L'EMBASE DU SUPPORT D'ÉQUIPEMENT NVENT CADDY PYRAMID

- Idéal pour une utilisation avec un rail de montage de type A et des supports en U pour créer des supports d'équipement personnalisés
- Hauteur réglable
- La base en mousse limite l'abrasion et favorise la protection de la membrane de toit
- Compatible avec les revêtements unicouches, bitumineux, en zinc et en mousse de polyuréthane giclé
- Fournit une meilleure répartition des charges, même avec des surfaces de toiture variables
- Galvanisé à chaud et traité avec un agent anti-UV pour des performances durables



Matériau: Acier, Polypropylène, Polyéthylène
Finition: Galvanisé à chaud
Température: -34 to 54 °C
Coefficient statique de sécurité: 3:1

| Référence | Numéro d'Article | Hauteur | Longueur | Largeur | A | Surface | Poids unitaire | Static Load |
|-----------|------------------|--------------|----------|---------|-------|---------------------|----------------|-------------|
| PEB | 360425 | 305 – 457 mm | 314 mm | 314 mm | 76 mm | 0.09 m ² | 4 kg | 3,340 N |

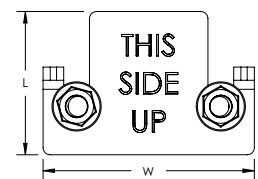
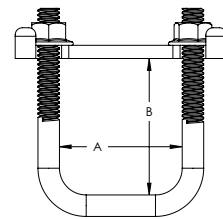
L'installateur doit sélectionner le châssis en fonction des charges qui lui seront appliquées.

Systemes pour toiture nVent CADDY Pyramid

SUPPORTS D'ÉQUIPEMENT NVENT CADDY PYRAMID

L'AGRAFE DU SUPPORT D'ÉQUIPEMENT NVENT CADDY PYRAMID

- Idéal pour une utilisation avec un rail de montage de type A et un tube carré pour créer des supports d'équipement personnalisés
- La conception fendue permet une installation rapide et facile



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

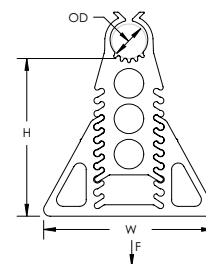
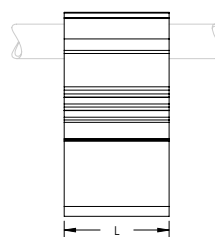
| Référence | Numéro d'Article | Type de profil Strut | Longueur | Largeur | A | B |
|-----------|------------------|----------------------|----------|---------|-------|-------|
| PEC | 360428 | A (41 x 41 mm) | 64 mm | 95 mm | 53 mm | 58 mm |

Systemes pour toiture nVent CADDY Pyramid

SUPPORTS À BASE DE CAOUTCHOUC NVENT CADDY PYRAMID EZ

SUPPORT AJUSTABLE À BASE DE CAOUTCHOUC NVENT CADDY PYRAMID EZ

- L'ajustement rapide de la hauteur permet de s'adapter aux toits à la surface inégale ou aux conduites de condensation inclinées
- Aucun outil ni fixation ne sont nécessaires ; installation rapide par encliquetage
- La conception permet d'évacuer l'eau et contribue à réduire la corrosion des tuyaux
- Adapté aux toitures; en matériau EPDM avec traitement anti-UV



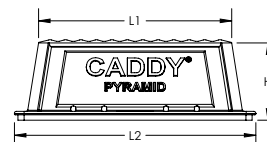
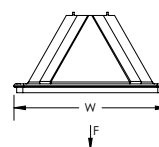
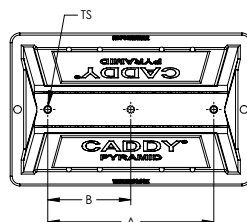
Matériau: Caoutchouc EPDM-SDR

| Référence | Número d'Article | NB/DN | Diamètre Extérieur | Hauteur | Longueur | Largeur | Poids unitaire | Charge Statique Maximale | Certifications |
|-----------|------------------|-------|--------------------|--------------|----------|---------|----------------|--------------------------|----------------|
| RPSE1H24 | 182365 | 25 | 33 mm | 45 – 102 mm | 102 mm | 152 mm | 0.91 kg | 756 N | ITB |
| RPSE1H57 | 182370 | 25 | 33 mm | 127 – 178 mm | 102 mm | 152 mm | 1.30 kg | 756 N | |
| RPSE2H46 | 182375 | 50 | 60 mm | 102 – 152 mm | 102 mm | 152 mm | 1.50 kg | 1,112 N | ITB |
| RPSE4H46 | 182380 | 100 | 114 mm | 100 – 150 mm | 102 mm | 240 mm | 2.33 kg | 3,920 N | ITB |

Charge maximale pour une flèche de 6,35 mm. Contactez l'ingénieur projet ou l'ingénieur responsable de la toiture pour connaître la charge maximum admissible sur la toiture de chaque projet.

SUPPORT UNIVERSEL NVENT CADDY PYRAMID

- Les écrous captifs en acier inoxydable permettent d'utiliser des méthodes de fixation personnalisées à la base de support, notamment de la fixation facile du profil de montage en acier inoxydable, de la tige filetée ou d'autres matériels spécifiques au projet
- La base en mousse limite l'abrasion et favorise la protection de la membrane de toit
- Compatible avec les revêtements unicouches, bitumineux, en zinc et en mousse de polyuréthane giclé
- Fournit une meilleure répartition des charges, même avec des surfaces de toiture variables
- Différentes tailles et capacités de charge offrent la possibilité d'adapter la solution à l'application
- Includes square holes for creating an H-Frame with a 12" (305 mm) cross support (PBU16 only)
- L'embase est fabriquée à partir de matériau thermoplastique traité avec un agent anti-UV



Matériau: Polyéthylène; Polypropylène; Acier Inoxydable 18-8 (EN 1.4305)

Température: -45 to 65 °C

Coefficient statique de sécurité: 3:1

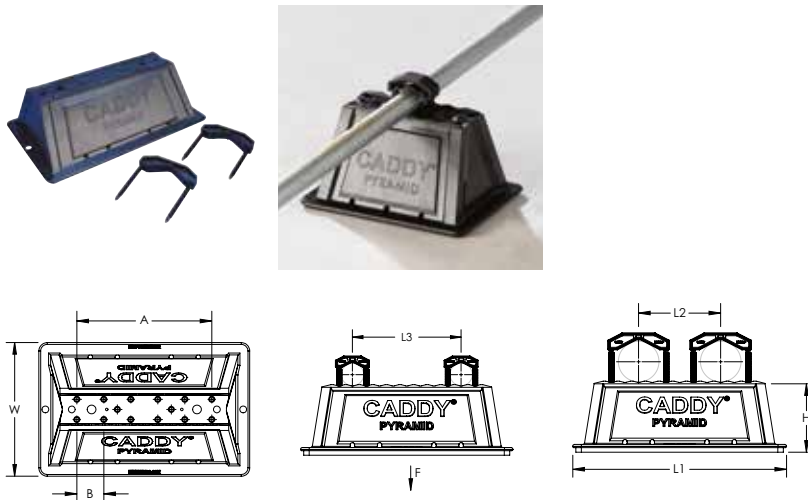
| Référence | Número d'Article | L1 | L2 | H | W | TS | Nombre de trous | A | B | Surface | Charge Statique (F) |
|-----------|------------------|-------|-------|-------|-----|-----|-----------------|-------|------|---------|---------------------|
| PBU6M | 360495 | 139.7 | 203.0 | 101.6 | 152 | M10 | 3 | 114.3 | 57.2 | 26,452 | 1,330 |
| PBU10M | 360496 | 254.0 | 317.5 | 101.6 | 203 | M10 | 2 | 218.4 | – | 59,355 | 4,450 |
| PBU16M | 360497 | 406.0 | 483.0 | 101.6 | 203 | M10 | 2 | 165.1 | – | 91,613 | 6,670 |

Systemes pour toiture nVent CADDY Pyramid

SUPPORTS NVENT CADDY PYRAMID SANS OUTILS

KIT DE SUPPORT SANS OUTIL NVENT CADDY PYRAMID POUR TUYAUTERIE

- Montage par simple pression, sans outil ni attache pour profil de montage
- Prêt à l'emploi dès la sortie de l'emballage pour un gain de temps et de travail lors de l'installation
- Les attaches et l'embase en plastique ne provoquent pas de corrosion au niveau du tuyau
- 2 tailles d'attache disponibles pour mieux s'adapter aux besoins du projet
- L'embase comprend une multitude de trous pour accueillir différentes combinaisons et tailles d'attaches pour tuyauterie
- Des attaches pour tuyauterie supplémentaires peuvent être achetées séparément
- La base en mousse limite l'abrasion et favorise la protection de la membrane de toit
- Fournit une meilleure répartition des charges, même avec des surfaces de toiture variables
- Compatible avec les revêtements unicouches, bitumineux, en zinc et en mousse de polyuréthane giclé
- Différentes tailles et capacités de charge offrent la possibilité d'adapter la solution à l'application
- Facile à transporter sur le toit



| Référence | Nombre d'attaches incluses | | Capacité maximale de l'attache | |
|-----------|----------------------------|-------|--------------------------------|-------|
| | PTF1C | PTF2C | PTF1C | PTF2C |
| PTF6 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| PTF10 | - | 2 | 5 | 2 |
| PTF16 | - | 2 | 7 | 3 |

Matériau: Polyéthylène, Polypropylène, Nylon
 Température: -45 to 65 °C
 Coefficient statique de sécurité: 3:1

| Référence | Numéro d'Article | L1 | L2 | L3 | W | H | A | B | Surface | Charge Statique (F) |
|-----------|------------------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|------|---------|---------------------|
| PTF6 | 360460 | 203.2 | | 81.3 | 152 | 101.6 | 121.9 | 40.6 | 26,452 | 1,330 |
| PTF10 | 360461 | 317.5 | 121.9 | 162.6 | 203 | 101.6 | 203.2 | 40.6 | 59,355 | 4,450 |
| PTF16 | 360462 | 482.6 | 203.2 | 243.8 | 203 | 101.6 | 284.5 | 40.6 | 91,613 | 6,670 |

La longueur 2 représente la longueur maximale entre deux tuyaux, centre à centre, en utilisant des colliers PTF2C.
 La longueur 3 représente la longueur maximale entre deux tuyaux, centre à centre, en utilisant des colliers PTF1C.

ATTACHE SANS OUTIL POUR NVENT CADDY PYRAMID POUR TUYAUTERIE

- Montage par simple pression, sans outil ni attache pour profil de montage
- 2 tailles d'attache disponibles pour mieux s'adapter aux besoins du projet
- Les attaches et l'embase en plastique ne provoquent pas de corrosion au niveau du tuyau



Matériau: Nylon
 Température: -45 to 65 °C

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Longueur | Largeur | A | Poids unitaire |
|-----------|------------------|--------------------|----------|---------|--------|----------------|
| PTF1C | 360484 | 12.7 – 22.4 mm | 40.6 mm | 19.1 mm | 9.5 mm | 0.01 kg |
| PTF2C | 360485 | 21.3 – 60.3 mm | 81.3 mm | 19.1 mm | 9.5 mm | 0.02 kg |

Systemes pour toiture nVent CADDY Pyramid

SUPPORTS NVENT CADDY PYRAMID SANS OUTILS

KIT DE SUPPORT SANS OUTIL NVENT CADDY PYRAMID POUR CHEMIN DE CÂBLE

- Les vis à clipser s'installent sans aucun outil
- Les vis à clipser et l'embase en plastique ne rouilleront pas
- Les vis à clipser et les trous de montage sur l'embase sont compatibles avec la plupart des chemins de câble perforés (type dalle)
- Prêt à l'emploi dès la sortie de l'emballage pour un gain de temps et de travail lors de l'installation
- Des vis à clipser supplémentaires peuvent être achetées séparément
- La base en mousse limite l'abrasion et favorise la protection de la membrane de toit
- Fournit une meilleure répartition des charges, même avec des surfaces de toiture variables
- Compatible avec les revêtements unicouches, bitumineux, en zinc et en mousse de polyuréthane giclé
- Différentes tailles et capacités de charge offrent la possibilité d'adapter la solution à l'application
- Facile à transporter sur le toit



Matériau: Polyéthylène, Polypropylène, Nylon
 Température: -45 to 65 °C
 Coefficient statique de sécurité: 3:1

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Largeur | Hauteur | Surface | Poids unitaire | Charge Statique |
|-----------|------------------|----------|---------|----------|------------------------|----------------|-----------------|
| PTF6P | 360518 | 203.2 mm | 152 mm | 101.6 mm | 26,452 mm ² | 0.3 kg | 1,330 N |
| PTF10P | 360519 | 317.5 mm | 203 mm | 101.6 mm | 59,355 mm ² | 0.5 kg | 4,450 N |
| PTF16P | 360522 | 482.6 mm | 203 mm | 101.6 mm | 91,613 mm ² | 1.0 kg | 6,670 N |

VIS NVENT CADDY PYRAMID À CLIPSER POUR CHEMIN DE CÂBLE

- Les vis à clipser s'installent sans aucun outil
- Les vis à clipser et l'embase en plastique ne rouilleront pas
- Les vis à clipser et les trous de montage sur l'embase sont compatibles avec la plupart des chemins de câble perforés (type dalle)



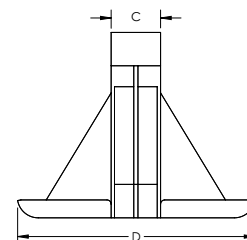
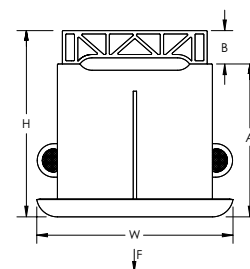
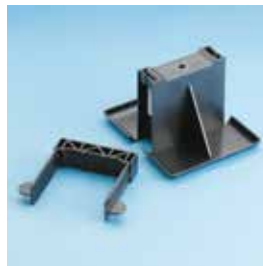
Matériau: Nylon
 Température: -45 to 65 °C

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø | Longueur |
|-----------|------------------|------------|----------|
| PTFP | 360521 | 20 mm | 41.9 mm |

Systemes pour toiture nVent CADDY Pyramid

SUPPORT EN PLASTIQUE POUR CONDUITS ET TUYAUX NVENT CADDY PYRAMID 25

- Une solution simple pour soutenir les canalisations de petits tuyaux ou conduits
- Construction légère en plastique
- Résistant aux UV, conçu et testé pour une utilisation en extérieur
- Aucun outil ni fixation ne sont nécessaires à l'installation
- Bords arrondis pour une meilleure protection de la membrane de toit



Matériau: Acrylonitrile Butadiène Styrène

| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | Hauteur mm | Depth mm | Largeur mm | A mm | B mm | C mm | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|----------------------------------|------------|----------|------------|------|------|------|-----------------|----------------|
| PPRPS25H4 | 182450 | 1/2" x 3, 3/4" x 2, 1" x 1 | 112.7 | 144.5 | 119 | 92.1 | 20.6 | 25.4 | 110 N | ITB |

09. Mécanique

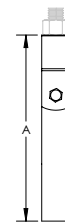
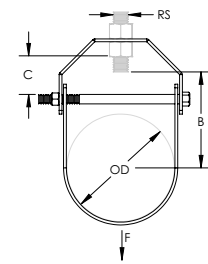


Mécanique

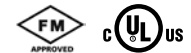
COLLIERS CLEVIS COLLIERS CLEVIS

COLLIER CLEVIS 401

- Recommandé pour la suspension des conduites stationnaires non isolées
- Les bords évasés permettent d'éviter que les surfaces tranchantes n'entrent en contact avec le tuyau (tailles de tuyau de 1/2 po à 2 po)
- La partie inférieure du Clevis pivote pour permettre au tuyau d'être alimenté dans les deux directions



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué, Prégalvanisé



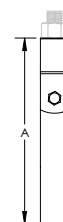
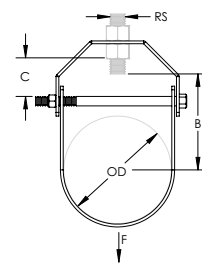
| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Diamètre Extérieur | Dimension de la Tige | A | B | C | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|-----------------|-------|--------------------|----------------------|--------|----------|---------|-----------------|----------------|
| 4010050EG | 179398 | 1/2" | 15 | 21.0 mm | M10 | 59 mm | 29.0 mm | 9.0 mm | 2,700 N | cULus, ITB |
| 4010075EG | 179399 | 3/4" | 20 | 27.0 mm | M10 | 64 mm | 32.0 mm | 9.0 mm | 2,700 N | cULus, FM, ITB |
| 4010100EG | 179420 | 1" | 25 | 34.0 mm | M10 | 71 mm | 35.0 mm | 9.0 mm | 2,700 N | cULus, FM, ITB |
| 4010125EG | 179421 | 1 1/4" | 32 | 43.0 mm | M10 | 80 mm | 40.0 mm | 9.0 mm | 2,700 N | cULus, FM, ITB |
| 4010150EG | 179422 | 1 1/2" | 40 | 48.0 mm | M10 | 94 mm | 53.0 mm | 17.0 mm | 2,700 N | cULus, FM, ITB |
| 4010200EG | 179423 | 2" | 50 | 60.0 mm | M10 | 110 mm | 63.0 mm | 22.0 mm | 2,700 N | cULus, FM, ITB |
| 4010250EG | 179424 | 2 1/2" | 65 | 76.0 mm | M12 | 134 mm | 78.0 mm | 25.0 mm | 5,000 N | cULus, FM, ITB |
| 4010300EG | 179425 | 3" | 80 | 89.0 mm | M12 | 154 mm | 90.0 mm | 29.0 mm | 5,000 N | cULus, FM, ITB |
| 4010350EG | 179521 | 3 1/2" | 90 | 101.6 mm | M12 | 172 mm | 101.0 mm | 34.0 mm | 5,000 N | cULus, FM |
| 4010400EG | 179426 | 4" | 100 | 114.0 mm | M16 | 189 mm | 111.0 mm | 35.0 mm | 5,000 N | cULus, FM, ITB |
| 4010500EG | 179427 | 5" | 125 | 140.0 mm | M16 | 231 mm | 130.0 mm | 41.0 mm | 6,400 N | cULus, FM, ITB |
| 4010600EG | 179428 | 6" | 150 | 165.0 mm | M20 | 268 mm | 153.0 mm | 48.0 mm | 8,600 N | cULus, FM, ITB |
| 4010800EG | 179429 | 8" | 200 | 219.0 mm | M20 | 356 mm | 204.0 mm | 80.0 mm | 8,900 N | cULus, FM, ITB |
| 4011000EG | 179430 | 10" | 250 | 273.0 mm | M20 | 419 mm | 230.0 mm | 66.0 mm | 16,000 N | ITB |
| 4011200EG | 179431 | 12" | 300 | 324.0 mm | M20 | 473 mm | 258.0 mm | 78.0 mm | 17,000 N | ITB |

Mécanique

COLLIERS CLEVIS

COLLIER CLEVIS 410 POUR CHARGE LÉGÈRE

- Recommandé pour la suspension des conduites stationnaires non isolées
- Aussi couramment utilisée pour la suspension des conduites isolées
- Les bords évasés permettent d'éviter que les surfaces tranchantes n'entrent en contact avec le tuyau (tailles de tuyau de 1/2 po à 8 po)
- La partie inférieure du Clevis pivote pour permettre au tuyau d'être alimenté dans les deux directions



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué, Prégalvanisé



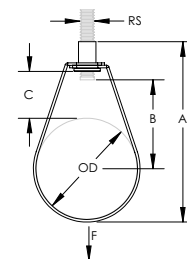
| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Diamètre Extérieur | Dimension de la Tige | A | B | C | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|-----------------|-------|--------------------|----------------------|--------|--------|-------|-----------------|----------------|
| 4100100EG | 179400 | 1" | 25 | 34 mm | M10 | 71 mm | 35 mm | 9 mm | 1,100 N | cULus, ITB |
| 4100125EG | 179401 | 1 1/4" | 32 | 43 mm | M10 | 80 mm | 40 mm | 9 mm | 1,100 N | cULus, ITB |
| 4100150EG | 179402 | 1 1/2" | 40 | 48 mm | M10 | 94 mm | 53 mm | 17 mm | 1,100 N | cULus, ITB |
| 4100200EG | 179403 | 2" | 50 | 60 mm | M10 | 110 mm | 63 mm | 22 mm | 1,100 N | cULus, ITB |
| 4100250EG | 179404 | 2 1/2" | 65 | 73 mm | M12 | 134 mm | 78 mm | 25 mm | 1,550 N | cULus, ITB |
| 4100300EG | 179405 | 3" | 80 | 89 mm | M12 | 154 mm | 90 mm | 29 mm | 1,550 N | cULus, ITB |
| 4100400EG | 179406 | 4" | 100 | 114 mm | M16 | 189 mm | 111 mm | 35 mm | 2,200 N | cULus, ITB |
| 4100500EG | 179407 | 5" | 125 | 140 mm | M16 | 231 mm | 130 mm | 41 mm | 2,670 N | cULus, ITB |
| 4100600EG | 179408 | 6" | 150 | 165 mm | M20 | 268 mm | 153 mm | 48 mm | 3,550 N | cULus, ITB |
| 4100800EG | 179409 | 8" | 200 | 219 mm | M20 | 340 mm | 193 mm | 62 mm | 5,300 N | cULus, ITB |

Mécanique

COLLIERS POIRE

COLLIER POIRE 115M POUR CHARGE MOYENNE

- Les bords évasés permettent d'éviter que les surfaces tranchantes n'entrent en contact avec le tuyau (tailles de tuyauterie 1/2 po à 4 po)
- L'écrou à sertir retenu permet de s'assurer que le collier poire et l'écrou à sertir restent ensemble
- Recommandé pour la suspension des conduites stationnaires non isolées
- Fabriquée pour utiliser la taille minimale de tige filetée autorisée par la norme NFPA® pour la canalisation du gicleur d'incendie
- Conforme à la norme fédérale américaine WW-H-171 (type 10) et à la norme de la Société de normalisation des fabricants (MSS) SP-58 (type 10)
- Charge statique conforme à EN 12845



Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé



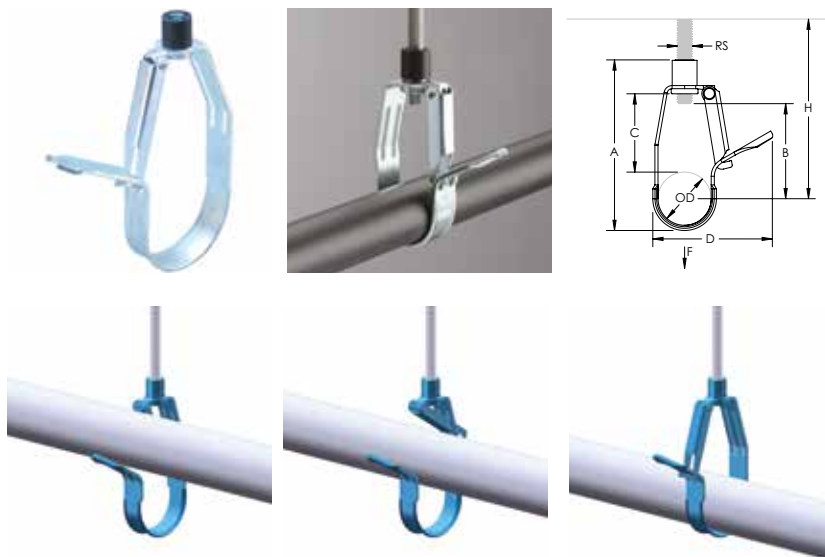
| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Diamètre Extérieur | Dimension de la Tige | A | B | C | Charge Statique | Certifications |
|------------|------------------|-----------------|-------|--------------------|----------------------|----------|----------|---------|-----------------|---------------------|
| 115M0050EG | 597860 | 1/2" | 15 | 21.3 mm | M10 | 71.0 mm | 28.6 mm | 25.4 mm | 1,335 N | cULus, ITB, VdS |
| 115M0075EG | 597870 | 3/4" | 20 | 26.9 mm | M10 | 75.9 mm | 30.2 mm | 23.9 mm | 1,335 N | cULus, FM, ITB, VdS |
| 115M0100EG | 597880 | 1" | 25 | 33.7 mm | M10 | 82.5 mm | 34.9 mm | 24.1 mm | 1,335 N | cULus, FM, ITB, VdS |
| 115M0125EG | 597890 | 1 1/4" | 32 | 42.4 mm | M10 | 90.6 mm | 38.1 mm | 24.1 mm | 1,335 N | cULus, FM, ITB, VdS |
| 115M0150EG | 597900 | 1 1/2" | 40 | 48.3 mm | M10 | 96.7 mm | 41.3 mm | 24.1 mm | 1,335 N | cULus, FM, ITB, VdS |
| 115M0200EG | 597910 | 2" | 50 | 60.3 mm | M10 | 108.6 mm | 47.6 mm | 23.9 mm | 1,335 N | cULus, FM, ITB, VdS |
| 115M0250EG | 597920 | 2 1/2" | 65 | 76.0 mm | M10 | 150.8 mm | 87.3 mm | 50.8 mm | 2,340 N | cULus, FM, ITB, VdS |
| 115M0300EG | 597930 | 3" | 80 | 89.0 mm | M10 | 166.3 mm | 88.2 mm | 49.7 mm | 2,340 N | cULus, FM, ITB, VdS |
| 115M0400EG | 597940 | 4" | 100 | 114.0 mm | M10 | 192.5 mm | 100.9 mm | 48.9 mm | 2,890 N | cULus, FM, ITB, VdS |
| 115M0500EG | 597950 | 5" | 125 | 140.0 mm | M12 | 232.7 mm | 120.0 mm | 57.1 mm | 4,450 N | cULus, FM, ITB, VdS |
| 115M0600EG | 597960 | 6" | 150 | 165.0 mm | M12 | 286.6 mm | 160.4 mm | 84.1 mm | 4,450 N | cULus, FM, ITB, VdS |
| 115M0800EG | 597970 | 8" | 200 | 219.0 mm | M12 | 327.1 mm | 175.1 mm | 73.4 mm | 4,450 N | cULus, FM, ITB |

Mécanique

COLLIERS POIRE

COLLIER POIRE À MONTAGE RAPIDE

- Le collier poire nouvelle génération révolutionne l'installation du tuyau
- Une fois sur le bras de guidage, le poids du tuyau ouvre le loquet à fermeture automatique et guide aisément la mise en place du tuyau
- Insert en caoutchouc intégré conçu pour apporter une friction supplémentaire lors de l'ajustement en hauteur du collier poire et pour réduire sa rotation autour de l'écrou à tête ronde
- Elimine le besoin de démonter le collier poire lors de l'installation
- Permet la préfabrication des assemblages complexes avec des raccords et des canalisations secondaires qui ne pouvaient pas auparavant être installés en une seule pièce
- Conçu pour réduire les travaux en hauteur en vue d'une installation plus sûre et moins pénible
- Les bords évasés permettent d'éviter que les surfaces tranchantes n'entrent en contact avec le tuyau
- L'écrou à sertir retenu permet de s'assurer que le collier poire et l'écrou à sertir restent ensemble
- Recommandé pour la suspension des conduites stationnaires non isolées
- Fabriquée pour utiliser la taille minimale de tige filetée autorisée par la norme NFPA® pour la canalisation du gicleur d'incendie
- Conforme à la norme fédérale américaine WW-H-171 (type 10) et à la norme de la Société de normalisation des fabricants (MSS) SP-58 (type 10)



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Diamètre Extérieur | Dimension de la Tige | A mm | B mm | C mm | D mm | Installation Hauteur | Charge Statique |
|-----------|------------------|-----------------|-------|--------------------|----------------------|-------|-------|------|-------|----------------------|-----------------|
| DHM0100EG | 598984 | 1" | 25 | 33.7 mm | M10 | 111.1 | 65.1 | 55.6 | 75.5 | 88.9 mm Min | 1,334 N |
| DHM0125EG | 598985 | 1 1/4" | 32 | 42.4 mm | M10 | 127.0 | 79.4 | 63.5 | 90.7 | 104.8 mm Min | 1,334 N |
| DHM0150EG | 598994 | 1 1/2" | 40 | 48.3 mm | M10 | 139.7 | 87.3 | 69.9 | 100.4 | 111.1 mm Min | 1,334 N |
| DHM0200EG | 598995 | 2" | 50 | 60.3 mm | M10 | 163.5 | 104.8 | 82.6 | 125.0 | 133.4 mm Min | 1,334 N |

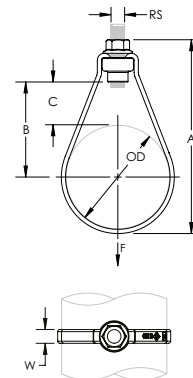
La hauteur d'installation H correspond au dégagement nécessaire entre le bras de guidage du collier poire et la structure pour l'installation du tuyau.

Mécanique

COLLIERS POIRE

COLLIER POIRE À HAUTEUR RÉGLABLE FCS

- Conseillé pour le support de tuyauterie fixe et non-isolée de type sprinkler
- Ecroû à tête ronde et collier reconçus afin de minimiser le frottement et rendre plus facile l'ajustabilité en hauteur (tailles de tuyauterie 1/2 po à 4 po)
- Les extrémités embouties du collier simplifient son désassemblage et son réassemblage
- Les bords évasés du collier aident à guider la tuyauterie, limitant les frottements et l'endommagement de la tuyauterie métallique ou plastique
- Inclut tout le matériel nécessaire au montage



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | OD | RS | W | A | B | C | F |
|------------|------------------|-----------------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------|
| FCS0075M8 | 597962 | 3/4 | 20 | 27 | M8 | 10 | 74 | 31 | 17 | 1,600 |
| FCS0075M10 | 597968 | 3/4 | 20 | 27 | M10 | 10 | 76 | 31 | 17 | 1,600 |
| FCS0100M8 | 597963 | 1 | 25 | 34 | M8 | 10 | 85 | 36 | 19 | 1,600 |
| FCS0100M10 | 597969 | 1 | 25 | 34 | M10 | 10 | 87 | 36 | 19 | 1,600 |
| FCS0125M8 | 597964 | 1 1/4 | 32 | 43 | M8 | 10 | 89 | 36 | 15 | 1,600 |
| FCS0125M10 | 597971 | 1 1/4 | 32 | 43 | M10 | 10 | 91 | 36 | 15 | 1,600 |
| FCS0150M8 | 597965 | 1 1/2 | 40 | 48 | M8 | 10 | 97 | 41 | 17 | 1,600 |
| FCS0150M10 | 597972 | 1 1/2 | 40 | 48 | M10 | 10 | 99 | 41 | 17 | 1,600 |
| FCS0200M8 | 597966 | 2 | 50 | 60 | M8 | 10 | 112 | 50 | 20 | 1,600 |
| FCS0200M10 | 597973 | 2 | 50 | 60 | M10 | 10 | 114 | 50 | 20 | 1,600 |
| FCS0250M10 | 597974 | 2 1/2 | 65 | 76 | M10 | 10 | 142 | 68 | 30 | 2,300 |
| FCS0300M10 | 597975 | 3 | 80 | 89 | M10 | 10 | 164 | 83 | 39 | 2,300 |
| FCS0400M10 | 597976 | 4 | 100 | 114 | M10 | 10 | 206 | 112 | 55 | 2,300 |
| FCS0500M12 | 597977 | 5 | 125 | 140 | M12 | 15 | 227 | 114 | 44 | 2,900 |
| FCS0600M12 | 597978 | 6 | 150 | 165 | M12 | 15 | 272 | 146 | 63 | 4,000 |
| FCS0800M16 | 597979 | 8 | 200 | 219 | M16 | 25 | 349 | 184 | 75 | 4,000 |
| FCS1000M20 | 597981 | 10 | 250 | 273 | M20 | 25 | 480 | 279 | 143 | 6,500 |

Mécanique

COLLIERS POIRE

KIT DE FIXATION POUR COLLIER POIRE FCS

- Écrou à tête ronde de remplacement pour collier poire FCS

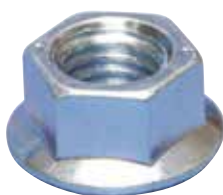


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Taille du tuyau | NB/DN |
|-----------|------------------|----------------------|-----------------|-----------|
| FCSNUT8 | 598151 | M8 | 1/2" – 2" | 15 – 50 |
| FCSNUT10S | 598152 | M10 | 3/4" – 2" | 20 – 50 |
| FCSNUT10L | 598153 | M10 | 2 1/2" – 4" | 65 – 100 |
| FCSNUT12 | 598154 | M12 | 5" – 6" | 125 – 150 |
| FCSNUT16 | 598155 | M16 | 8" | 200 |
| FCSNUT20 | 598156 | M20 | 10" | 250 |

ÉCROU À BRIDE HEXAGONAL

- Norme ISO® 4161, CL. 8
- Norme DIN 6923, CL. 8



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

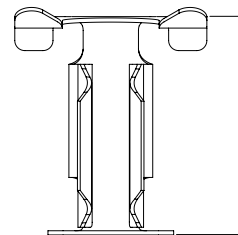
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Taille de la clé |
|-----------|------------------|----------------------|------------------|
| NUTFLM10 | 597983 | M10 | 15 mm |
| NUTFLM8 | 597982 | M8 | 13 mm |

Mécanique

COLLIERS POIRE

BRIDE ANTI-SOULÈVEMENT POUR COLLIER POIRE 115

- Compatible avec plusieurs tailles de colliers poire à charge moyenne 115
- Respecte la norme NFPA® 13 en restreignant le mouvement de poussée ascendante des systèmes de gicleurs d'incendie au déclenchement
- S'accroche sur le collier poire, non pas l'écrou, permettant ainsi un réglage fin pour l'ajustement en hauteur
- Installation manuelle facile avant ou après le positionnement du tuyau dans le support



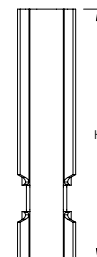
Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour



| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | Hauteur |
|-----------|------------------|-----------------|---------|
| SR6 | 597865 | 1/2" – 2" | 33 mm |

BRIDE ANTI-SOULÈVEMENT POUR COLLIER POIRE À MONTAGE RAPIDE

- Conçu pour fonctionner directement avec le collier poire à montage rapide
- Respecte la norme NFPA® 13 en restreignant le mouvement de poussée ascendante des systèmes de gicleurs d'incendie au déclenchement
- Installation manuelle facile avant ou après le positionnement du tuyau dans le support



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



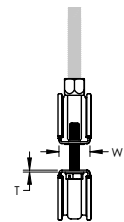
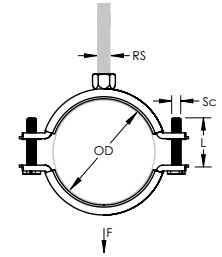
| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | Hauteur |
|-----------|------------------|-----------------|---------|
| SR0100EG | 597866 | 1" | 70.4 mm |
| SR0125EG | 597867 | 1 1/4" | 78.2 mm |
| SR0150EG | 597868 | 1 1/2" | 83.8 mm |
| SR0200EG | 597869 | 2" | 97.8 mm |

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE AVEC ISOLANT CAOUTCHOUC

NVENT CADDY MACROFIX ISOLÉ M8

- Les rebords relevés sur le collier évitent que l'isolant se détache pendant l'installation
- Une rondelle en plastique évite que les vis ne tombent pendant l'installation
- Les vis ont une tête multi-fonction compatible avec embouts de vissage plat, cruciforme et douille hexagonale
- Les oreilles allongées du collier augmentent le dégagement pour les outils et facilitent le serrage des vis
- La longueur des vis a été optimisée pour accommoder une plus large gamme de tuyaux, réduisant l'inventaire
- Réduction du bruit de catégorie II selon la norme DIN EN ISO 3822-1
- Conforme à la conception d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109
- Classification de résistance au feu "E" selon DIN EN13501-1



Matériau: Caoutchouc EPDM-SDR; Acier
 Finition: Electrozingué
 Température: -50 to 110 °C



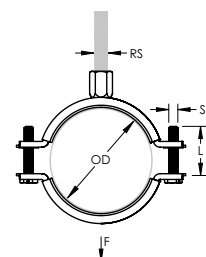
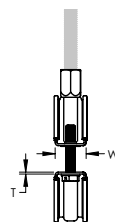
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Taille du tuyau | NB/DN | Dimension de la Tige | Largeur | Épaisseur | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis | Charge Statique |
|-----------|------------------|--------------------|-----------------|-------|----------------------|---------|-----------|----------------------|--------------------|-----------------|
| MFE015 | 586201 | 11 – 15 mm | 1/4" | 8 | M8 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 17 mm | 1,000 N |
| MFE019 | 586202 | 15 – 19 mm | 3/8" | 10 | M8 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 17 mm | 1,000 N |
| MFE025 | 586203 | 19 – 25 mm | 1/2" | 15 | M8 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 22 mm | 1,000 N |
| MFE031 | 586204 | 25 – 31 mm | 3/4" | 20 | M8 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 22 mm | 1,000 N |
| MFE037 | 586205 | 31 – 37 mm | 1" | 25 | M8 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 22 mm | 1,000 N |
| MFE044 | 586206 | 37 – 44 mm | 1 1/4" | 32 | M8 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 1,000 N |
| MFE050 | 586207 | 44 – 50 mm | 1 1/2" | 40 | M8 | 20 mm | 1.25 mm | M6 | 27 mm | 1,500 N |
| MFE058 | 586208 | 50 – 58 mm | | | M8 | 20 mm | 1.25 mm | M6 | 27 mm | 1,500 N |
| MFE068 | 586209 | 58 – 68 mm | 2" | 50 | M8 | 20 mm | 1.25 mm | M6 | 32 mm | 1,500 N |

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE AVEC ISOLANT CAOUTCHOUC

NVENT CADDY MACROFIX ISOLÉ M8/M10

- Les rebords relevés sur le collier évitent que l'isolant se détache pendant l'installation
- Une rondelle en plastique évite que les vis ne tombent pendant l'installation
- Les vis ont une tête multi-fonction compatible avec embouts de vissage plat, cruciforme et douille hexagonale
- Les oreilles allongées du collier augmentent le dégagement pour les outils et facilitent le serrage des vis
- L'écrou de montage peut être fixé sur tige filetée en M8 ou en M10, simplifiant la gestion du matériel
- La longueur des vis a été optimisée pour accommoder une plus large gamme de tuyaux, réduisant l'inventaire
- Réduction du bruit de catégorie II selon la norme DIN EN ISO 3822-1
- Conforme à la conception d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109
- Classification de résistance au feu "E" selon DIN EN13501-1



Matériau: Acier; Caoutchouc EPDM-SDR
 Finition: Electrozingué
 Couleur: Noire
 Température: -50 to 110 °C



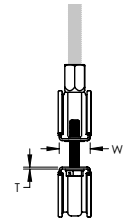
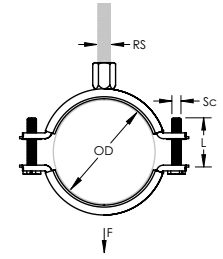
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Taille du tuyau | NB/DN | Dimension de la Tige | Largeur | Épaisseur | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis | Charge Statique |
|-----------|------------------|--------------------|-----------------|-------|----------------------|---------|-----------|----------------------|--------------------|-----------------|
| MFD015 | 586001 | 11 – 15 mm | 1/4" | 8 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 17 mm | 1,000 N |
| MFD019 | 586002 | 15 – 19 mm | 3/8" | 10 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 17 mm | 1,000 N |
| MFD025 | 586003 | 19 – 25 mm | 1/2" | 15 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 22 mm | 1,000 N |
| MFD031 | 586004 | 25 – 31 mm | 3/4" | 20 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 22 mm | 1,000 N |
| MFD037 | 586005 | 31 – 37 mm | 1" | 25 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 22 mm | 1,000 N |
| MFD044 | 586006 | 37 – 44 mm | 1 1/4" | 32 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 1,000 N |
| MFD050 | 586007 | 44 – 50 mm | 1 1/2" | 40 | M8, M10 | 20 mm | 1.25 mm | M6 | 27 mm | 1,500 N |
| MFD058 | 586008 | 50 – 58 mm | | | M8, M10 | 20 mm | 1.25 mm | M6 | 27 mm | 1,500 N |
| MFD068 | 586009 | 58 – 68 mm | 2" | 50 | M8, M10 | 20 mm | 1.25 mm | M6 | 32 mm | 1,500 N |
| MFD078 | 586010 | 68 – 78 mm | 2 1/2" | 65 | M8, M10 | 23 mm | 1.50 mm | M6 | 32 mm | 2,000 N |
| MFD088 | 586011 | 78 – 88 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 1.50 mm | M6 | 32 mm | 2,000 N |
| MFD098 | 586012 | 88 – 98 mm | 3" | 80 | M8, M10 | 23 mm | 1.75 mm | M6 | 37 mm | 2,500 N |
| MFD108 | 586013 | 98 – 108 mm | 3 1/2" | 90 | M8, M10 | 23 mm | 1.75 mm | M6 | 37 mm | 2,500 N |
| MFD118 | 586014 | 108 – 118 mm | 4" | 100 | M8, M10 | 23 mm | 1.75 mm | M6 | 37 mm | 2,500 N |
| MFD128 | 586015 | 118 – 128 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 2.00 mm | M6 | 37 mm | 3,000 N |
| MFD138 | 586016 | 128 – 138 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 2.00 mm | M6 | 37 mm | 3,000 N |
| MFD148 | 586017 | 138 – 148 mm | 5" | 125 | M8, M10 | 25 mm | 2.00 mm | M6 | 37 mm | 3,200 N |
| MFD160 | 586018 | 150 – 160 mm | | | M8, M10 | 25 mm | 2.00 mm | M6 | 37 mm | 3,200 N |
| MFD170 | 586019 | 160 – 170 mm | 6" | 150 | M8, M10 | 25 mm | 2.00 mm | M6 | 37 mm | 3,200 N |
| MFD200 | 586020 | 190 – 200 mm | | | M8, M10 | 27 mm | 2.25 mm | M6 | 37 mm | 3,600 N |
| MFD215 | 586021 | 205 – 215 mm | | | M8, M10 | 27 mm | 2.25 mm | M6 | 37 mm | 3,600 N |
| MFD225 | 586022 | 215 – 225 mm | 8" | 200 | M8, M10 | 27 mm | 2.25 mm | M6 | 37 mm | 3,600 N |
| MFD250 | 586023 | 239 – 250 mm | | | M8, M10 | 30 mm | 2.50 mm | M6 | 37 mm | 4,000 N |
| MFD275 | 586024 | 265 – 275 mm | 10" | 250 | M8, M10 | 30 mm | 2.50 mm | M6 | 37 mm | 4,000 N |
| MFD319 | 586025 | 309 – 319 mm | | | M8, M10 | 30 mm | 2.50 mm | M6 | 37 mm | 4,000 N |

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE AVEC ISOLANT CAOUTCHOUC

nVent CADDY MACROFIX ISOLÉ M8/M10, ACIER INOXYDABLE

- Les rebords relevés sur le collier évitent que l'isolant se détache pendant l'installation
- Une rondelle en plastique évite que les vis ne tombent pendant l'installation
- Les vis ont une tête multi-fonction compatible avec embouts de vissage plat, cruciforme et douille hexagonale
- Les oreilles allongées du collier augmentent le dégagement pour les outils et facilitent le serrage des vis
- L'écrou de montage peut être fixé sur tige filetée en M8 ou en M10, simplifiant la gestion du matériel
- La longueur des vis a été optimisée pour accommoder une plus large gamme de tuyaux, réduisant l'inventaire
- Réduction du bruit de catégorie II selon la norme DIN EN ISO 3822-1
- Conforme à la conception d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109
- Classification de résistance au feu "E" selon DIN EN13501-1



Matériau: Caoutchouc EPDM-SDR; Acier Inoxydable 316L (EN 1.4404)
 Finition: Poli par Électrolyse
 Couleur: Noire
 Température: -50 to 110 °C



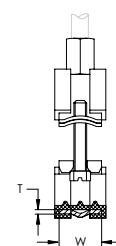
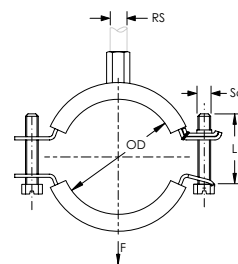
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Taille du tuyau | NB/DN | Dimension de la Tige | Largeur | Épaisseur | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis | Charge Statique |
|-----------|------------------|--------------------|-----------------|-------|----------------------|---------|-----------|----------------------|--------------------|-----------------|
| MFD015S6 | 586301 | 11 – 15 mm | 1/4" | 8 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 17 mm | 1,000 N |
| MFD019S6 | 586302 | 15 – 19 mm | 3/8" | 10 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 17 mm | 1,000 N |
| MFD025S6 | 586303 | 19 – 25 mm | 1/2" | 15 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 22 mm | 1,000 N |
| MFD031S6 | 586304 | 25 – 31 mm | 3/4" | 20 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 22 mm | 1,000 N |
| MFD037S6 | 586305 | 31 – 37 mm | 1" | 25 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 22 mm | 1,000 N |
| MFD044S6 | 586306 | 37 – 44 mm | 1 1/4" | 32 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 1,000 N |
| MFD050S6 | 586307 | 44 – 50 mm | 1 1/2" | 40 | M8, M10 | 20 mm | 1.25 mm | M6 | 27 mm | 1,300 N |
| MFD058S6 | 586308 | 50 – 58 mm | | | M8, M10 | 20 mm | 1.25 mm | M6 | 27 mm | 1,300 N |
| MFD068S6 | 586309 | 58 – 68 mm | 2" | 50 | M8, M10 | 20 mm | 1.25 mm | M6 | 32 mm | 1,300 N |
| MFD078S6 | 586310 | 68 – 78 mm | 2 1/2" | 65 | M8, M10 | 23 mm | 1.50 mm | M6 | 32 mm | 1,500 N |
| MFD088S6 | 586311 | 78 – 88 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 1.50 mm | M6 | 32 mm | 1,500 N |
| MFD098S6 | 586312 | 88 – 98 mm | 3" | 80 | M8, M10 | 23 mm | 1.75 mm | M6 | 37 mm | 1,800 N |
| MFD108S6 | 586313 | 98 – 108 mm | 3 1/2" | 90 | M8, M10 | 23 mm | 1.75 mm | M6 | 37 mm | 1,800 N |
| MFD118S6 | 586314 | 108 – 118 mm | 4" | 100 | M8, M10 | 23 mm | 1.75 mm | M6 | 37 mm | 2,200 N |
| MFD128S6 | 586315 | 118 – 128 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 2.00 mm | M6 | 37 mm | 2,200 N |
| MFD138S6 | 586316 | 128 – 138 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 2.00 mm | M6 | 37 mm | 2,200 N |
| MFD148S6 | 586317 | 138 – 148 mm | 5" | 125 | M8, M10 | 25 mm | 2.00 mm | M6 | 37 mm | 2,600 N |
| MFD160S6 | 586318 | 150 – 160 mm | | | M8, M10 | 25 mm | 2.00 mm | M6 | 37 mm | 2,600 N |
| MFD170S6 | 586319 | 160 – 170 mm | 6" | | M8, M10 | 25 mm | 2.00 mm | M6 | 37 mm | 2,600 N |
| MFD200S6 | 586320 | 190 – 200 mm | | | M8, M10 | 27 mm | 2.25 mm | M6 | 37 mm | 3,600 N |
| MFD215S6 | 586321 | 205 – 215 mm | | | M8, M10 | 27 mm | 2.25 mm | M6 | 37 mm | 3,600 N |
| MFD225S6 | 586322 | 215 – 225 mm | 8" | 200 | M8, M10 | 27 mm | 2.25 mm | M6 | 37 mm | 3,600 N |

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE AVEC ISOLANT CAOUTCHOUC

NVENT CADDY MACROFIX PLUS

- Possède un mécanisme de fermeture facile
- Isolation résistante au vieillissement
- Les vis ont une tête multi-fonction compatible avec embouts de vissage plat, cruciforme et douille hexagonale
- Réduction du bruit de catégorie II selon la norme DIN EN ISO 3822-1
- Conforme à la conception d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109
- Classification de résistance au feu "E" selon DIN EN13501-1



Matériau: Acier; Caoutchouc EPDM-SDR
 Finition: Electrozingué
 Couleur: Noire
 Température: -50 to 110 °C

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Taille du tuyau | NB/DN | Dimension de la Tige | Largeur | Épaisseur | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis | Charge Statique |
|-----------|------------------|--------------------|-----------------|-------|----------------------|---------|-----------|----------------------|--------------------|-----------------|
| MPD014 | 400078 | 12 – 14 mm | 1/4" | 8 | M8, M10 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 20 mm | 1,000 N |
| MPD019 | 400079 | 15 – 19 mm | 3/8" | 10 | M8, M10 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 20 mm | 1,000 N |
| MPD023 | 400080 | 21 – 23 mm | 1/2" | 15 | M8, M10 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 20 mm | 1,000 N |
| MPD028 | 400081 | 26 – 28 mm | 3/4" | 20 | M8, M10 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 20 mm | 1,000 N |
| MPD035 | 400082 | 32 – 35 mm | 1" | 25 | M8, M10 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 20 mm | 1,000 N |
| MPD043 | 400083 | 40 – 43 mm | 1 1/4" | 32 | M8, M10 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 20 mm | 1,000 N |
| MPD049 | 400084 | 44 – 49 mm | 1 1/2" | 40 | M8, M10 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 20 mm | 1,300 N |
| MPD056 | 400085 | 50 – 56 mm | | | M8, M10 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 25 mm | 1,300 N |
| MPD061 | 400086 | 57 – 61 mm | 2" | 50 | M8, M10 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 25 mm | 1,300 N |
| MPD067 | 400087 | 63 – 67 mm | | | M8, M10 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 25 mm | 1,300 N |
| MPD073 | 400088 | 70 – 73 mm | | | M8, M10 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 25 mm | 1,300 N |
| MPD080 | 400089 | 74 – 80 mm | 2 1/2" | 65 | M8, M10 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 25 mm | 1,300 N |
| MPD091 | 400090 | 83 – 91 mm | 3" | 80 | M8, M10 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 25 mm | 1,300 N |
| MPD106 | 400091 | 101 – 106 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 2.5 mm | M6 | 25 mm | 2,200 N |
| MPD114 | 400092 | 108 – 114 mm | 4" | 100 | M8, M10 | 23 mm | 2.5 mm | M8 | 25 mm | 2,200 N |
| MPD116 | 400093 | 115 – 116 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 2.5 mm | M8 | 25 mm | 2,200 N |
| MPD127 | 400094 | 123 – 127 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 2.5 mm | M8 | 25 mm | 2,200 N |
| MPD135 | 400095 | 131 – 135 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 2.5 mm | M8 | 25 mm | 2,200 N |
| MPD139 | 400096 | 136 – 139 mm | 5" | 125 | M8, M10 | 23 mm | 2.5 mm | M8 | 25 mm | 2,200 N |
| MPD144 | 400097 | 140 – 144 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 2.5 mm | M8 | 30 mm | 2,200 N |
| MPD163 | 400098 | 159 – 163 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 2.5 mm | M8 | 30 mm | 2,200 N |
| MPD169 | 400099 | 165 – 169 mm | 6" | 150 | M8, M10 | 23 mm | 2.5 mm | M8 | 30 mm | 2,200 N |
| MPD200 | 400100 | 193 – 200 mm | | | M8, M10 | 25 mm | 3.0 mm | M8 | 30 mm | 2,200 N |
| MPD212 | 400101 | 210 – 212 mm | | | M8, M10 | 25 mm | 3.0 mm | M8 | 30 mm | 2,200 N |

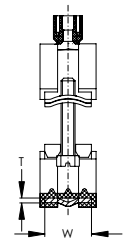
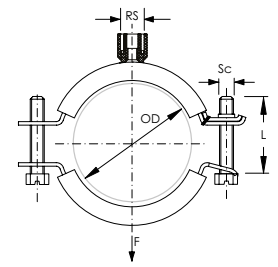
L'isolation est en caoutchouc EPDM.

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE AVEC ISOLANT CAOUTCHOUC

NVENT CADDY MACROFIX PLUS KOMBI AVEC ÉCROU DE COMBINAISON

- Possède un mécanisme de fermeture facile
- Isolation résistante au vieillissement
- Réduction du bruit de catégorie II selon la norme DIN EN ISO 3822-1
- Conforme à la conception d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109
- Classification de résistance au feu "E" selon DIN EN13501-1



Dimension de la Tige: M8, M10, 1/2"
 Couleur: Noire
 Température: -50 to 110 °C
 Matériau: Acier; Caoutchouc EPDM-SDR
 Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Taille du tuyau | NB/DN | Largeur | Épaisseur | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|--------------------|-----------------|-------|---------|-----------|----------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| MPK028 | 401903 | 26 – 28 mm | 3/4" | 20 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 20 mm | 1,000 N | ITB |
| MPK035 | 401904 | 32 – 35 mm | 1" | 25 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 20 mm | 1,000 N | ITB |
| MPK043 | 401905 | 40 – 43 mm | 1 1/4" | 32 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 20 mm | 1,000 N | ITB |
| MPK049 | 401906 | 44 – 49 mm | | | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 20 mm | 1,300 N | ITB |
| MPK056 | 401907 | 48 – 52 mm | 1 1/2" | 40 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 25 mm | 1,300 N | ITB |
| MPK061 | 401908 | 57 – 61 mm | 2" | 50 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 25 mm | 1,300 N | ITB |
| MPK080 | 401911 | 74 – 80 mm | 2 1/2" | 65 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 25 mm | 1,300 N | ITB |
| MPK091 | 401912 | 83 – 91 mm | 3" | 80 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 25 mm | 1,300 N | ITB |
| MPK114 | 401914 | 108 – 114 mm | 4" | 100 | 23 mm | 2.5 mm | M8 | 25 mm | 2,200 N | ITB |
| MPK139 | 401918 | 136 – 139 mm | 5" | 125 | 23 mm | 2.5 mm | M8 | 25 mm | 2,200 N | ITB |
| MPK163 | 401920 | 159 – 163 mm | | | 23 mm | 2.5 mm | M8 | 30 mm | 2,200 N | ITB |
| MPK169 | 401921 | 165 – 169 mm | 6" | 150 | 23 mm | 2.5 mm | M8 | 30 mm | 2,200 N | ITB |
| MPK200 | 401922 | 193 – 200 mm | | | 25 mm | 3.0 mm | M8 | 30 mm | 2,500 N | ITB |

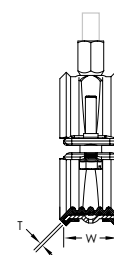
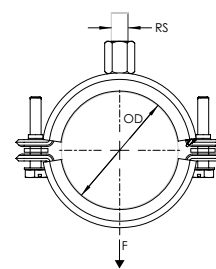
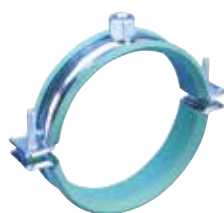
L'isolation est en caoutchouc EPDM.

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE AVEC ISOLANT CAOUTCHOUC

NVENT CADDY MACROFIX PLUS LF FAIBLE FRICTION

- Possède un mécanisme de fermeture facile
- Isolation résistante au vieillissement spécialement conçue pour des applications sur tuyau en plastique
- Les propriétés de faible friction permettent la dilatation, la contraction et une grande facilité de glissement du tuyau
- Conforme à la norme SP-58 (type 12) de la Société de normalisation des fabricants (MSS)
- Réduction du bruit de catégorie II selon la norme DIN EN ISO 3822-1
- Conforme à la conception d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109



Matériau: Acier; Caoutchouc EPDM-SDR
 Finition: Electrozingué
 Color: Vert
 Température: -50 to 110 °C

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Taille du tuyau | NB/DN | Plastic Taille du tuyau | Dimension de la Tige | Largeur | Épaisseur | Charge Statique |
|-----------|------------------|--------------------|-----------------|-------|-------------------------|----------------------|---------|-----------|-----------------|
| MPL016 | 595035 | 16 mm | 3/8" | 10 | | M8, M10 | 30 mm | 1.5 mm | 1,125 N |
| MPL020 | 595036 | 20 mm | 1/2" | 15 | 20 mm | M8, M10 | 30 mm | 1.5 mm | 1,125 N |
| MPL025 | 595037 | 25 mm | 3/4" | 20 | 25 mm | M8, M10 | 30 mm | 1.5 mm | 1,125 N |
| MPL032 | 595038 | 32 mm | 1" | 25 | 32 mm | M8, M10 | 30 mm | 1.5 mm | 1,125 N |
| MPL040 | 595039 | 40 mm | 1 1/4" | 32 | 40 mm | M8, M10 | 30 mm | 1.5 mm | 1,125 N |
| MPL050 | 595040 | 50 mm | 1 1/2" | 40 | 50 mm | M8, M10 | 30 mm | 2.0 mm | 1,725 N |
| MPL063 | 595042 | 63 mm | 2" | 50 | 63 mm | M8, M10 | 30 mm | 2.0 mm | 1,725 N |
| MPL075 | 595043 | 75 mm | 2 1/2" | 65 | 75 mm | M8, M10 | 30 mm | 2.0 mm | 1,725 N |
| MPL090 | 595044 | 90 mm | 3" | 80 | 90 mm | M8, M10 | 30 mm | 2.0 mm | 1,725 N |
| MPL110 | 595045 | 110 mm | 4" | 100 | 100 mm | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N |
| MPL125 | 595046 | 125 mm | | | 110 mm | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N |
| MPL140 | 595047 | 140 mm | 5" | 125 | | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N |
| MPL160 | 595048 | 160 mm | | | 160 mm | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N |

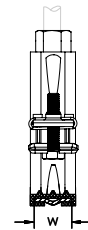
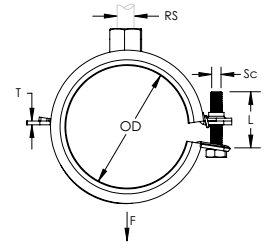
L'isolation est en caoutchouc EPDM.

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE AVEC ISOLANT CAOUTCHOUC

NVENT CADDY SUPERFIX 243 M8

- Possède un mécanisme de fermeture facile
- Les vis ont une tête multi-fonction compatible avec embouts de vissage plat, cruciforme et douille hexagonale
- Réduction du bruit de catégorie II selon la norme DIN EN ISO 3822-1
- Conforme à la conception d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109
- Classification de résistance au feu "E" selon DIN EN13501-1



Matériau: Acier; Caoutchouc EPDM-SDR
 Finition: Electrozingué
 Couleur: Noire
 Température: -50 to 110 °C

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Taille du tuyau | NB/DN | Dimension de la Tige | Largeur | Épaisseur | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis | Charge Statique |
|-----------|------------------|--------------------|-----------------|-------|----------------------|---------|-----------|----------------------|--------------------|-----------------|
| SXE014 | 400055 | 12 – 14 mm | 1/4" | 8 | M8 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 25 mm | 1,000 N |
| SXE019 | 400056 | 15 – 19 mm | 3/8" | 10 | M8 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 25 mm | 1,000 N |
| SXE023 | 400057 | 21 – 23 mm | 1/2" | 15 | M8 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 25 mm | 1,000 N |
| SXE028 | 400058 | 26 – 28 mm | 3/4" | 20 | M8 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 25 mm | 1,000 N |
| SXE035 | 400059 | 32 – 35 mm | 1" | 25 | M8 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 30 mm | 1,000 N |
| SXE043 | 400060 | 40 – 43 mm | 1 1/4" | 32 | M8 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 30 mm | 1,000 N |
| SXE049 | 400061 | 44 – 49 mm | | | M8 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 30 mm | 1,300 N |
| SXE052 | 400062 | 48 – 52 mm | 1 1/2" | 40 | M8 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 30 mm | 1,300 N |
| SXE058 | 589310 | 54 – 58 mm | | | M8 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 30 mm | 1,300 N |
| SXE061 | 589320 | 57 – 61 mm | 2" | 50 | M8 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 30 mm | 1,300 N |

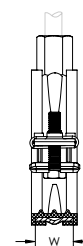
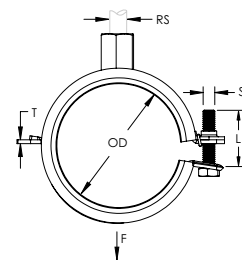
L'isolation est en caoutchouc EPDM.

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE AVEC ISOLANT CAOUTCHOUC

NVENT CADDY SUPERFIX 243 M8/M10

- Possède un mécanisme de fermeture facile
- Les vis ont une tête multi-fonction compatible avec embouts de vissage plat, cruciforme et douille hexagonale
- Réduction du bruit de catégorie II selon la norme DIN EN ISO 3822-1
- Conforme à la conception d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109
- Classification de résistance au feu "E" selon DIN EN13501-1



Matériau: Acier; Caoutchouc EPDM-SDR
 Finition: Electrozingué
 Couleur: Noire
 Température: -50 to 110 °C

| Référence | Numéro d'Article | Outer Diamètre Ø | Taille du tuyau | NB/DN | Dimension de la Tige | Largeur | Épaisseur | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis | Charge Statique |
|-----------|------------------|------------------|-----------------|-------|----------------------|---------|-----------|----------------------|--------------------|-----------------|
| SXD014 | 400063 | 12 – 14 mm | 1/4" | 8 | M8, M10 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 25 mm | 1,000 N |
| SXD019 | 400064 | 15 – 19 mm | 3/8" | 10 | M8, M10 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 25 mm | 1,000 N |
| SXD023 | 400065 | 21 – 23 mm | 1/2" | 15 | M8, M10 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 25 mm | 1,000 N |
| SXD028 | 400066 | 26 – 28 mm | 3/4" | 20 | M8, M10 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 25 mm | 1,000 N |
| SXD035 | 400067 | 32 – 35 mm | 1" | 25 | M8, M10 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 30 mm | 1,000 N |
| SXD043 | 400068 | 40 – 43 mm | 1 1/4" | 32 | M8, M10 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 30 mm | 1,000 N |
| SXD049 | 400069 | 44 – 49 mm | | | M8, M10 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 30 mm | 1,300 N |
| SXD052 | 400070 | 48 – 52 mm | 1 1/2" | 40 | M8, M10 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 30 mm | 1,300 N |
| SXD058 | 589350 | 54 – 58 mm | | | M8, M10 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 30 mm | 1,300 N |
| SXD061 | 400071 | 57 – 61 mm | 2" | 50 | M8, M10 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 30 mm | 1,300 N |
| SXD067 | 400072 | 63 – 67 mm | | | M8, M10 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 30 mm | 1,300 N |
| SXD073 | 400073 | 70 – 73 mm | | | M8, M10 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 35 mm | 1,300 N |
| SXD080 | 400074 | 74 – 80 mm | 2 1/2" | 65 | M8, M10 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 35 mm | 1,300 N |
| SXD091 | 400075 | 83 – 91 mm | 3" | 80 | M8, M10 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 35 mm | 1,300 N |
| SXD106 | 400076 | 101 – 106 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 2.5 mm | M6 | 35 mm | 2,200 N |
| SXD114 | 400077 | 108 – 114 mm | 4" | 100 | M8, M10 | 23 mm | 2.5 mm | M6 | 40 mm | 2,200 N |

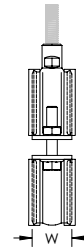
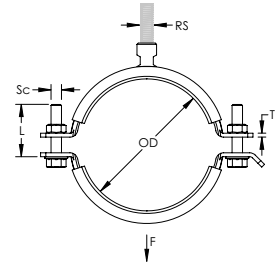
L'isolation est en caoutchouc EPDM.

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE AVEC ISOLANT CAOUTCHOUC

COLLIER DE SERRAGE POUR CHARGE LOURDE HD

- L'écrou de raccordement soudé en angle a des angles plats pour accueillir des clés
- Bride facile à ouvrir pour des tailles de tuyau inférieures à 4 po
- Réduction du bruit de catégorie II selon la norme DIN EN ISO 3822-1
- Conforme à la conception d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109
- Classification de résistance au feu "E" selon DIN EN13501-1



Matériau: Acier; Caoutchouc EPDM-SDR
 Finition: Electrozingué
 Température: -50 to 110 °C
 Couleur: Noire

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Taille du tuyau | NB/DN | Dimension de la Tige | Largeur | Épaisseur | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis | Charge Statique |
|-----------|------------------|--------------------|-----------------|-------|----------------------|---------|-----------|----------------------|--------------------|-----------------|
| HDI018 | 577033 | 14 – 18 mm | 3/8" | 10 | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | M6 | 30 mm | 2,000 N |
| HDI023 | 577034 | 19 – 23 mm | 1/2" | 15 | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | M6 | 30 mm | 2,000 N |
| HDI028 | 577035 | 24 – 28 mm | 3/4" | 20 | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | M6 | 30 mm | 2,000 N |
| HDI033 | 577036 | 29 – 33 mm | 1" | 25 | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | M6 | 30 mm | 2,000 N |
| HDI037 | 577037 | 33 – 37 mm | | | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | M6 | 30 mm | 2,000 N |
| HDI045 | 577038 | 40 – 45 mm | 1 1/4" | 32 | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | M6 | 30 mm | 2,000 N |
| HDI052 | 577039 | 47 – 52 mm | 1 1/2" | 40 | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | M6 | 30 mm | 2,000 N |
| HDI058 | 577040 | 53 – 58 mm | | | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | M6 | 30 mm | 2,000 N |
| HDI065 | 577041 | 60 – 65 mm | 2" | 50 | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | M8 | 40 mm | 2,000 N |
| HDI078 | 577043 | 73 – 78 mm | 2 1/2" | 65 | M10, M12 | 30 mm | 3.0 mm | M8 | 40 mm | 3,500 N |
| HDI093 | 577045 | 88 – 93 mm | 3" | 80 | M10, M12 | 30 mm | 3.0 mm | M8 | 40 mm | 3,500 N |
| HDI116 | 577048 | 108 – 116 mm | 4" | 100 | M10, M12 | 30 mm | 3.0 mm | M8 | 40 mm | 3,500 N |
| HDI129 | 577050 | 124 – 129 mm | | | M10, M12 | 40 mm | 4.0 mm | M8 | 40 mm | 3,500 N |
| HDI137 | 577051 | 131 – 137 mm | | | M12, M16 | 40 mm | 4.0 mm | M10 | 40 mm | 3,500 N |
| HDI145 | 577052 | 138 – 145 mm | 5" | 125 | M12, M16 | 40 mm | 4.0 mm | M10 | 40 mm | 5,000 N |
| HDI154 | 577053 | 148 – 154 mm | | | M12, M16 | 40 mm | 4.0 mm | M10 | 40 mm | 5,000 N |
| HDI162 | 577054 | 156 – 162 mm | | | M12, M16 | 40 mm | 4.0 mm | M10 | 40 mm | 5,000 N |
| HDI171 | 577055 | 165 – 171 mm | 6" | 150 | M12, M16 | 40 mm | 4.0 mm | M10 | 40 mm | 5,000 N |
| HDI203 | 577058 | 196 – 203 mm | | | M12, M16 | 40 mm | 4.0 mm | M10 | 40 mm | 5,000 N |
| HDI214 | 577059 | 205 – 214 mm | | | M12, M16 | 40 mm | 4.0 mm | M10 | 40 mm | 5,000 N |
| HDI225 | 577061 | 219 – 225 mm | 8" | 200 | M16, M20 | 40 mm | 4.0 mm | M12 | 40 mm | 10,000 N |
| HDI250 | 577064 | 244 – 250 mm | | | M16, M20 | 40 mm | 4.0 mm | M12 | 40 mm | 10,000 N |
| HDI273 | 577066 | 265 – 273 mm | 10" | 250 | M16, M20 | 40 mm | 4.0 mm | M12 | 40 mm | 10,000 N |
| HDI316 | 577067 | 305 – 316 mm | | | M16, M20 | 40 mm | 4.0 mm | M12 | 40 mm | 10,000 N |

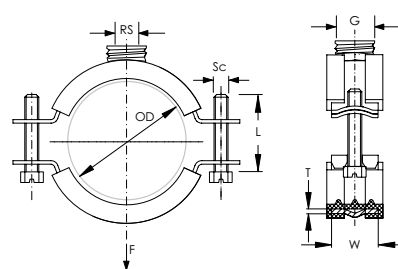
L'isolation est en caoutchouc EPDM.

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE AVEC ISOLANT CAOUTCHOUC

COLLIER DE SERRAGE À CHARGE LOURDE PX AVEC FILETAGE EXTERNE

- Comprend une combinaison de connexions mâle/femelle
- Réduction du bruit de catégorie II selon la norme DIN EN ISO 3822-1
- Conforme à la conception d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109
- Classification de résistance au feu "E" selon DIN EN13501-1



Température: -50 to 120 °C

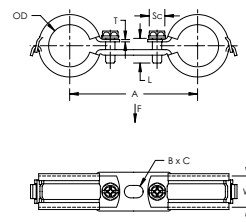
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Taille du tuyau | NB/DN | Gewinde | Dimension de la Tige | Largeur | Épaisseur | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis |
|--|------------------|--------------------|-----------------|-------|---------|----------------------|---------|-----------|----------------------|--------------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401); Caoutchouc EPDM-SDR | | | | | | | | | | |
| PXI013S6 | 578250 | 10 – 13 mm | | | 1/2" | M10 | 27 mm | 2.0 mm | M6 | 20 mm |
| PXI018S6 | 578260 | 14 – 18 mm | 3/8" | 10 | 1/2" | M10 | 27 mm | 2.0 mm | M6 | 20 mm |
| PXI022S6 | 578270 | 19 – 22 mm | 1/2" | 15 | 1/2" | M10 | 27 mm | 2.0 mm | M6 | 20 mm |
| PXI028S6 | 578280 | 23 – 28 mm | 3/4" | 20 | 1/2" | M10 | 27 mm | 2.0 mm | M6 | 20 mm |
| PXI034S6 | 578290 | 29 – 34 mm | 1" | 25 | 1/2" | M10 | 27 mm | 2.0 mm | M6 | 20 mm |
| PXI045S6 | 578310 | 41 – 45 mm | 1 1/4" | 32 | 1/2" | M10 | 27 mm | 2.0 mm | M6 | 20 mm |
| PXI050S6 | 578320 | 46 – 50 mm | 1 1/2" | 40 | 1/2" | M10 | 27 mm | 2.0 mm | M6 | 20 mm |
| PXI061S6 | 578340 | 56 – 61 mm | 2" | 50 | 1/2" | M10 | 31 mm | 2.0 mm | M8 | 25 mm |
| PXI081S6 | 578370 | 75 – 81 mm | 2 1/2" | 65 | 1/2" | M10 | 31 mm | 2.0 mm | M8 | 25 mm |
| PXI093S6 | 578390 | 88 – 93 mm | 3" | 80 | 1/2" | M10 | 31 mm | 2.0 mm | M8 | 25 mm |
| PXI099S6 | 578400 | 94 – 99 mm | | | 1/2" | M10 | 31 mm | 2.0 mm | M8 | 25 mm |
| PXI105S6 | 578410 | 100 – 105 mm | 3 1/2" | | 1/2" | M10 | 31 mm | 2.0 mm | M8 | 25 mm |
| PXI111S6 | 578420 | 106 – 111 mm | | | 1/2" | M10 | 31 mm | 2.0 mm | M8 | 25 mm |
| PXI118S6 | 578430 | 112 – 118 mm | 4" | 100 | 1/2" | M10 | 31 mm | 2.0 mm | M8 | 25 mm |
| PXI125S6 | 578440 | 119 – 125 mm | | | 3/4" | M12 | 38 mm | 2.5 mm | M8 | 30 mm |
| PXI145S6 | 578470 | 139 – 145 mm | 5" | 125 | 3/4" | M12 | 38 mm | 2.5 mm | M8 | 30 mm |
| PXI151S6 | 578480 | 146 – 151 mm | | | 3/4" | M12 | 38 mm | 2.5 mm | M8 | 30 mm |
| PXI164S6 | 578500 | 158 – 164 mm | | | 3/4" | M12 | 38 mm | 2.5 mm | M8 | 30 mm |
| PXI170S6 | 578510 | 165 – 170 mm | 6" | 150 | 3/4" | M12 | 38 mm | 2.5 mm | M8 | 30 mm |
| PXI180S6 | 578520 | 174 – 180 mm | | | 3/4" | M12 | 38 mm | 2.5 mm | M8 | 30 mm |
| PXI194S6 | 578540 | 188 – 194 mm | | | 3/4" | M12 | 38 mm | 2.5 mm | M8 | 30 mm |
| PXI201S6 | 578550 | 195 – 201 mm | | | 3/4" | M12 | 38 mm | 2.5 mm | M8 | 30 mm |
| PXI220S6 | 578570 | 215 – 220 mm | 8" | 200 | 3/4" | M12 | 38 mm | 2.5 mm | M8 | 30 mm |
| Matériau: Acier; Caoutchouc EPDM-SDR – Finition: Electrozingué | | | | | | | | | | |
| PXI018EG | 577870 | 14 – 18 mm | 3/8" | 10 | 1/2" | M10 | 27 mm | 2.3 mm | M6 | 20 mm |
| PXI022EG | 577880 | 19 – 22 mm | 1/2" | 15 | 1/2" | M10 | 27 mm | 2.3 mm | M6 | 20 mm |
| PXI028EG | 577890 | 23 – 28 mm | 3/4" | 20 | 1/2" | M10 | 27 mm | 2.3 mm | M6 | 20 mm |
| PXI034EG | 577900 | 29 – 34 mm | 1" | 25 | 1/2" | M10 | 27 mm | 2.3 mm | M6 | 20 mm |
| PXI045EG | 577920 | 41 – 45 mm | 1 1/4" | 32 | 1/2" | M10 | 27 mm | 2.3 mm | M6 | 20 mm |
| PXI050EG | 577930 | 46 – 50 mm | 1 1/2" | 40 | 1/2" | M10 | 27 mm | 2.3 mm | M6 | 20 mm |
| PXI061EG | 577950 | 56 – 61 mm | 2" | 50 | 1/2" | M10 | 31 mm | 2.5 mm | M8 | 25 mm |
| PXI081EG | 577980 | 75 – 81 mm | 2 1/2" | 65 | 1/2" | M10 | 31 mm | 2.5 mm | M8 | 25 mm |
| PXI093EG | 578000 | 88 – 93 mm | 3" | 80 | 1/2" | M10 | 31 mm | 2.5 mm | M8 | 25 mm |
| PXI118EG | 578040 | 112 – 118 mm | 4" | 100 | 1/2" | M10 | 31 mm | 2.5 mm | M8 | 25 mm |
| PXI145EG | 578080 | 139 – 145 mm | 5" | 125 | 3/4" | M12 | 38 mm | 2.9 mm | M8 | 30 mm |
| PXI170EG | 578120 | 165 – 170 mm | 6" | 150 | 3/4" | M12 | 38 mm | 2.9 mm | M8 | 30 mm |
| PXI220EG | 578180 | 215 – 220 mm | 8" | 200 | 3/4" | M12 | 38 mm | 2.9 mm | M8 | 30 mm |

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE AVEC ISOLANT CAOUTCHOUC

COLLIER DE SERRAGE DOUBLE NVENT CADDY MICROFIX

- Installation rapide des tuyaux parallèles à partir d'un seul ancrage
- Réduction du bruit de catégorie II selon la norme DIN EN ISO 3822-1
- Conforme à la conception d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109
- Classification de résistance au feu "E" selon DIN EN13501-1

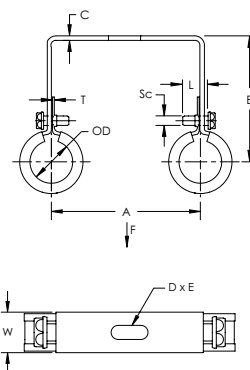


Matériau: Acier; Caoutchouc EPDM-SDR
 Finition: Electrozingué
 Largeur: 20 mm
 Diamètre de la vis: M6
 Longueur de la vis: 20 mm

| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Diamètre Extérieur | Épaisseur | A | B | C | Charge Statique |
|-----------|------------------|-----------------|-------|--------------------|-----------|-------|-------|--------|-----------------|
| MDC019 | 596000 | 3/8" | 10 | 15 – 19 mm | 1.5 mm | 72 mm | 12 mm | 8.5 mm | 500 N |
| MDC023 | 596010 | 1/2" | 15 | 21 – 23 mm | 1.5 mm | 76 mm | 12 mm | 8.5 mm | 500 N |
| MDC028 | 596020 | 3/4" | 20 | 26 – 28 mm | 1.5 mm | 82 mm | 12 mm | 8.5 mm | 500 N |
| MDC035 | 596030 | 1" | 25 | 32 – 35 mm | 1.5 mm | 89 mm | 12 mm | 8.5 mm | 500 N |

SANGLE POUR TUYAU DOUBLE RÉGLABLE NVENT CADDY MICROFIX

- Installation rapide des tuyaux parallèles à partir d'un seul ancrage
- Hauteur réglable
- Réduction du bruit de catégorie II selon la norme DIN EN ISO 3822-1
- Conforme à la conception d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109
- Classification de résistance au feu "E" selon DIN EN13501-1



Matériau: Acier; Caoutchouc EPDM-SDR
 Finition: Electrozingué
 Couleur: Noire
 Température: -50 to 110 °C

| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Diamètre Extérieur | Largeur | Épaisseur | A | B | Charge Statique |
|-----------|------------------|-----------------|-------|--------------------|---------|-----------|-------|-------|-----------------|
| MDS015 | 400659 | 1/4" | 8 | 12 – 14 mm | 20 mm | 0.8 mm | 60 mm | 51 mm | 450 N |
| MDS019 | 400660 | 3/8" | 10 | 15 – 19 mm | 20 mm | 0.8 mm | 60 mm | 54 mm | 450 N |
| MDS023 | 400661 | 1/2" | 15 | 21 – 23 mm | 20 mm | 0.8 mm | 60 mm | 60 mm | 450 N |
| MDS028 | 400662 | 3/4" | 20 | 26 – 28 mm | 20 mm | 0.8 mm | 90 mm | 62 mm | 450 N |
| MDS035 | 400663 | 1" | 25 | 32 – 35 mm | 20 mm | 0.8 mm | 90 mm | 65 mm | 450 N |
| MDS043 | 400664 | 1 1/4" | 32 | 40 – 43 mm | 20 mm | 1.0 mm | 90 mm | 68 mm | 450 N |

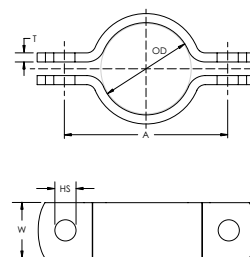
| C | D | E | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis |
|------|-------|--------|----------------------|--------------------|
| 2 mm | 20 mm | 8.5 mm | M6 | 20 mm |

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE

COLLIER DE SERRAGE POUR CHARGE LOURDE, NORME DIN 3567

- Pour des exigences statiques élevées dans la construction industrielle
- Adapté aux applications pour point fixe
- Peut être soudé sur une poutre en T pour former un élément coulissant



Matériau: Acier

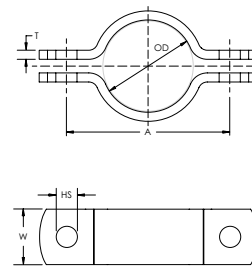
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Taille du tuyau | NB/DN | Dimension du trou | Largeur | Épaisseur | A |
|------------------------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------|-------------------|---------|-----------|--------|
| Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | | | |
| DIN021HD | 400197 | 21.3 mm | 1/2" | 15 | 11.5 mm | 30 mm | 5 mm | 58 mm |
| DIN027HD | 400199 | 26.9 mm | 3/4" | 20 | 11.5 mm | 30 mm | 5 mm | 64 mm |
| DIN034HD | 400201 | 33.7 mm | 1" | 25 | 11.5 mm | 30 mm | 5 mm | 72 mm |
| DIN042HD | 400203 | 42.4 mm | 1 1/4" | 32 | 11.5 mm | 30 mm | 5 mm | 82 mm |
| DIN048HD | 400205 | 48.3 mm | 1 1/2" | 40 | 11.5 mm | 30 mm | 5 mm | 88 mm |
| DIN060HD | 400208 | 60.3 mm | 2" | 50 | 14.0 mm | 40 mm | 6 mm | 108 mm |
| DIN076HD | 400210 | 76.1 mm | 2 1/2" | 65 | 14.0 mm | 40 mm | 6 mm | 122 mm |
| DIN089HD | 400212 | 88.9 mm | 3" | 80 | 14.0 mm | 40 mm | 6 mm | 136 mm |
| DIN102HD | 400214 | 102.0 mm | 3 1/2" | 90 | 18.0 mm | 50 mm | 8 mm | 166 mm |
| DIN114HD | 400216 | 114.3 mm | 4" | 100 | 18.0 mm | 50 mm | 8 mm | 178 mm |
| DIN140HD | 400219 | 139.7 mm | 5" | 125 | 18.0 mm | 50 mm | 8 mm | 204 mm |
| DIN168HD | 400222 | 168.3 mm | 6" | 150 | 18.0 mm | 50 mm | 8 mm | 232 mm |
| DIN219HD | 400225 | 219.1 mm | 8" | 200 | 18.0 mm | 50 mm | 8 mm | 284 mm |
| DIN273HD | 400229 | 273.0 mm | 10" | 250 | 23.0 mm | 60 mm | 8 mm | 348 mm |
| DIN323HD | 400233 | 323.9 mm | 12" | 300 | 23.0 mm | 60 mm | 8 mm | 398 mm |
| DIN355HD | 400234 | 355.6 mm | 14" | 350 | 23.0 mm | 60 mm | 8 mm | 432 mm |
| DIN406HD | 400236 | 406.4 mm | 16" | 400 | 27.0 mm | 70 mm | 10 mm | 498 mm |
| DIN457HD | 400238 | 457.0 mm | 18" | 450 | 27.0 mm | 70 mm | 10 mm | 548 mm |
| DIN508HD | 400239 | 508.0 mm | 20" | 500 | 27.0 mm | 70 mm | 10 mm | 600 mm |
| DIN610HD | 400241 | 610.0 mm | 24" | 600 | 27.0 mm | 70 mm | 10 mm | 710 mm |
| Finition: Aucune | | | | | | | | |
| DIN021PL | 400149 | 21.3 mm | 1/2" | 15 | 11.5 mm | 30 mm | 5 mm | 58 mm |
| DIN027PL | 400151 | 26.9 mm | 3/4" | 20 | 11.5 mm | 30 mm | 5 mm | 64 mm |
| DIN034PL | 400153 | 33.7 mm | 1" | 25 | 11.5 mm | 30 mm | 5 mm | 72 mm |
| DIN042PL | 400155 | 42.4 mm | 1 1/4" | 32 | 11.5 mm | 30 mm | 5 mm | 82 mm |
| DIN048PL | 400157 | 48.3 mm | 1 1/2" | 40 | 11.5 mm | 30 mm | 5 mm | 88 mm |
| DIN060PL | 400160 | 60.3 mm | 2" | 50 | 14.0 mm | 40 mm | 6 mm | 108 mm |
| DIN076PL | 400162 | 76.1 mm | 2 1/2" | 65 | 14.0 mm | 40 mm | 6 mm | 122 mm |
| DIN089PL | 400164 | 88.9 mm | 3" | 80 | 14.0 mm | 40 mm | 6 mm | 136 mm |
| DIN102PL | 400166 | 102.0 mm | 3 1/2" | 90 | 18.0 mm | 50 mm | 8 mm | 166 mm |
| DIN114PL | 400168 | 114.3 mm | 4" | 100 | 18.0 mm | 50 mm | 8 mm | 178 mm |
| DIN140PL | 400171 | 139.7 mm | 5" | 125 | 18.0 mm | 50 mm | 8 mm | 204 mm |
| DIN168PL | 400174 | 168.3 mm | 6" | 150 | 18.0 mm | 50 mm | 8 mm | 232 mm |
| DIN219PL | 400177 | 219.1 mm | 8" | 200 | 18.0 mm | 50 mm | 8 mm | 284 mm |
| DIN273PL | 400181 | 273.0 mm | 10" | 250 | 23.0 mm | 60 mm | 8 mm | 348 mm |
| DIN323PL | 400185 | 323.9 mm | 12" | 300 | 23.0 mm | 60 mm | 8 mm | 398 mm |
| DIN355PL | 400186 | 355.6 mm | 14" | 350 | 23.0 mm | 60 mm | 8 mm | 432 mm |
| DIN406PL | 400188 | 406.4 mm | 16" | 400 | 27.0 mm | 70 mm | 10 mm | 498 mm |
| DIN457PL | 400190 | 457.0 mm | 18" | 450 | 27.0 mm | 70 mm | 10 mm | 548 mm |
| DIN508PL | 400191 | 508.0 mm | 20" | 500 | 27.0 mm | 70 mm | 10 mm | 600 mm |
| DIN610PL | 400193 | 610.0 mm | 24" | 600 | 27.0 mm | 70 mm | 10 mm | 710 mm |

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE

COLLIER DE SERRAGE POUR CHARGE LOURDE

- Pour des exigences statiques élevées dans la construction industrielle
- Adapté aux applications pour point fixe



Matériau: Acier
Finish: Peinture, Oxydation Rouge

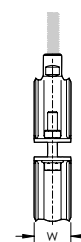
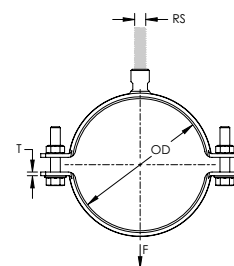
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Taille du tuyau | NB/DN | Dimension du trou | Largeur | Épaisseur | A |
|-----------|------------------|--------------------|-----------------|-------|-------------------|---------|-----------|--------|
| SSG022RO | 574600 | 20.5 – 22.0 mm | 1/2" | 15 | 6.6 mm | 23 mm | 3 mm | 46 mm |
| SSG028RO | 574610 | 26.5 – 28.0 mm | 3/4" | 20 | 6.6 mm | 23 mm | 3 mm | 52 mm |
| SSG035RO | 574620 | 33.0 – 35.0 mm | 1" | 25 | 11.0 mm | 40 mm | 4 mm | 71 mm |
| SSG043RO | 574630 | 40.0 – 43.0 mm | 1 1/4" | 32 | 11.0 mm | 40 mm | 4 mm | 79 mm |
| SSG049RO | 574640 | 48.0 – 49.0 mm | 1 1/2" | 40 | 11.0 mm | 40 mm | 4 mm | 85 mm |
| SSG061RO | 574650 | 57.0 – 60.3 mm | 2" | 50 | 11.0 mm | 40 mm | 4 mm | 97 mm |
| SSG077RO | 574660 | 75.0 – 77.0 mm | 2 1/2" | 65 | 11.0 mm | 40 mm | 4 mm | 113 mm |
| SSG090RO | 574670 | 88.0 – 90.0 mm | 3" | 80 | 11.0 mm | 40 mm | 4 mm | 126 mm |
| SSG115RO | 574680 | 110.0 – 115.0 mm | 4" | 100 | 18.0 mm | 50 mm | 6 mm | 167 mm |
| SSG141RO | 574685 | 139.0 – 141.0 mm | 5" | 125 | 18.0 mm | 50 mm | 6 mm | 193 mm |
| SSG170RO | 574690 | 165.0 – 170.0 mm | 6" | 150 | 18.0 mm | 50 mm | 6 mm | 222 mm |
| SSG222RO | 574700 | 216.0 – 222.0 mm | 8" | 200 | 22.0 mm | 60 mm | 8 mm | 290 mm |
| SSG276RO | 574710 | 267.0 – 276.0 mm | 10" | 250 | 22.0 mm | 60 mm | 8 mm | 344 mm |
| SSG327RO | 574720 | 321.0 – 327.0 mm | 12" | 300 | 22.0 mm | 60 mm | 8 mm | 395 mm |
| SSG0359RO | 574725 | 355.0 – 363.0 mm | 14" | | 22.0 mm | 60 mm | 8 mm | 427 mm |
| SSG410RO | 574730 | 403.0 – 410.0 mm | 16" | 400 | 26.0 mm | 70 mm | 10 mm | 492 mm |

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE

COLLIER DE SERRAGE POUR CHARGE LOURDE HD NI, FEU/GICLEUR

- L'écrou de raccordement soudé en angle a des angles plats pour accueillir des clés
- Les bords évasés du collier en acier le rendent également adapté au tuyau en plastique
- Bride facile à ouvrir pour des tailles de tuyau allant jusqu'à 4 po inclus



Écrou inclus: Oui
Matériau: Acier

| Référence | Numéro d'Article | Outer Diamètre Ø | Taille du tuyau | NB/DN | Dimension de la Tige | Largeur | Épaisseur | Charge Statique | Certifications |
|-------------------------|------------------|------------------|-----------------|-------|----------------------|---------|-----------|-----------------|----------------|
| Finition: Electrozingué | | | | | | | | | |
| HDN019 | 577001 | 15 – 19 mm | 3/8" | 10 | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N | ITB |
| HDN024 | 577002 | 20 – 24 mm | 1/2" | 15 | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N | ITB |
| HDN030 | 577003 | 25 – 30 mm | 3/4" | 20 | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N | FM, ITB, VdS |
| HDN035 | 577004 | 31 – 35 mm | 1" | 25 | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N | FM, ITB, VdS |
| HDN041 | 577005 | 36 – 41 mm | | | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N | ITB, VdS |
| HDN045 | 577006 | 40 – 45 mm | 1 1/4" | 32 | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N | FM, ITB, VdS |
| HDN053 | 577007 | 48 – 53 mm | 1 1/2" | 40 | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N | FM, ITB, VdS |
| HDN059 | 577008 | 54 – 59 mm | | | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N | ITB, VdS |
| HDN065 | 577009 | 60 – 65 mm | 2" | 50 | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N | FM, ITB, VdS |
| HDN072 | 577010 | 61 – 72 mm | | | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 3,500 N | ITB, VdS |
| HDN081 | 577011 | 76 – 81 mm | 2 1/2" | 65 | M10, M12 | 30 mm | 3.0 mm | 3,500 N | FM, ITB, VdS |
| HDN094 | 577013 | 88 – 94 mm | 3" | 80 | M10, M12 | 30 mm | 3.0 mm | 3,500 N | FM, ITB, VdS |
| HDN102 | 577014 | 95 – 102 mm | | | M10, M12 | 30 mm | 3.0 mm | 3,500 N | ITB, VdS |
| HDN108 | 577015 | 102 – 108 mm | | | M10, M12 | 30 mm | 3.0 mm | 3,500 N | ITB, VdS |
| HDN116 | 577016 | 110 – 116 mm | 4" | 100 | M10, M12 | 30 mm | 3.0 mm | 3,500 N | FM, ITB, VdS |
| HDN129 | 577018 | 124 – 129 mm | | | M10, M12 | 30 mm | 3.0 mm | 5,000 N | ITB, VdS |
| HDN140 | 577019 | 133 – 140 mm | | | M10, M12 | 40 mm | 4.0 mm | 5,000 N | ITB, VdS |
| HDN146 | 577020 | 140 – 146 mm | 5" | 125 | M12, M16 | 40 mm | 4.0 mm | 5,000 N | FM, ITB, VdS |
| HDN155 | 577021 | 149 – 155 mm | | | M12, M16 | 40 mm | 4.0 mm | 5,000 N | ITB, VdS |
| HDN165 | 577022 | 159 – 165 mm | | | M12, M16 | 40 mm | 4.0 mm | 5,000 N | ITB, VdS |
| HDN173 | 577023 | 167 – 173 mm | 6" | 150 | M12, M16 | 40 mm | 4.0 mm | 5,000 N | FM, ITB, VdS |
| HDN182 | 577024 | 176 – 182 mm | | | M12, M16 | 40 mm | 4.0 mm | 8,500 N | ITB |
| HDN194 | 577025 | 188 – 194 mm | | | M12, M16 | 40 mm | 4.0 mm | 8,500 N | ITB |
| HDN205 | 577026 | 199 – 205 mm | | | M12, M16 | 40 mm | 4.0 mm | 8,500 N | ITB |
| HDN216 | 577027 | 207 – 216 mm | | | M12, M16 | 40 mm | 4.0 mm | 8,500 N | ITB |
| HDN226 | 577028 | 219 – 226 mm | 8" | 200 | M12, M16 | 40 mm | 4.0 mm | 8,500 N | ITB, VdS |
| HDN236 | 577029 | 227 – 236 mm | | | M16, M20 | 40 mm | 4.0 mm | 10,000 N | ITB |
| HDN250 | 577030 | 244 – 250 mm | | | M16, M20 | 40 mm | 4.0 mm | 10,000 N | ITB |
| HDN261 | 577031 | 251 – 261 mm | | | M16, M20 | 40 mm | 4.0 mm | 10,000 N | ITB |
| HDN273 | 577032 | 267 – 273 mm | 10" | 250 | M16, M20 | 40 mm | 4.0 mm | 10,000 N | ITB, VdS |
| HDN316 | 577068 | 305 – 316 mm | | | M16, M20 | 40 mm | 4.0 mm | 10,000 N | ITB |

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE

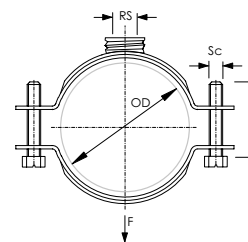
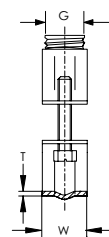
| Référence | Numéro d'Article | Outer Diamètre Ø | Taille du tuyau | NB/DN | Dimension de la Tige | Largeur | Épaisseur | Charge Statique | Certifications |
|-----------------------------|------------------|------------------|-----------------|-------|----------------------|---------|-----------|-----------------|----------------|
| Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | | | | |
| HDN019HD | 575001 | 15 – 19 mm | 3/8" | 10 | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N | |
| HDN024HD | 575002 | 20 – 24 mm | 1/2" | 15 | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N | |
| HDN030HD | 575003 | 25 – 30 mm | 3/4" | 20 | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N | FM, VdS |
| HDN035HD | 575004 | 31 – 35 mm | 1" | 25 | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N | FM, VdS |
| HDN045HD | 575006 | 40 – 45 mm | 1 1/4" | 32 | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N | FM, VdS |
| HDN053HD | 575007 | 48 – 53 mm | 1 1/2" | 40 | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N | FM, VdS |
| HDN059HD | 575008 | 54 – 59 mm | | | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N | VdS |
| HDN065HD | 575009 | 60 – 65 mm | 2" | 50 | M8, M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N | FM, VdS |
| HDN081HD | 575011 | 76 – 81 mm | 2 1/2" | 65 | M10, M12 | 30 mm | 3.0 mm | 3,500 N | FM, VdS |
| HDN094HD | 575013 | 88 – 94 mm | 3" | 80 | M10, M12 | 30 mm | 3.0 mm | 3,500 N | FM, VdS |
| HDN116HD | 575016 | 110 – 116 mm | 4" | 100 | M10, M12 | 30 mm | 3.0 mm | 3,500 N | FM, VdS |
| HDN129HD | 575018 | 124 – 129 mm | | | M10, M12 | 30 mm | 3.0 mm | 5,000 N | VdS |
| HDN146HD | 575020 | 140 – 146 mm | 5" | 125 | M12, M16 | 40 mm | 4.0 mm | 5,000 N | FM, VdS |
| HDN165HD | 575022 | 159 – 165 mm | | | M12, M16 | 40 mm | 4.0 mm | 5,000 N | VdS |
| HDN173HD | 575023 | 167 – 173 mm | 6" | 150 | M12, M16 | 40 mm | 4.0 mm | 5,000 N | FM, VdS |
| HDN226HD | 575028 | 219 – 226 mm | 8" | 200 | M12, M16 | 40 mm | 4.0 mm | 8,500 N | VdS |
| HDN273HD | 575032 | 267 – 273 mm | 10" | 250 | M16, M20 | 40 mm | 4.0 mm | 10,000 N | VdS |

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE

COLLIER DE SERRAGE À CHARGE LOURDE PX NI AVEC FILETAGE EXTERNE

- Comprend une combinaison de connexions mâle/femelle
- Pour charge lourde



Écrou inclus: Oui

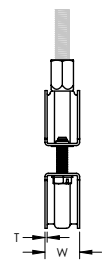
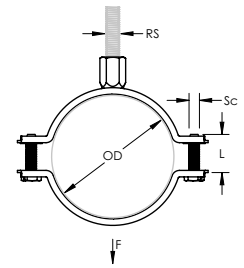
| Référence | Numéro d'Article | OD | Taille du tuyau | NB/DN | G | RS | W | T | Sc | L |
|--|------------------|-----------|-----------------|-------|-----|-----|----|-----|----|----|
| Material: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | | | | | | |
| PXN025S6 | 577460 | 21 – 25 | 1/2 | 15 | 1/2 | M10 | 27 | 2.0 | M6 | 20 |
| PXN031S6 | 577470 | 26 – 31 | 3/4 | 20 | 1/2 | M10 | 27 | 2.0 | M6 | 20 |
| PXN036S6 | 577480 | 32 – 36 | 1 | 25 | 1/2 | M10 | 27 | 2.0 | M6 | 20 |
| PXN046S6 | 577500 | 41 – 46 | 1 1/4 | 32 | 1/2 | M10 | 27 | 2.0 | M6 | 20 |
| PXN052S6 | 577510 | 47 – 52 | 1 1/2 | 40 | 1/2 | M10 | 27 | 2.0 | M6 | 20 |
| PXN063S6 | 577530 | 59 – 63 | 2 | 50 | 1/2 | M10 | 27 | 2.0 | M6 | 20 |
| PXN079S6 | 577560 | 74 – 79 | 2 1/2 | 65 | 1/2 | M10 | 31 | 2.0 | M8 | 25 |
| PXN086S6 | 577570 | 80 – 86 | | | 1/2 | M10 | 31 | 2.0 | M8 | 25 |
| PXN092S6 | 577580 | 87 – 92 | 3 | 80 | 1/2 | M10 | 31 | 2.0 | M8 | 25 |
| PXN105S6 | 577600 | 100 – 105 | 3 1/2 | | 1/2 | M10 | 31 | 2.0 | M8 | 25 |
| PXN117S6 | 577620 | 112 – 117 | 4 | 100 | 1/2 | M10 | 31 | 2.0 | M8 | 25 |
| PXN129S6 | 577640 | 124 – 129 | | | 1/2 | M10 | 31 | 2.0 | M8 | 25 |
| PXN143S6 | 577660 | 137 – 143 | 5 | 125 | 3/4 | M12 | 38 | 2.5 | M8 | 30 |
| PXN163S6 | 577690 | 157 – 163 | | | 3/4 | M12 | 38 | 2.5 | M8 | 30 |
| PXN169S6 | 577700 | 164 – 169 | 6 | 150 | 3/4 | M12 | 38 | 2.5 | M8 | 30 |
| PXN175S6 | 577710 | 170 – 175 | | | 3/4 | M12 | 38 | 2.5 | M8 | 30 |
| PXN182S6 | 577720 | 176 – 182 | | | 3/4 | M12 | 38 | 2.5 | M8 | 30 |
| PXN205S6 | 577750 | 199 – 205 | | | 3/4 | M12 | 38 | 2.5 | M8 | 30 |
| PXN219S6 | 577770 | 213 – 219 | 8 | 200 | 3/4 | M12 | 38 | 2.5 | M8 | 30 |
| PXN252S6 | 577800 | 246 – 252 | | | 3/4 | M12 | 38 | 2.5 | M8 | 30 |
| Matériau: Acier – Finition: Electrozingué | | | | | | | | | | |
| PXN025EG | 577060 | 21 – 25 | 1/2 | 15 | 1/2 | M10 | 27 | 2.2 | M6 | 20 |
| PXN031EG | 577070 | 26 – 31 | 3/4 | 20 | 1/2 | M10 | 27 | 2.2 | M6 | 20 |
| PXN036EG | 577080 | 32 – 36 | 1 | 25 | 1/2 | M10 | 27 | 2.2 | M6 | 20 |
| PXN046EG | 577100 | 41 – 46 | 1 1/4 | 32 | 1/2 | M10 | 27 | 2.2 | M6 | 20 |
| PXN052EG | 577110 | 47 – 52 | 1 1/2 | 40 | 1/2 | M10 | 27 | 2.2 | M6 | 25 |
| PXN063EG | 577130 | 59 – 63 | 2 | 50 | 1/2 | M10 | 27 | 2.2 | M6 | 25 |
| PXN073EG | 577150 | 70 – 73 | | | 1/2 | M10 | 27 | 2.2 | M6 | 25 |
| PXN079EG | 577160 | 74 – 79 | 2 1/2 | 65 | 1/2 | M10 | 31 | 2.5 | M6 | 25 |
| PXN092EG | 577180 | 87 – 92 | 3 | 80 | 1/2 | M10 | 31 | 2.5 | M6 | 25 |
| PXN117EG | 577220 | 112 – 117 | 4 | 100 | 1/2 | M10 | 31 | 2.5 | M6 | 25 |
| PXN143EG | 577260 | 137 – 143 | 5 | 125 | 3/4 | M12 | 38 | 2.9 | M8 | 30 |
| PXN169EG | 577300 | 164 – 169 | 6 | 150 | 3/4 | M12 | 38 | 2.9 | M8 | 30 |
| PXN219EG | 577370 | 213 – 219 | 8 | 200 | 3/4 | M12 | 38 | 2.9 | M8 | 30 |
| PXN252EG | 577400 | 246 – 252 | | | 3/4 | M12 | 38 | 2.9 | M8 | 30 |

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE

NVENT CADDY MACROFIX NON ISOLÉ M8/M10

- Une rondelle en plastique évite que les vis ne tombent pendant l'installation
- Les vis ont une tête multi-fonction compatible avec embouts de vissage plat, cruciforme et douille hexagonale
- Les oreilles allongées du collier augmentent le dégagement pour les outils et facilitent le serrage des vis
- L'écrou de montage peut être fixé sur tige filetée en M8 ou en M10, simplifiant la gestion du matériel
- La longueur des vis a été optimisée pour accommoder une plus large gamme de tuyaux, réduisant l'inventaire



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

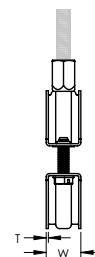
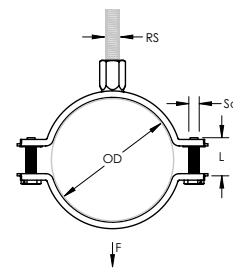
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Taille du tuyau | NB/DN | Dimension de la Tige | Largeur | Épaisseur | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis | Charge Statique |
|-----------|------------------|--------------------|-----------------|-------|----------------------|---------|-----------|----------------------|--------------------|-----------------|
| MFN019EG | 586101 | 15 – 19 mm | 3/8" | 10 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 17 mm | 1,000 N |
| MFN023EG | 586102 | 19 – 23 mm | 1/2" | 15 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 17 mm | 1,000 N |
| MFN029EG | 586103 | 23 – 29 mm | 3/4" | 20 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 17 mm | 1,000 N |
| MFN035EG | 586104 | 29 – 35 mm | 1" | 25 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 17 mm | 1,000 N |
| MFN041EG | 586105 | 35 – 41 mm | | | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 22 mm | 1,000 N |
| MFN048EG | 586106 | 41 – 48 mm | 1 1/4" | 32 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 22 mm | 1,000 N |
| MFN054EG | 586107 | 48 – 54 mm | 1 1/2" | 40 | M8, M10 | 20 mm | 1.25 mm | M6 | 22 mm | 1,500 N |
| MFN062EG | 586108 | 54 – 62 mm | 2" | 50 | M8, M10 | 20 mm | 1.25 mm | M6 | 22 mm | 1,500 N |
| MFN072EG | 586109 | 62 – 72 mm | | | M8, M10 | 20 mm | 1.25 mm | M6 | 22 mm | 1,500 N |
| MFN083EG | 586110 | 73 – 83 mm | 2 1/2" | 65 | M8, M10 | 23 mm | 1.50 mm | M6 | 27 mm | 2,000 N |
| MFN093EG | 586111 | 83 – 93 mm | 3" | 80 | M8, M10 | 23 mm | 1.50 mm | M6 | 27 mm | 2,000 N |
| MFN103EG | 586112 | 93 – 103 mm | 3 1/2" | 90 | M8, M10 | 23 mm | 1.75 mm | M6 | 27 mm | 2,500 N |
| MFN113EG | 586113 | 103 – 113 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 1.75 mm | M6 | 27 mm | 2,500 N |
| MFN123EG | 586114 | 113 – 123 mm | 4" | 100 | M8, M10 | 23 mm | 1.75 mm | M6 | 27 mm | 2,500 N |
| MFN133EG | 586115 | 123 – 133 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 2.00 mm | M6 | 27 mm | 3,000 N |
| MFN143EG | 586116 | 133 – 143 mm | 5" | 125 | M8, M10 | 23 mm | 2.00 mm | M6 | 27 mm | 3,000 N |
| MFN153EG | 586117 | 143 – 153 mm | | | M8, M10 | 25 mm | 2.00 mm | M6 | 27 mm | 3,200 N |
| MFN165EG | 586118 | 155 – 165 mm | | | M8, M10 | 25 mm | 2.00 mm | M6 | 27 mm | 3,200 N |
| MFN175EG | 586119 | 165 – 175 mm | 6" | 150 | M8, M10 | 25 mm | 2.00 mm | M6 | 27 mm | 3,200 N |
| MFN205EG | 586120 | 195 – 205 mm | | | M8, M10 | 27 mm | 2.25 mm | M6 | 32 mm | 3,600 N |
| MFN220EG | 586121 | 210 – 220 mm | 8" | 200 | M8, M10 | 27 mm | 2.25 mm | M6 | 32 mm | 3,600 N |
| MFN230EG | 586122 | 220 – 230 mm | | | M8, M10 | 27 mm | 2.25 mm | M6 | 32 mm | 3,600 N |
| MFN255EG | 586123 | 244 – 255 mm | | | M8, M10 | 30 mm | 2.50 mm | M6 | 32 mm | 4,000 N |
| MFN280EG | 586124 | 270 – 280 mm | 10" | 250 | M8, M10 | 30 mm | 2.50 mm | M6 | 32 mm | 4,000 N |
| MFN324EG | 586125 | 314 – 324 mm | 12" | 300 | M8, M10 | 30 mm | 2.50 mm | M6 | 32 mm | 4,000 N |

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE

NVENT CADDY MACROFIX NON ISOLÉ M8/M10, ACIER INOXYDABLE

- Une rondelle en plastique évite que les vis ne tombent pendant l'installation
- Les vis ont une tête multi-fonction compatible avec embouts de vissage plat, cruciforme et douille hexagonale
- Les oreilles allongées du collier augmentent le dégagement pour les outils et facilitent le serrage des vis
- L'écrou de montage peut être fixé sur tige filetée en M8 ou en M10, simplifiant la gestion du matériel
- La longueur des vis a été optimisée pour accommoder une plus large gamme de tuyaux, réduisant l'inventaire



Material: Acier Inoxydable 316L (EN 1.4404)
Finition: Poli par Électrolyse



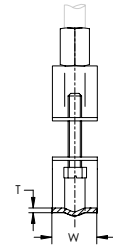
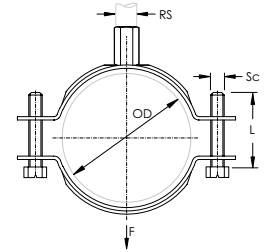
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Taille du tuyau | NB/DN | Dimension de la Tige | Largeur | Épaisseur | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis | Charge Statique |
|-----------|------------------|--------------------|-----------------|-------|----------------------|---------|-----------|----------------------|--------------------|-----------------|
| MFN019S6 | 586401 | 15 – 19 mm | 3/8" | 10 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 17 mm | 1,000 N |
| MFN023S6 | 586402 | 19 – 23 mm | 1/2" | 15 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 17 mm | 1,000 N |
| MFN029S6 | 586403 | 23 – 29 mm | 3/4" | 20 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 17 mm | 1,000 N |
| MFN035S6 | 586404 | 29 – 35 mm | 1" | 25 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 17 mm | 1,000 N |
| MFN041S6 | 586405 | 35 – 41 mm | | | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 22 mm | 1,000 N |
| MFN048S6 | 586406 | 41 – 48 mm | 1 1/4" | 32 | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 22 mm | 1,000 N |
| MFN054S6 | 586407 | 48 – 54 mm | 1 1/2" | 40 | M8, M10 | 20 mm | 1.25 mm | M6 | 22 mm | 1,300 N |
| MFN062S6 | 586408 | 54 – 62 mm | 2" | 50 | M8, M10 | 20 mm | 1.25 mm | M6 | 22 mm | 1,300 N |
| MFN072S6 | 586409 | 62 – 72 mm | | | M8, M10 | 20 mm | 1.25 mm | M6 | 22 mm | 1,300 N |
| MFN083S6 | 586410 | 73 – 83 mm | 2 1/2" | 65 | M8, M10 | 23 mm | 1.50 mm | M6 | 27 mm | 1,500 N |
| MFN093S6 | 586411 | 83 – 93 mm | 3" | 80 | M8, M10 | 23 mm | 1.50 mm | M6 | 27 mm | 1,500 N |
| MFN103S6 | 586412 | 93 – 103 mm | 3 1/2" | 90 | M8, M10 | 23 mm | 1.75 mm | M6 | 27 mm | 1,800 N |
| MFN113S6 | 586413 | 103 – 113 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 1.75 mm | M6 | 27 mm | 1,800 N |
| MFN123S6 | 586414 | 113 – 123 mm | 4" | 100 | M8, M10 | 23 mm | 1.75 mm | M6 | 27 mm | 2,200 N |
| MFN133S6 | 586415 | 123 – 133 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 2.00 mm | M6 | 27 mm | 2,200 N |
| MFN143S6 | 586416 | 133 – 143 mm | 5" | 125 | M8, M10 | 23 mm | 2.00 mm | M6 | 27 mm | 2,200 N |
| MFN153S6 | 586417 | 143 – 153 mm | | | M8, M10 | 25 mm | 2.00 mm | M6 | 27 mm | 3,200 N |
| MFN165S6 | 586418 | 155 – 165 mm | | | M8, M10 | 25 mm | 2.00 mm | M6 | 27 mm | 3,200 N |
| MFN175S6 | 586419 | 165 – 175 mm | 6" | 150 | M8, M10 | 25 mm | 2.00 mm | M6 | 27 mm | 3,200 N |
| MFN205S6 | 586420 | 195 – 205 mm | | | M8, M10 | 27 mm | 2.25 mm | M6 | 32 mm | 3,600 N |
| MFN220S6 | 586421 | 210 – 220 mm | 8" | 200 | M8, M10 | 27 mm | 2.25 mm | M6 | 32 mm | 3,600 N |
| MFN230S6 | 586422 | 220 – 230 mm | | | M8, M10 | 27 mm | 2.25 mm | M6 | 32 mm | 3,600 N |

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE

NVENT CADDY MACROFIX NI EZ AVEC FERMETURE FACILE

- Les vis ont une tête multi-fonction compatible avec embouts de vissage plat, cruciforme et douille hexagonale
- Contient un mécanisme de fermeture facile



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

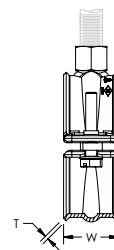
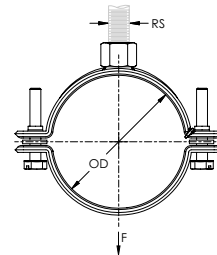
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Taille du tuyau | NB/DN | Dimension de la Tige | Largeur | Épaisseur | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis | Charge Statique |
|-----------|------------------|--------------------|-----------------|-------|----------------------|---------|-----------|----------------------|--------------------|-----------------|
| MXZ018 | 403600 | 14 – 18 mm | 3/8" | 10 | M8, M10 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 20 mm | 800 N |
| MXZ026 | 403605 | 20 – 26 mm | 1/2" | 15 | M8, M10 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 20 mm | 800 N |
| MXZ030 | 403610 | 23 – 30 mm | 3/4" | 20 | M8, M10 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 25 mm | 800 N |
| MXZ040 | 403615 | 33 – 40 mm | 1" | 25 | M8, M10 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 20 mm | 800 N |
| MXZ047 | 403620 | 41 – 47 mm | 1 1/4" | 32 | M8, M10 | 20 mm | 1.5 mm | M6 | 20 mm | 800 N |
| MXZ054 | 403625 | 48 – 54 mm | 1 1/2" | 40 | M8, M10 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 25 mm | 800 N |
| MXZ062 | 403630 | 56 – 62 mm | 2" | 50 | M8, M10 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 25 mm | 1,050 N |
| MXZ069 | 403635 | 62 – 69 mm | | | M8, M10 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 25 mm | 1,050 N |
| MXZ078 | 403645 | 69 – 78 mm | 2 1/2" | 65 | M8, M10 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 40 mm | 1,050 N |
| MXZ084 | 403650 | 76 – 84 mm | | | M8, M10 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 25 mm | 1,050 N |
| MXZ091 | 403655 | 85 – 91 mm | 3" | 80 | M8, M10 | 20 mm | 2.0 mm | M6 | 25 mm | 1,050 N |
| MXZ098 | 403660 | 90 – 98 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 2.5 mm | M6 | 25 mm | 1,050 N |
| MXZ107 | 403665 | 97 – 107 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 2.5 mm | M6 | 25 mm | 1,050 N |
| MXZ110 | 403670 | 104 – 110 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 2.5 mm | M6 | 25 mm | 1,050 N |
| MXZ116 | 403675 | 108 – 116 mm | 4" | 100 | M8, M10 | 23 mm | 2.5 mm | M8 | 40 mm | 1,050 N |
| MXZ126 | 403680 | 116 – 126 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 2.5 mm | M8 | 30 mm | 1,050 N |
| MXZ141 | 403690 | 133 – 141 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 2.5 mm | M8 | 25 mm | 1,750 N |
| MXZ154 | 403695 | 144 – 154 mm | | | M8, M10 | 23 mm | 2.5 mm | M8 | 40 mm | 1,750 N |
| MXZ168 | 403705 | 159 – 168 mm | 6" | 150 | M8, M10 | 23 mm | 2.5 mm | M8 | 50 mm | 1,750 N |
| MXZ184 | 403715 | 174 – 184 mm | | | M8, M10 | 30 mm | 3.0 mm | M8 | 50 mm | 1,750 N |
| MXZ195 | 403720 | 184 – 195 mm | | | M8, M10 | 30 mm | 3.0 mm | M8 | 50 mm | 1,750 N |
| MXZ218 | 403730 | 207 – 218 mm | 8" | 200 | M8, M10 | 30 mm | 3.0 mm | M8 | 50 mm | 2,100 N |

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE

NVENT CADDY MACROFIX PLUS NI EZ AVEC FERMETURE FACILE

- Contient un mécanisme de fermeture facile
- Les rondelles en plastique permettent d'éviter l'écrasement du tuyau en CPVC ou en plastique et d'assurer un ajustement flottant
- Les bords évasés et la zone de soudage spécialement conçue permettent de protéger la canalisation CPVC
- Ideal for installations where space is limited and require services to be ran close to the attachment surface
- Adapté au tuyau de gicleur en acier allant de 3/4 po à 2 po (DN20 à DN50)
- Eliminates the need to seismically brace when drops are kept within 6" (150 mm) of the attachment surface
- Les vis ont une tête multi-fonction compatible avec embouts de vissage plat, cruciforme et douille hexagonale
- Conforme à la norme SP-58 (type 12) de la Société de normalisation des fabricants (MSS)



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



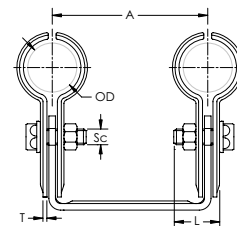
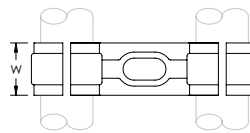
| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Diamètre Extérieur | Dimension de la Tige | Largeur | Épaisseur | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|-----------------|-------|--------------------|----------------------|---------|-----------|-----------------|----------------|
| MPZ020 | 595052 | 1/2" | 15 | 20.0 – 21.3 mm | M10 | 30 mm | 1.5 mm | 1,125 N | |
| MPZ025 | 595053 | 3/4" | 20 | 25.0 – 26.9 mm | M10 | 30 mm | 1.5 mm | 1,125 N | cULus, FM |
| MPZ032 | 595054 | 1" | 25 | 32.0 – 33.7 mm | M10 | 30 mm | 1.5 mm | 1,125 N | cULus, FM |
| MPZ040 | 595056 | 1 1/4" | 32 | 40.0 – 42.4 mm | M10 | 30 mm | 1.5 mm | 1,125 N | cULus, FM |
| MPZ050 | 595057 | 1 1/2" | 40 | 48.3 – 50.0 mm | M10 | 30 mm | 2.0 mm | 1,725 N | cULus, FM |
| MPZ063 | 595059 | 2" | 50 | 60.3 – 63.0 mm | M10 | 30 mm | 2.0 mm | 1,725 N | cULus, FM |
| MPZ075 | 595061 | 2 1/2" | 65 | 75.0 – 76.1 mm | M10 | 30 mm | 2.0 mm | 1,725 N | cULus |
| MPZ090 | 595062 | 3" | 80 | 88.9 – 90.0 mm | M10 | 30 mm | 2.0 mm | 1,725 N | cULus |
| MPZ110 | 595063 | 4" | 100 | 110.0 – 114.3 mm | M10 | 30 mm | 2.5 mm | 2,000 N | cULus |

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE

COLLIER DE SERRAGE DOUBLE DUPLO NI

- Installation rapide des tuyaux parallèles à partir d'un seul ancrage
- Hauteur réglable

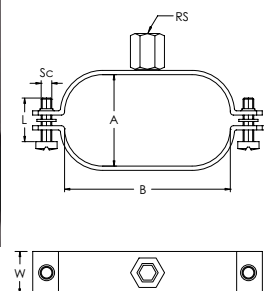


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Taille du tuyau | NB/DN | Largeur | Épaisseur | A | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis |
|------------|------------------|--------------------|-----------------|-------|---------|-----------|-------|----------------------|--------------------|
| DUPLON15EG | 596040 | 15 mm | | | 20 mm | 1.5 mm | 60 mm | M6 | 16 mm |
| DUPLON22EG | 596041 | 22 mm | 1/2" | 15 | 20 mm | 1.5 mm | 60 mm | M6 | 16 mm |
| DUPLON28EG | 596042 | 28 mm | 3/4" | 20 | 20 mm | 1.5 mm | 60 mm | M6 | 16 mm |

COLLIER DE SERRAGE OVALE AVEC ÉCROU

- Conçu pour supporter un bi-tube solaire flexible pré-isolé pour liaison panneau solaire, avec câble de sonde
- La forme du collier lui permet une fixation stable au mur ou au plafond



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

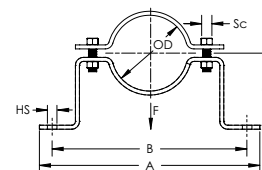
| Référence | Numéro d'Article | NB/DN | Dimension de la Tige | A | B | Largeur | Épaisseur | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis |
|--------------|------------------|--------|----------------------|-------|--------|---------|-----------|----------------------|--------------------|
| MXOVDN1012EG | 401161 | 10, 12 | M8, M10 | 30 mm | 69 mm | 20 mm | 2 mm | M6 | 20 mm |
| MXOVDN1215EG | 401244 | 12, 15 | M8, M10 | 43 mm | 78 mm | 20 mm | 2 mm | M6 | 20 mm |
| MXOVDN1618EG | 401245 | 16, 18 | M8, M10 | 51 mm | 88 mm | 20 mm | 2 mm | M6 | 20 mm |
| MXOVDN20EG | 401246 | 20 | M8, M10 | 58 mm | 108 mm | 20 mm | 2 mm | M6 | 20 mm |
| MXOVDN25EG | 403800 | 25 | M8, M10 | 71 mm | 124 mm | 20 mm | 2 mm | M6 | 20 mm |

Mécanique

COLLIERS DE SERRAGE

SUPPORT DE MÂT, DÉPORT

- Utilisé pour le montage en porte-à-faux des mâts en aluminium ou en acier inoxydable

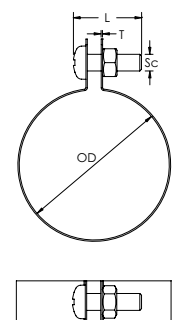


Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301)

| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Diamètre Extérieur | Dimension du trou | A | B | C | Diamètre de la vis Ø | Charge Statique |
|-----------|------------------|-----------------|-------|--------------------|-------------------|----------|----------|-------|----------------------|-----------------|
| 7000250S4 | 702065 | 2 1/2" | 65 | 76.1 mm | 11.11 mm | 304.8 mm | 266.7 mm | 81 mm | 3/8" | 1,820 N |

COLLIER DE SERRAGE STRC CU POUR TUBE EN CUIVRE

- Inclut des attaches, la vis et l'écrou



Material: Cuivre

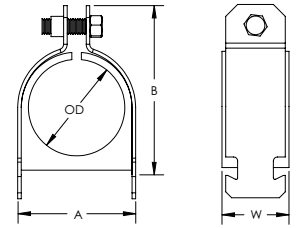
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Largeur | Épaisseur | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis |
|-----------|------------------|--------------------|---------|-----------|----------------------|--------------------|
| STRC012CU | 574170 | 12 mm | 15 mm | 0.6 mm | M6 | 16 mm |
| STRC015CU | 574180 | 15 mm | 15 mm | 0.6 mm | M6 | 16 mm |
| STRC018CU | 574190 | 18 mm | 15 mm | 0.6 mm | M6 | 16 mm |
| STRC022CU | 574200 | 22 mm | 15 mm | 0.6 mm | M6 | 16 mm |
| STRC028CU | 574210 | 28 mm | 15 mm | 0.6 mm | M6 | 16 mm |

Mécanique

TUYAU/TUBE VERS PROFIL DE MONTAGE

COLLIER POUR RAIL ISOLÉ nVENT CADDY CUSHION CLAMP POUR TUYAU/TUBE

- Se fixe dans le côté ouvert du rail de montage
- Le coussin en plastique est articulé pour s'écarter afin de faciliter l'installation
- Réduit le bruit et absorbe les chocs en adhérant fermement au tuyau/tube
- Le collet carré du boulon de carrosserie évite le serrage excessif
- Le contre-écrou frein avec insert en nylon empêche le desserrage dû aux vibrations
- FM® Specification Tested (from 3/8" to 4" of Copper Tube Size)



Matériau: Acier, Polypropylène
Finition: Electrozingué

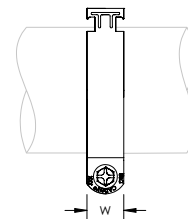
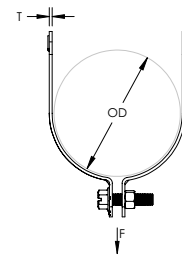
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Aille du tube en cuivre | Taille du tuyau | NB/DN | Largeur | A | B |
|-----------|------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|-------|---------|----------|----------|
| CCC0037 | 598883 | 9.5 mm | 1/4" | | | 39.7 mm | 18.9 mm | 35.4 mm |
| CCC0050 | 598884 | 12.7 mm | 3/8" | 1/4" | 8 | 39.7 mm | 22.1 mm | 38.6 mm |
| CCC0062 | 598886 | 15.8 mm | 1/2" | 3/8" | 10 | 39.7 mm | 25.2 mm | 41.7 mm |
| CCC0075 | 598888 | 19.1 mm | 5/8" | | | 39.7 mm | 28.4 mm | 44.9 mm |
| CCC0087 | 598891 | 22.2 mm | 3/4" | 1/2" | 15 | 39.7 mm | 31.6 mm | 48.1 mm |
| CCC0100 | 598892 | 25.4 mm | | 3/4" | 20 | 39.7 mm | 34.8 mm | 51.3 mm |
| CCC0112 | 598894 | 28.6 mm | 1" | | | 39.7 mm | 39.0 mm | 62.4 mm |
| CCC0125 | 598895 | 31.8 mm | | 1" | 25 | 39.7 mm | 42.1 mm | 65.6 mm |
| CCC0162 | 598899 | 41.3 mm | 1 1/2" | 1 1/4" | 32 | 39.7 mm | 51.6 mm | 75.1 mm |
| CCC0187 | 598903 | 47.6 mm | | 1 1/2" | 40 | 39.7 mm | 59.0 mm | 81.5 mm |
| CCC0212 | 598906 | 53.9 mm | 2" | | | 39.7 mm | 68.5 mm | 91.0 mm |
| CCC0237 | 598908 | 60.3 mm | | 2" | 50 | 39.7 mm | 74.9 mm | 97.4 mm |
| CCC0450 | 598957 | 114.3 mm | | 4" | 100 | 39.7 mm | 132.0 mm | 160.5 mm |

Mécanique

TUYAU/TUBE VERS PROFIL DE MONTAGE

COLLIER POUR RAIL UNIVERSEL USC POUR TUYAU/CONDUIT

- Se compose de deux attaches, d'un écrou et d'un boulon
- Se fixe dans le côté ouvert du rail de montage
- Conforme à la norme SP-58 (type 59) de la Société de normalisation des fabricants (MSS)



Matériau: Acier

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Taille du tuyau | NB/DN | Largeur | Épaisseur | Charge Statique |
|-------------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------|---------|-----------|-----------------|
| Finition: Electrozingué | | | | | | | |
| USC016EG | 712030 | 14.6 – 15.9 mm | | | 32 mm | 1.5 mm | 2,000 N |
| USC020EG | 712040 | 17.9 – 20.0 mm | | | 32 mm | 1.5 mm | 2,000 N |
| USC021EG | 712045 | 20.5 – 21.4 mm | 1/2" | 15 | 32 mm | 1.5 mm | 2,000 N |
| USC022EG | 712050 | 21.5 – 22.2 mm | | | 32 mm | 1.5 mm | 2,000 N |
| USC025EG | 712060 | 23.4 – 25.4 mm | | | 32 mm | 1.5 mm | 2,000 N |
| USC026EG | 712065 | 25.4 – 26.9 mm | 3/4" | 20 | 32 mm | 1.5 mm | 2,000 N |
| USC028EG | 712070 | 27.9 – 28.9 mm | | | 32 mm | 1.5 mm | 2,000 N |
| USC031EG | 712080 | 29.5 – 32.0 mm | | | 32 mm | 1.5 mm | 2,000 N |
| USC033EG | 712085 | 32.8 – 33.4 mm | 1" | | 32 mm | 1.5 mm | 2,000 N |
| USC036EG | 712090 | 33.7 – 38.1 mm | | 25 | 32 mm | 2.0 mm | 2,670 N |
| USC040EG | 712100 | 38.4 – 40.6 mm | | | 32 mm | 2.0 mm | 2,670 N |
| USC042EG | 712105 | 41.3 – 42.4 mm | 1 1/4" | 32 | 32 mm | 2.0 mm | 2,670 N |
| USC046EG | 712110 | 43.0 – 45.0 mm | | | 32 mm | 2.0 mm | 2,670 N |
| USC048EG | 712115 | 47.6 – 50.0 mm | 1 1/2" | 40 | 32 mm | 2.0 mm | 2,670 N |
| USC053EG | 712120 | 50.3 – 53.7 mm | | | 32 mm | 2.5 mm | 3,780 N |
| USC060EG | 712035 | 59.5 – 62.2 mm | 2" | 50 | 32 mm | 2.5 mm | 3,780 N |
| USC063EG | 712140 | 62.3 – 64.5 mm | | | 32 mm | 2.5 mm | 3,780 N |
| USC073EG | 712160 | 69.9 – 73.0 mm | 2 1/2" | | 32 mm | 2.5 mm | 3,780 N |
| USC076EG | 712165 | 75.3 – 76.2 mm | | 65 | 32 mm | 2.5 mm | 3,780 N |
| USC086EG | 712180 | 84.0 – 88.9 mm | 3" | 80 | 32 mm | 2.5 mm | 3,780 N |
| USC101EG | 712200 | 98.4 – 102.6 mm | 3 1/2" | 90 | 32 mm | 2.5 mm | 3,780 N |
| USC113EG | 712220 | 111.1 – 115.3 mm | 4" | 100 | 32 mm | 2.5 mm | 3,780 N |
| USC143EG | 712260 | 139.7 – 146.1 mm | 5" | 125 | 32 mm | 3.0 mm | 4,000 N |
| USC159EG | 712280 | 155.6 – 162.0 mm | | | 32 mm | 3.0 mm | 4,000 N |
| USC168EG | 712290 | 165.1 – 171.5 mm | 6" | 150 | 32 mm | 3.0 mm | 4,000 N |
| USC178EG | 712300 | 174.6 – 181.0 mm | | | 32 mm | 3.0 mm | 4,000 N |
| USC218EG | 712340 | 215.9 – 219.1 mm | 8" | 200 | 32 mm | 3.0 mm | 4,000 N |

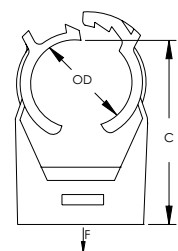
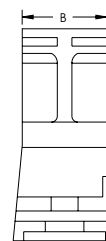
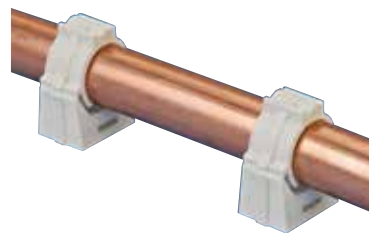
Mécanique

FIXATIONS DE TUYAU

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Taille du tuyau | NB/DN | Largeur | Épaisseur | Charge Statique |
|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------------|-------|---------|-----------|-----------------|
| Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | | |
| USC021HD | 712405 | 20.5 – 21.4 mm | 1/2" | 15 | 32 mm | 1.5 mm | 2,000 N |
| USC022HD | 712410 | 21.5 – 22.2 mm | | | 32 mm | 1.5 mm | 2,000 N |
| USC026HD | 712422 | 25.4 – 26.9 mm | 3/4" | 20 | 32 mm | 1.5 mm | 2,000 N |
| USC033HD | 712428 | 32.8 – 33.4 mm | 1" | | 32 mm | 1.5 mm | 2,000 N |
| USC036HD | 712430 | 33.7 – 38.1 mm | | 25 | 32 mm | 2.0 mm | 2,670 N |
| USC042HD | 712445 | 41.3 – 42.4 mm | 1 1/4" | 32 | 32 mm | 2.0 mm | 2,670 N |
| USC048HD | 712452 | 47.6 – 50.0 mm | 1 1/2" | 40 | 32 mm | 2.0 mm | 2,670 N |
| USC058HD | 712460 | 55.8 – 57.2 mm | | | 32 mm | 2.5 mm | 3,780 N |
| USC060HD | 712465 | 59.5 – 62.2 mm | 2" | 50 | 32 mm | 2.5 mm | 3,780 N |
| USC076HD | 712475 | 75.3 – 76.2 mm | | 65 | 32 mm | 2.5 mm | 3,780 N |
| USC086HD | 712480 | 84.0 – 88.9 mm | 3" | 80 | 32 mm | 2.5 mm | 3,780 N |
| USC113HD | 712490 | 111.1 – 115.3 mm | 4" | 100 | 32 mm | 2.5 mm | 3,780 N |
| USC218HD | 712520 | 215.9 – 219.1 mm | 8" | 200 | 32 mm | 3.0 mm | 4,000 N |
| USC277HD | 712530 | 273.0 – 280.0 mm | 10" | 250 | 32 mm | 3.0 mm | 4,000 N |

NVENT CADDY SUPERKLIP

- Se ferme et se verrouille automatiquement après l'insertion du tuyau, du tube ou du câble
- Attache monobloc pour une installation rapide et pratique
- Se fixe à l'aide d'une vis à bois, à l'aide d'une vis à double filetage avec ou sans collier, à l'aide d'un clou avec collier, à l'aide d'une tige filetée, à l'aide d'une plaque de montage ou encore d'un embout à clouer
- Écrous à sertir M6 et M8 disponibles



Material: Xenoy®
Température: -25 to 90 °C

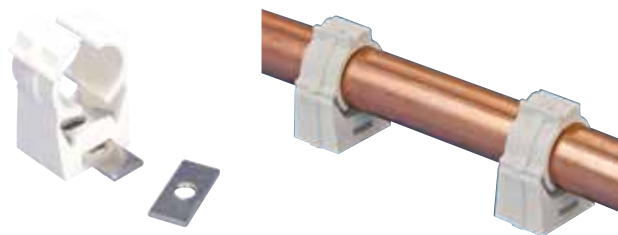
| Référence | Diamètre Extérieur | Taille du tuyau | Aille du tube en cuivre | B | C | Charge Statique |
|-----------|--------------------|-----------------|-------------------------|---------|---------|-----------------|
| 389017 | 7.8 – 9.5 mm | | 1/4" | 17.1 mm | 26.4 mm | 135 N |
| 389018 | 9.5 – 11.8 mm | | 1/4" | 17.1 mm | 26.4 mm | 150 N |
| 389001 | 11.8 – 14.3 mm | | 3/8" | 17.2 mm | 29.9 mm | 160 N |
| 389002 | 14.3 – 16.8 mm | | 1/2" | 19.5 mm | 32.0 mm | 175 N |
| 389003 | 16.8 – 19.5 mm | 3/8" | 5/8" | 20.0 mm | 35.4 mm | 190 N |
| 389004 | 19.5 – 21.8 mm | 1/2" | | 20.0 mm | 39.4 mm | 200 N |
| 389005 | 21.8 – 24.8 mm | | 3/4" | 20.0 mm | 42.0 mm | 215 N |
| 389006 | 24.8 – 27.8 mm | 3/4" | | 20.2 mm | 45.1 mm | 240 N |
| 389007 | 27.8 – 31.2 mm | | 1" | 20.2 mm | 48.9 mm | 260 N |
| 389008 | 31.2 – 35.5 mm | 1" | 1 1/4" | 21.0 mm | 54.4 mm | 300 N |
| 389009 | 35.5 – 39.5 mm | | 1 1/4" | 21.0 mm | 59.4 mm | 320 N |
| 389011 | 39.5 – 43.5 mm | 1 1/4" | 1 1/2" | 21.0 mm | 64.2 mm | 360 N |
| 389013 | 50.5 – 55.5 mm | 2" | | 23.0 mm | 78.7 mm | 400 N |

Mécanique

FIXATIONS DE TUYAU

ÉCROU À SERTIR NVENT CADDY SUPERKLIP IN

- L'écrou pour rail en acier se fixe sur le côté du nVent CADDY Superklip

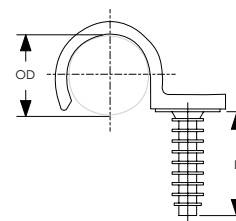
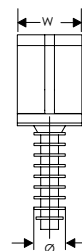


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Dimension de la Tige |
|-----------|----------------------|
| 389051 | M6 |
| 389052 | M8 |

ATTACHE POUR TUYAU SIMPLE RING FRF /1 AVEC FICHE

- Marteler l'attache en plastique pour tenir un tuyau/conduit
- Se fixe dans le trou percé dans la brique ou le béton



Material: Polyamide

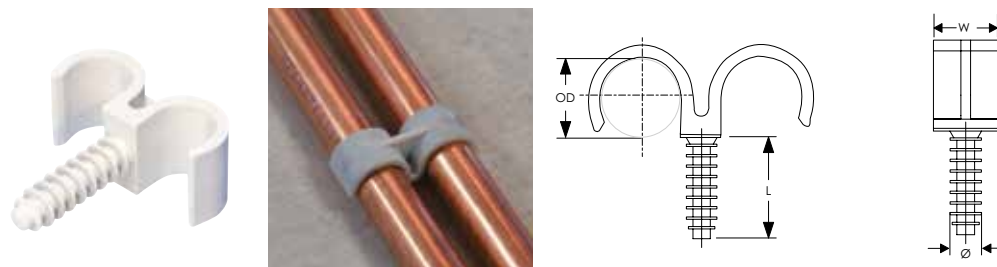
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Longueur | Largeur | Diamètre Ø | Diamètre de la mèche |
|-----------|------------------|--------------------|----------|---------|------------|----------------------|
| FRF014 | 571130 | 14 mm | 30 mm | 20 mm | 9.8 mm | 8 mm |
| FRF016 | 571140 | 16 mm | 30 mm | 20 mm | 9.8 mm | 8 mm |
| FRF018 | 571150 | 18 mm | 30 mm | 20 mm | 9.8 mm | 8 mm |
| FRF020 | 571160 | 20 mm | 30 mm | 20 mm | 9.8 mm | 8 mm |
| FRF022 | 571170 | 22 mm | 30 mm | 20 mm | 9.8 mm | 8 mm |
| FRF025 | 571180 | 25 mm | 30 mm | 20 mm | 9.8 mm | 8 mm |
| FRF028 | 571190 | 28 mm | 30 mm | 20 mm | 9.8 mm | 8 mm |

Mécanique

FIXATIONS DE TUYAU

ATTACHE POUR TUYAU DOUBLE RING FRF /2 AVEC FICHE

- Marteler l'attache en plastique pour tenir 2 tuyaux/conduits
- Se fixe dans le trou percé dans la brique ou le béton

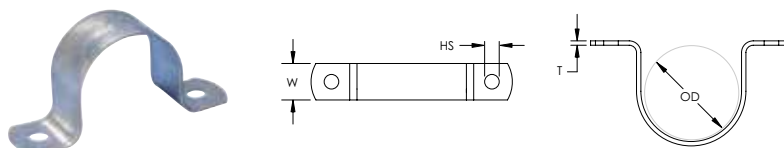


Material: Polyamide

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Longueur | Largeur | Diamètre Ø | Diamètre de la mèche |
|-----------|------------------|--------------------|----------|---------|------------|----------------------|
| FRF016X2 | 571200 | 16 mm | 30 mm | 20 mm | 9.8 mm | 8 mm |
| FRF018X2 | 571210 | 18 mm | 30 mm | 20 mm | 9.8 mm | 8 mm |
| FRF020X2 | 571220 | 20 mm | 30 mm | 20 mm | 9.8 mm | 8 mm |
| FRF022X2 | 571230 | 22 mm | 30 mm | 20 mm | 9.8 mm | 8 mm |
| FRF025X2 | 571240 | 25 mm | 30 mm | 20 mm | 9.8 mm | 8 mm |
| FRF028X2 | 571250 | 28 mm | 30 mm | 20 mm | 9.8 mm | 8 mm |

BANDE DE TUYAU À DEUX TROUS 2HPS

- Support de tuyau pour charge légère
- Se fixe directement sur la face de l'élément de structure horizontal ou vertical



Matériau: Acier
Finition: Préalgalvanisé

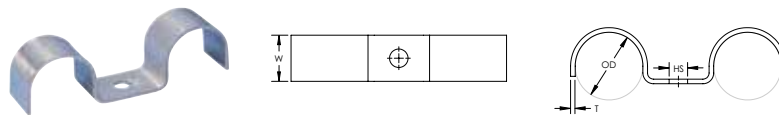
| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Diamètre Extérieur | Dimension du trou | Largeur | Épaisseur |
|-----------|------------------|-----------------|-------|--------------------|-------------------|---------|-----------|
| 008017EG | 400678 | 3/8" | 10 | 17.2 mm | 7 mm | 20 mm | 1 mm |
| 008021EG | 400679 | 1/2" | 15 | 21.3 mm | 7 mm | 20 mm | 1 mm |
| 008027EG | 400680 | 3/4" | 20 | 26.9 mm | 7 mm | 20 mm | 1 mm |
| 008034EG | 400681 | 1" | 25 | 33.7 mm | 7 mm | 20 mm | 1 mm |
| 008042EG | 400682 | 1 1/4" | 32 | 42.4 mm | 7 mm | 20 mm | 1 mm |
| 008048EG | 400683 | 1 1/2" | 40 | 48.3 mm | 7 mm | 20 mm | 1 mm |
| 008060EG | 400684 | 2" | 50 | 60.3 mm | 7 mm | 20 mm | 1 mm |

Mécanique

FIXATIONS DE TUYAU

DOUBLE SELLE DE RACCORDEMENT À DEUX TROUS

- Bande à un trou pour deux tuyaux



Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Diamètre Extérieur | Dimension du trou | Largeur | Épaisseur |
|-----------|------------------|-----------------|-------|--------------------|-------------------|---------|-----------|
| DPS025 | 400676 | 1/2" | 15 | 25 mm | 7 mm | 20 mm | 1.5 mm |

CROCHET DE TUYAU

- Acier forgé plat
- Pour les tuyaux en acier, en fonte et en plomb



Matériau: Acier

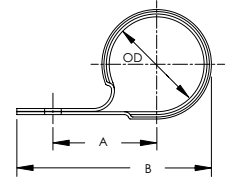
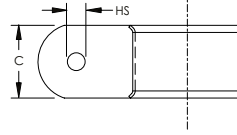
| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Diamètre Extérieur |
|--------------------------------|------------------|-----------------|-------|--------------------|
| Finition: Electrozingué | | | | |
| UPH0050EG | 400320 | 1/2" | 15 | 21.3 mm |
| UPH0075EG | 400321 | 3/4" | 20 | 26.9 mm |
| Finition: Aucune | | | | |
| UPH0050PL | 400313 | 1/2" | 15 | 21.3 mm |
| UPH0075PL | 400314 | 3/4" | 20 | 26.9 mm |

Mécanique

FIXATIONS DE TUYAU

BANDE ENVELOPPANTE 107 POUR TUYAU CPVC

- Inclut des bords évasés pour protéger la canalisation
- Évalué pour une utilisation avec le tuyau en CPVC du gicleur d'incendie
- Inclut la vis de montage



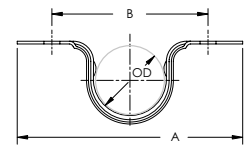
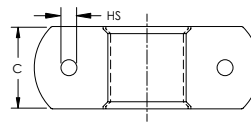
Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé



| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Diamètre Extérieur | Dimension du trou | A | B | C | Espacement entre supports |
|-----------|------------------|-----------------|-------|--------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------------------------|
| 1070075EG | 597816 | 3/4" | 20 | 26.9 mm | 5.8 mm | 31.8 mm | 60.3 mm | 30.2 mm | 1.65 m Max |
| 1070100EG | 597817 | 1" | 25 | 33.7 mm | 5.8 mm | 36.5 mm | 68.3 mm | 30.2 mm | 1.80 m Max |
| 1070125EG | 597818 | 1 1/4" | 32 | 42.2 mm | 5.8 mm | 41.3 mm | 77.8 mm | 30.2 mm | 1.95 m Max |
| 1070150EG | 597819 | 1 1/2" | 40 | 48.3 mm | 5.8 mm | 44.5 mm | 84.1 mm | 30.2 mm | 2.10 m Max |
| 1070200EG | 597821 | 2" | 50 | 60.3 mm | 5.8 mm | 47.6 mm | 93.7 mm | 30.2 mm | 2.40 m Max |

BANDE ENVELOPPANTE 108 À DEUX TROUS POUR TUYAU CPVC

- Inclut des bords évasés pour protéger la canalisation
- Évalué pour une utilisation avec le tuyau en CPVC du gicleur d'incendie
- Inclut les vis de montage



Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé



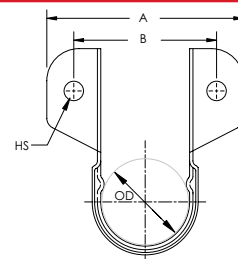
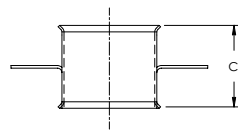
| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Diamètre Extérieur | Dimension du trou | A | B | C | Espacement entre supports |
|-----------|------------------|-----------------|-------|--------------------|-------------------|----------|----------|---------|---------------------------|
| 1080075EG | 597822 | 3/4" | 20 | 26.9 mm | 5.8 mm | 82.6 mm | 57.2 mm | 30.2 mm | 1.65 m Max |
| 1080100EG | 597823 | 1" | 25 | 33.7 mm | 5.8 mm | 88.9 mm | 63.5 mm | 30.2 mm | 1.80 m Max |
| 1080125EG | 597824 | 1 1/4" | 32 | 42.2 mm | 5.8 mm | 108.0 mm | 82.6 mm | 30.2 mm | 1.95 m Max |
| 1080150EG | 597825 | 1 1/2" | 40 | 48.3 mm | 5.8 mm | 112.7 mm | 87.3 mm | 30.2 mm | 2.10 m Max |
| 1080200EG | 597826 | 2" | 50 | 60.3 mm | 5.8 mm | 125.4 mm | 100.0 mm | 30.2 mm | 2.40 m Max |

Mécanique

FIXATIONS DE TUYAU

BANDE DE SUPPORT LATÉRAL 109 POUR TUYAU CPVC

- Inclut des bords évasés pour protéger la canalisation
- Évalué pour une utilisation avec le tuyau en CPVC du gicleur d'incendie
- Inclut les vis de montage



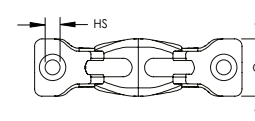
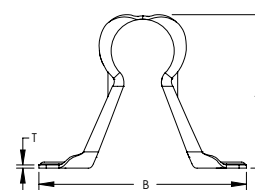
Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé



| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Diamètre Extérieur | Dimension du trou | A | B | C | Espacement entre supports |
|-----------|------------------|-----------------|-------|--------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------------------------|
| 1090075EG | 597827 | 3/4" | 20 | 26.9 mm | 5.8 mm | 58.7 mm | 42.9 mm | 30.2 mm | 1.65 m Max |
| 1090100EG | 597828 | 1" | 25 | 33.7 mm | 5.8 mm | 66.7 mm | 49.2 mm | 30.2 mm | 1.80 m Max |
| 1090125EG | 597829 | 1 1/4" | 32 | 42.2 mm | 5.8 mm | 74.6 mm | 58.7 mm | 30.2 mm | 1.95 m Max |
| 1090150EG | 597831 | 1 1/2" | 40 | 48.3 mm | 5.8 mm | 81.0 mm | 63.5 mm | 30.2 mm | 2.10 m Max |
| 1090200EG | 597832 | 2" | 50 | 60.3 mm | 5.8 mm | 92.1 mm | 76.2 mm | 30.2 mm | 2.40 m Max |

BANDE À DEUX TROUS ÉCARTÉS SOSR POUR TUYAU CPVC

- Inclut des bords évasés pour protéger la canalisation
- Évalué pour une utilisation avec le tuyau en CPVC du gicleur d'incendie
- Positionne le tuyau à 38 mm de la surface de montage, éliminant ainsi la nécessité d'utiliser des blocs d'espacement en bois
- Peut être montée dans des positions aussi bien verticales qu'horizontales sur du béton, de l'acier et du bois
- Répond aux exigences rigoureuses de la norme UL® 203 en matière de poussée verticale
- Homologué UL® à la fois comme support et comme butée de tuyau
- Conforme aux exigences de la norme NFPA® 13 en matière de charge statique
- Inclut les vis de montage
- Peuvent être utilisées avec l'écrou de renfort 3TW pour des installations sur solive en bois composite



Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé



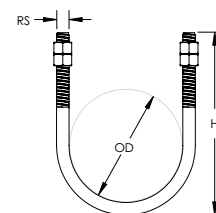
| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Dimension du trou | A | B | C | Épaisseur | Espacement entre supports | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|-----------------|-------|-------------------|--------|--------|---------|-----------|---------------------------|-------------------------------|
| SOSR075 | 597805 | 3/4" | 20 | 5.1 mm | 68 mm | 92 mm | 25.4 mm | 1.30 mm | 1.65 m Max | 100 pc |
| SOSR100 | 597806 | 1" | 25 | 5.1 mm | 75 mm | 94 mm | 25.4 mm | 1.30 mm | 1.80 m Max | 100 pc |
| SOSR125 | 597807 | 1 1/4" | 32 | 5.1 mm | 84 mm | 92 mm | 25.4 mm | 1.61 mm | 1.95 m Max | 100 pc |
| SOSR150 | 597808 | 1 1/2" | 40 | 5.1 mm | 98 mm | 114 mm | 25.4 mm | 1.61 mm | 2.10 m Max | 100 pc |
| SOSR200 | 597809 | 2" | 50 | 5.1 mm | 102 mm | 133 mm | 25.4 mm | 1.61 mm | 2.40 m Max | 100 pc |

Mécanique

FIXATIONS DE TUYAU

BOULON EN U

- Complet avec 4 écrous



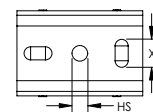
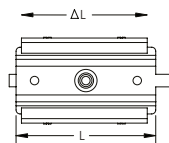
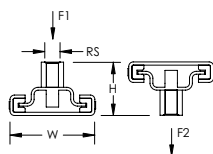
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Taille du tuyau | NB/DN | Dimension de la Tige | Hauteur |
|---|------------------|--------------------|-----------------|-------|----------------------|---------|
| Material: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | | |
| UB4N017M8S6 | 599345 | 17 mm | 3/8" | 10 | M8 | 42 mm |
| UB4N021M8S6 | 599346 | 21 mm | 1/2" | 15 | M8 | 46 mm |
| UB4N027M8S6 | 597615 | 27 mm | 3/4" | 20 | M8 | 58 mm |
| UB4N034M8S6 | 597625 | 34 mm | 1" | 25 | M8 | 63 mm |
| UB4N042M8S6 | 597635 | 42 mm | 1 1/4" | 32 | M8 | 76 mm |
| UB4N049M8S6 | 597645 | 49 mm | 1 1/2" | 40 | M8 | 78 mm |
| UB4N060M8S6 | 597655 | 60 mm | 2" | 50 | M8 | 88 mm |
| UB4N076M8S6 | 597665 | 76 mm | 2 1/2" | 65 | M8 | 118 mm |
| UB4N090M8S6 | 599357 | 90 mm | 3" | 80 | M8 | 125 mm |
| UB4N114M8S6 | 599348 | 114 mm | 4" | 100 | M8 | 166 mm |
| UB4N140M8S6 | 599350 | 140 mm | 5" | 125 | M8 | 197 mm |
| UB4N160M8S6 | 599351 | 160 mm | 5 1/2" | | M8 | 214 mm |
| UB4N168M8S6 | 599352 | 168 mm | 6" | 150 | M8 | 224 mm |
| UB4N219M10S6 | 599354 | 219 mm | 8" | 200 | M10 | 286 mm |
| UB4N273M10S6 | 599355 | 273 mm | 10" | 250 | M10 | 331 mm |
| UB4N323M10S6 | 599356 | 323 mm | 12" | 300 | M10 | 389 mm |
| Matériau: Acier – Finition: Electrozingué | | | | | | |
| UB4N017M6 | 599110 | 17 mm | 3/8" | 10 | M6 | 42 mm |
| UB4N021M6 | 599120 | 21 mm | 1/2" | 15 | M6 | 46 mm |
| UB4N027M8 | 599130 | 27 mm | 3/4" | 20 | M8 | 58 mm |
| UB4N034M8 | 599140 | 34 mm | 1" | 25 | M8 | 63 mm |
| UB4N042M8 | 599150 | 42 mm | 1 1/4" | 32 | M8 | 76 mm |
| UB4N049M8 | 599160 | 49 mm | 1 1/2" | 40 | M8 | 78 mm |
| UB4N060M8 | 599170 | 60 mm | 2" | 50 | M8 | 88 mm |
| UB4N076M8 | 599180 | 76 mm | 2 1/2" | 65 | M8 | 118 mm |
| UB4N090M8 | 599334 | 90 mm | 3" | 80 | M8 | 125 mm |
| UB4N090M10 | 599190 | 90 mm | 3" | 80 | M10 | 125 mm |
| UB4N114M10 | 599200 | 114 mm | 4" | 100 | M10 | 166 mm |
| UB4N140M8 | 599337 | 140 mm | 5" | 125 | M8 | 197 mm |
| UB4N160M8 | 599338 | 160 mm | 5 1/2" | | M8 | 214 mm |
| UB4N168M14 | 599240 | 168 mm | 6" | 150 | M14 | 224 mm |
| UB4N219M10 | 599341 | 219 mm | 8" | 200 | M10 | 286 mm |
| UB4N219M16 | 599250 | 219 mm | 8" | 200 | M16 | 286 mm |
| UB4N273M16 | 599260 | 273 mm | 10" | 250 | M16 | 331 mm |
| UB4N323M10 | 599343 | 323 mm | 12" | 300 | M10 | 389 mm |

Mécanique

PRODUITS DE DILATATION DE TUYAU

TUYAU COULISSANT PESHO POUR CHARGE LOURDE, UN CONNECTEUR

- À utiliser avec un collier de serrage

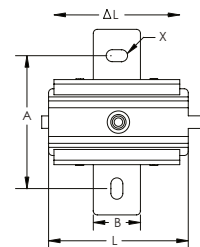
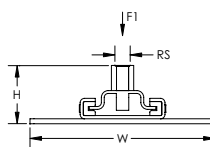
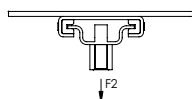


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Hauteur | Δ Longueur | Longueur | Largeur | Dimension du trou | X | Température | Charge Statique 1 |
|-----------|------------------|----------------------|---------|------------|----------|---------|-------------------|------------|-------------|-------------------|
| PESHO | 580564 | M12, M16 | 51 mm | 120 mm | 150 mm | 100 mm | 12.5 mm | 13 x 25 mm | 240 °C Max | 9,000 N |

TUYAU COULISSANT PESHOS POUR CHARGE LOURDE AVEC SANGLE, UN CONNECTEUR

- À utiliser avec un collier de serrage
- Inclut la bande de montage soudée



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

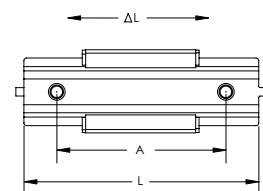
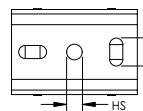
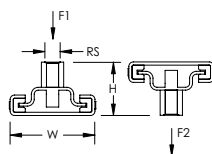
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Hauteur | Δ Longueur | Longueur | Largeur | A | B | X | Température |
|-----------|------------------|----------------------|---------|------------|----------|---------|--------|-------|------------|-------------|
| PESHOS | 580565 | M12, M16 | 57 mm | 120 mm | 150 mm | 188 mm | 160 mm | 40 mm | 13 x 25 mm | 240 °C Max |

Mécanique

PRODUITS DE DILATATION DE TUYAU

TUYAU COULISSANT PESHT POUR CHARGE LOURDE, DEUX CONNECTEURS

- À utiliser avec deux colliers de serrage

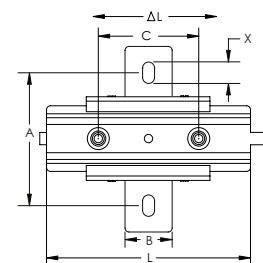
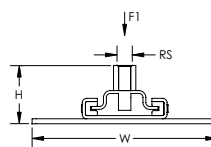
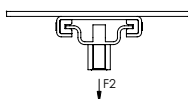


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Dimension du trou | Hauteur | Δ Longueur | Longueur | Largeur | A | X | Température |
|-----------|------------------|----------------------|-------------------|---------|------------|----------|---------|--------|------------|-------------|
| PESHT | 580566 | M12, M16 | 13 mm | 51 mm | 245 mm | 275 mm | 100 mm | 210 mm | 13 x 25 mm | 240 °C Max |

TUYAU COULISSANT PESHTS POUR CHARGE LOURDE AVEC SANGLE, DEUX CONNECTEURS

- À utiliser avec deux colliers de serrage
- Inclut la bande de montage soudée



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

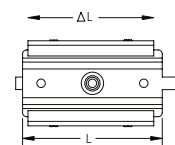
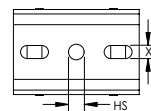
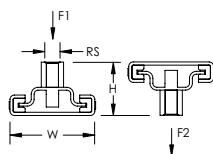
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Hauteur | Δ Longueur | Longueur | Largeur | A | B | C | X |
|-----------|------------------|----------------------|---------|------------|----------|---------|--------|-------|--------|------------|
| PESHTS | 580567 | M12, M16 | 57 mm | 245 mm | 275 mm | 188 mm | 160 mm | 40 mm | 210 mm | 13 x 25 mm |

Mécanique

PRODUITS DE DILATATION DE TUYAU

TUYAU COULISSANT PESMO POUR CHARGE MOYENNE, UN CONNECTEUR

- À utiliser avec un collier de serrage

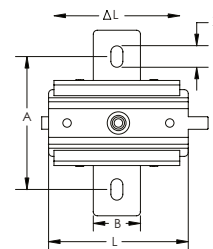
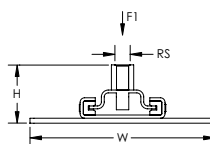
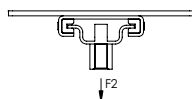


Matériau: Acier, Polyamide
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Dimension du trou | Hauteur | Δ Longueur | Longueur | Largeur | X | Température | Charge Statique 1 |
|-----------|------------------|----------------------|-------------------|---------|------------|----------|---------|--------------|-------------|-------------------|
| PESMO | 580560 | M10, M12 | 12.5 mm | 42 mm | 80 mm | 122 mm | 67 mm | 10.5 x 22 mm | 120 °C Max | 2,300 N |

TUYAU COULISSANT PESMOS POUR CHARGE MOYENNE AVEC SANGLE, UN CONNECTEUR

- À utiliser avec un collier de serrage
- Inclut la bande de montage soudée



Matériau: Acier, Polyamide
Finition: Electrozingué

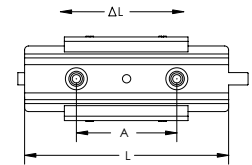
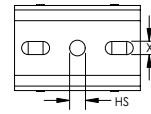
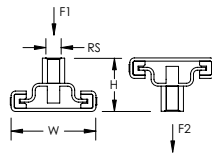
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Hauteur | Δ Longueur | Longueur | Largeur | A | B | X | Température |
|-----------|------------------|----------------------|---------|------------|----------|---------|--------|-------|--------------|-------------|
| PESMOS | 580561 | M10, M12 | 46 mm | 80 mm | 122 mm | 150 mm | 100 mm | 40 mm | 12.5 x 20 mm | 120 °C Max |

Mécanique

PRODUITS DE DILATATION DE TUYAU

TUYAU COULISSANT POUR CHARGE MOYENNE PESMT, DEUX CONNECTEURS

- À utiliser avec deux colliers de serrage

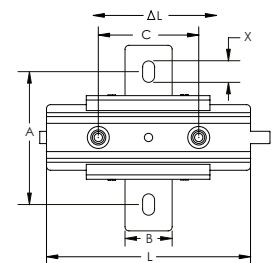
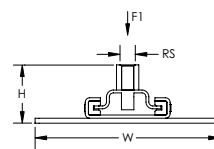
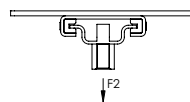


Matériau: Acier, Polyamide
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Dimension du trou | Hauteur | Δ Longueur | Longueur | Largeur | A | X | Température |
|-----------|------------------|----------------------|-------------------|---------|------------|----------|---------|--------|--------------|-------------|
| PESMT | 580562 | M10, M12 | 12.5 mm | 42 mm | 140 mm | 165 mm | 67 mm | 123 mm | 10.5 x 22 mm | 120 °C Max |

PESMTS, TUYAU COULISSANT POUR CHARGE MOYENNE AVEC SANGLE, DEUX CONNECTEURS

- À utiliser avec deux colliers de serrage
- Inclut la bande de montage soudée



Matériau: Acier, Polyamide
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Hauteur | Δ Longueur | Longueur | Largeur | A | B | C | X |
|-----------|------------------|----------------------|---------|------------|----------|---------|--------|-------|--------|--------------|
| PESMTS | 580563 | M10, M12 | 46 mm | 140 mm | 165 mm | 150 mm | 100 mm | 40 mm | 123 mm | 12.5 x 20 mm |

Mécanique

FIXATIONS DE RADIATEUR

RONDELLE DÔME POUR RADIATEUR DE STYLE ANCIEN

- Rondelle en forme de coupelle creuse pour radiateurs anciens



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou |
|-----------|------------------|-------------------|
| RADTOPWS | 400816 | 9 mm |

KIT DE SUPPORT SUPÉRIEUR POUR RADIATEUR DE STYLE ANCIEN

- Système de fixation complet pour radiateur de style ancien
- Intégré dans le mur afin de stabiliser le radiateur et le maintenir droit
- Deux plaques de serrages et écrous inclus



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

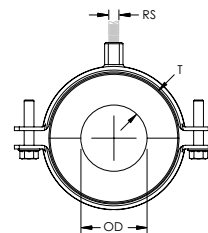
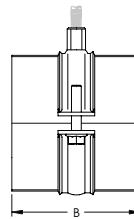
| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Dimension de la Tige |
|-------------|------------------|----------|----------------------|
| RADTOP300EG | 400812 | 300 mm | M8 |
| RADTOP330EG | 400813 | 330 mm | M8 |

Mécanique

PRODUITS D'ISOLATION DE TUYAUX

COLLIER DE SERRAGE AVEC ATTACHE ISOLÉE SIT ET EMBOUTS EN CAOUTCHOUC

- Pré-montés avec deux colliers de serrage en acier à visser
- Classement feu B2 selon la norme DIN 4102-1
- Classement feu M1 selon la norme NFP 92-501



Matériau: Acier, Polyisocyanurate
 Finition: Electrozingué
 Densité: 80 kg/m³
 Résistance à la compression: 520 kPa @ 23 °C
 Conductivité thermique: 0.030 W/m-K @ 10 °C

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Taille du tuyau | NB/DN | Dimension de la Tige | B |
|--|------------------|--------------------|-----------------|-------|----------------------|-------|
| Épaisseur de l'isolation: 13 mm | | | | | | |
| SCL13I0010 | 580091 | 10.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0012 | 580092 | 12.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0016 | 580093 | 15.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0017 | 580100 | 17.0 mm | 3/8" | 10 | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0018 | 580105 | 18.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0021 | 580110 | 21.0 mm | 1/2" | 15 | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0022 | 580111 | 22.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0025 | 580112 | 25.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0027 | 580120 | 27.0 mm | 3/4" | 20 | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0028 | 580121 | 28.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0030 | 580122 | 30.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0034 | 580130 | 34.0 mm | 1" | 25 | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0035 | 580135 | 35.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0042 | 580140 | 42.0 mm | 1 1/4" | 32 | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0044 | 580145 | 44.5 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0049 | 580150 | 49.0 mm | 1 1/2" | 40 | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0054 | 580151 | 54.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0057 | 580152 | 58.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0060 | 580160 | 60.0 mm | 2" | 50 | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0064 | 580170 | 64.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0070 | 581600 | 70.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0076 | 581610 | 76.0 mm | 2 1/2" | 65 | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0089 | 581620 | 89.0 mm | 3" | 80 | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0102 | 581630 | 102.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0108 | 581640 | 108.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCL13I0114 | 581650 | 114.0 mm | 4" | 100 | M8, M10 | 50 mm |
| Épaisseur de l'isolation: 19 mm | | | | | | |
| SCL19I0010 | 580270 | 10.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCL19I0012 | 580280 | 12.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCL19I0016 | 580290 | 15.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCL19I0017 | 580300 | 17.0 mm | 3/8" | 10 | M8, M10 | 50 mm |
| SCL19I0018 | 580305 | 18.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCL19I0021 | 580310 | 21.0 mm | 1/2" | 15 | M8, M10 | 50 mm |
| SCL19I0022 | 580311 | 22.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCL19I0025 | 580312 | 25.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |

Mécanique

PIPE INSULATION PRODUCTS

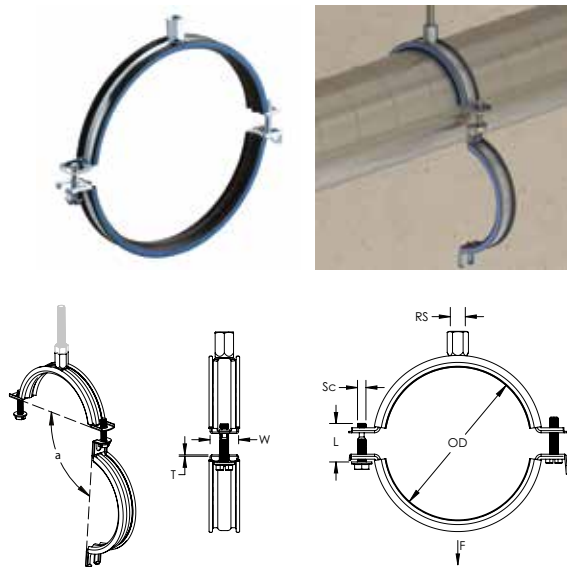
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Taille du tuyau | NB/DN | Dimension de la Tige | B |
|-------------|------------------|--------------------|-----------------|-------|----------------------|-------|
| SCLI19I0027 | 580320 | 27.0 mm | 3/4" | 20 | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0028 | 580321 | 28.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0030 | 580322 | 30.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0034 | 580330 | 34.0 mm | 1" | 25 | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0035 | 580335 | 35.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0042 | 580340 | 42.0 mm | 1 1/4" | 32 | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0044 | 580345 | 44.5 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0049 | 580350 | 49.0 mm | 1 1/2" | 40 | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0054 | 580351 | 54.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0057 | 580352 | 57.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0060 | 580360 | 60.0 mm | 2" | 50 | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0064 | 580365 | 64.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0070 | 581660 | 70.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0076 | 581670 | 76.0 mm | 2 1/2" | 65 | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0089 | 581680 | 89.0 mm | 3" | 80 | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0102 | 581690 | 102.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0108 | 581700 | 108.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0114 | 581710 | 114.0 mm | 4" | 100 | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0125 | 581715 | 125.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0133 | 581720 | 133.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0139 | 581725 | 139.7 mm | 5" | 125 | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0160 | 581730 | 160.0 mm | | | M8, M10 | 50 mm |
| SCLI19I0168 | 581735 | 168.3 mm | 6" | 150 | M8, M10 | 50 mm |

Mécanique

VENTILATION

NVENT CADDY MACROFIX COLLIER ISOLÉ POUR GAINE DE VENTILATION

- Le collier est livré préassemblé et est prêt à l'emploi (pour les tailles allant jusqu'à 600 mm de diamètre)
- L'angle d'ouverture du collier a été agrandi afin de permettre une installation encore plus facile des différentes tailles de gaine de ventilation standards (pour les tailles allant jusqu'à 600 mm de diamètre)
- Le système de verrouillage rapide empêche l'ouverture accidentelle du collier lorsque la gaine de ventilation est bougée ou ajustée (pour les tailles allant jusqu'à 600 mm de diamètre)
- Le système de verrouillage rapide se ferme facilement d'une seule main (pour les tailles allant jusqu'à 600 mm de diamètre)
- La vis innovante du système de verrouillage rapide est captive lui évitant de tomber durant l'installation
- Les rebords relevés sur le collier évitent que l'isolant se détache pendant l'installation
- Les vis ont une tête multi-fonction compatible avec embouts de vissage plat, cruciforme et douille hexagonale
- Les oreilles allongées du collier augmentent le dégagement pour les outils et facilitent le serrage des vis
- L'écrou de montage peut être fixé sur tige filetée en M8 ou en M10, simplifiant la gestion du matériel
- Réduction du bruit de catégorie II selon la norme DIN EN ISO 3822-1
- Conforme à la conception d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109
- Classification de résistance au feu "E" selon DIN EN13501-1



Matériau: Caoutchouc EPDM-SDR; Acier
 Finition: Electrozingué
 Température: -50 to 110 °C

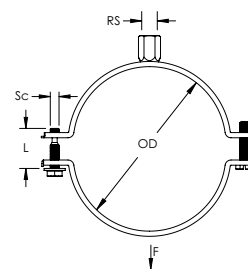
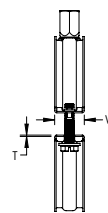
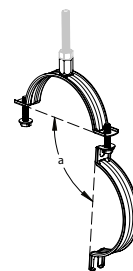
| Référence | Número d'Article | Diamètre Extérieur | Dimension de la Tige | Largeur | Épaisseur | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis | Angle | Charge Statique |
|------------|------------------|--------------------|----------------------|---------|-----------|----------------------|--------------------|-------|-----------------|
| MFVI0080EG | 586601 | 80 mm | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVI0090EG | 586602 | 90 mm | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVI0100EG | 586603 | 100 mm | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVI0112EG | 586604 | 112 mm | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVI0125EG | 586605 | 125 mm | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVI0140EG | 586606 | 140 mm | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVI0150EG | 586607 | 150 mm | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVI0160EG | 586608 | 160 mm | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVI0180EG | 586609 | 180 mm | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVI0200EG | 586610 | 200 mm | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVI0224EG | 586611 | 224 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.25 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVI0250EG | 586612 | 250 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.25 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVI0280EG | 586613 | 280 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.25 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVI0300EG | 586614 | 300 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.25 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVI0315EG | 586615 | 315 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.25 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVI0355EG | 586616 | 355 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.25 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVI0400EG | 586617 | 400 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.25 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVI0450EG | 586618 | 450 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.50 mm | M6 | 27 mm | 80° | 900 N |
| MFVI0500EG | 586619 | 500 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.50 mm | M6 | 27 mm | 80° | 900 N |
| MFVI0560EG | 586620 | 560 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.50 mm | M6 | 27 mm | 80° | 900 N |
| MFVI0600EG | 586621 | 600 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.50 mm | M6 | 27 mm | 80° | 900 N |
| MFVI0630EG | 586622 | 630 mm | M8, M10 | 23 mm | 1.75 mm | M6 | 27 mm | | 1,150 N |
| MFVI0710EG | 586623 | 710 mm | M8, M10 | 23 mm | 1.75 mm | M6 | 27 mm | | 1,150 N |
| MFVI0800EG | 586624 | 800 mm | M8, M10 | 23 mm | 1.75 mm | M6 | 27 mm | | 1,150 N |
| MFVI0900EG | 586625 | 900 mm | M8, M10 | 23 mm | 1.75 mm | M6 | 27 mm | | 1,150 N |
| MFVI1000EG | 586626 | 1,000 mm | M8, M10 | 23 mm | 2.00 mm | M6 | 27 mm | | 1,400 N |
| MFVI1120EG | 586627 | 1,120 mm | M8, M10 | 23 mm | 2.00 mm | M6 | 27 mm | | 1,400 N |
| MFVI1250EG | 586628 | 1,250 mm | M8, M10 | 23 mm | 2.00 mm | M6 | 27 mm | | 1,400 N |

Mécanique

VENTILATION

NVENT CADDY MACROFIX COLLIER NON ISOLÉ POUR GAINE DE VENTILATION

- Le collier est livré préassemblé et est prêt à l'emploi (pour les tailles allant jusqu'à 600 mm de diamètre)
- L'angle d'ouverture du collier a été agrandi afin de permettre une installation encore plus facile des différentes tailles de gaine de ventilation circulaire standards (pour les tailles allant jusqu'à 600 mm de diamètre)
- Le système de verrouillage rapide empêche l'ouverture accidentelle du collier lorsque la gaine de ventilation est bougée ou ajustée (pour les tailles allant jusqu'à 600 mm de diamètre)
- Le système de verrouillage rapide se ferme facilement d'une seule main (pour les tailles allant jusqu'à 600 mm de diamètre)
- La vis innovante du système de verrouillage rapide est captive lui évitant de tomber durant l'installation
- Les vis ont une tête multi-fonction compatible avec embouts de vissage plat, cruciforme et douille hexagonale
- Les oreilles allongées du collier augmentent le dégagement pour les outils et facilitent le serrage des vis
- L'écrou de montage peut être fixé sur tige filetée en M8 ou en M10, simplifiant la gestion du matériel



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué
Température: -50 to 110 °C

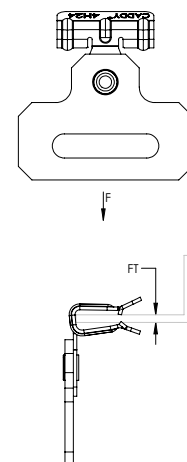
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Extérieur | Dimension de la Tige | Largeur | Épaisseur | Diamètre de la vis Ø | Longueur de la vis | Angle | Charge Statique |
|------------|------------------|--------------------|----------------------|---------|-----------|----------------------|--------------------|-------|-----------------|
| MFVN0080EG | 586501 | 80 mm | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVN0090EG | 586502 | 90 mm | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVN0100EG | 586503 | 100 mm | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVN0112EG | 586504 | 112 mm | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVN0125EG | 586505 | 125 mm | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVN0140EG | 586506 | 140 mm | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVN0150EG | 586507 | 150 mm | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVN0160EG | 586508 | 160 mm | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVN0180EG | 586509 | 180 mm | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVN0200EG | 586510 | 200 mm | M8, M10 | 20 mm | 1.00 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVN0224EG | 586511 | 224 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.25 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVN0250EG | 586512 | 250 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.25 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVN0280EG | 586513 | 280 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.25 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVN0300EG | 586514 | 300 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.25 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVN0315EG | 586515 | 315 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.25 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVN0355EG | 586516 | 355 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.25 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVN0400EG | 586517 | 400 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.25 mm | M6 | 27 mm | 80° | 750 N |
| MFVN0450EG | 586518 | 450 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.50 mm | M6 | 27 mm | 80° | 900 N |
| MFVN0500EG | 586519 | 500 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.50 mm | M6 | 27 mm | 80° | 900 N |
| MFVN0560EG | 586520 | 560 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.50 mm | M6 | 27 mm | 80° | 900 N |
| MFVN0600EG | 586521 | 600 mm | M8, M10 | 21 mm | 1.50 mm | M6 | 27 mm | 80° | 900 N |
| MFVN0630EG | 586522 | 630 mm | M8, M10 | 23 mm | 1.75 mm | M6 | 27 mm | | 1,150 N |
| MFVN0710EG | 586523 | 710 mm | M8, M10 | 23 mm | 1.75 mm | M6 | 27 mm | | 1,150 N |
| MFVN0800EG | 586524 | 800 mm | M8, M10 | 23 mm | 1.75 mm | M6 | 27 mm | | 1,150 N |
| MFVN0900EG | 586525 | 900 mm | M8, M10 | 23 mm | 1.75 mm | M6 | 27 mm | | 1,150 N |
| MFVN1000EG | 586526 | 1,000 mm | M8, M10 | 23 mm | 2.00 mm | M6 | 27 mm | | 1,400 N |
| MFVN1120EG | 586527 | 1,120 mm | M8, M10 | 23 mm | 2.00 mm | M6 | 27 mm | | 1,400 N |
| MFVN1250EG | 586528 | 1,250 mm | M8, M10 | 23 mm | 2.00 mm | M6 | 27 mm | | 1,400 N |

Mécanique

VENTILATION

CLIP DE MAINTIEN INCORPORÉ MSS À FIXER À L'AIDE D'UN MARTEAU

- Soutient le tuyau ou la gaine de ventilation à partir de la bride à l'aide de ficelage ou cerclage par bande métallique perforée ou non



Matériau: Acier, Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour, Prégalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | Strap Largeur | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|---------------------|---------------|-----------------|----------------|
| MSS24 | 172030 | 3 – 8 mm | 32 mm Max | 900 N | ITB |
| MSS58 | 171760 | 8 – 14 mm | 32 mm Max | 900 N | ITB |
| MSS912 | 171770 | 14 – 20 mm | 32 mm Max | 900 N | ITB |

BANDE PERFORÉE ABP AVEC BORD ARRONDI, CHARGE MOYENNE

- Bande de montage en acier perforée
- Protégé dans un boîtier plastique



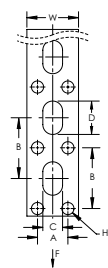
| Référence | Numéro d'Article | Largeur | Longueur | Épaisseur | Dimension du trou | Charge Statique |
|---|------------------|---------|----------|-----------|-------------------|-----------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301) | | | | | | |
| ABP12S4 | 584020 | 12 mm | 10 m | 0.8 mm | 5 mm | 700 N |
| Matériau: Acier – Finition: Prégalvanisé | | | | | | |
| ABP12PG | 583920 | 12 mm | 10 m | 0.8 mm | 5 mm | 560 N |
| ABP17PG | 583930 | 17 mm | 10 m | 0.8 mm | 7 mm | 800 N |
| ABP26PG | 583940 | 26 mm | 10 m | 1.0 mm | 8 mm | 1,800 N |

Mécanique

VENTILATION

BANDE PERFORÉE BP À BORD DROIT, CHARGE LÉGÈRE

- Cerclage pour soutenir les passages de câbles ou de conduits

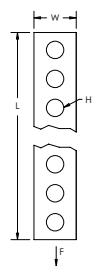


Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Largeur | Épaisseur | Dimension du trou | A | B | C | D | Charge Statique |
|-----------|------------------|---------|-----------|-------------------|-------|-------|--------|-------|-----------------|
| BP17PG | 591350 | 17 mm | 0.6 mm | 3 mm | 10 mm | 20 mm | 6.5 mm | 11 mm | 500 N |
| BP25PG | 591360 | 25 mm | 0.8 mm | 4 mm | 15 mm | 33 mm | 8.5 mm | 21 mm | 750 N |

BANDE PERFORÉE SBP AVEC BORD DROIT, CHARGE MOYENNE

- Protégé dans un boîtier plastique



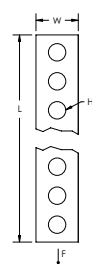
Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Largeur | Longueur | Épaisseur | Dimension du trou | Charge Statique |
|-----------|------------------|---------|----------|-----------|-------------------|-----------------|
| SBP17 | 400429 | 17 mm | 10 m | 1 mm | 6.5 mm | 800 N |

Mécanique

VENTILATION

BANDE PERFORÉE SBP-C AVEC BORD DROIT, PLASTIFIÉE

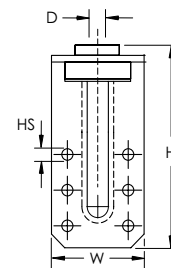
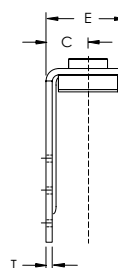


Matériau: Acier, Polychlorure de Vinyle
Finition: Prégalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Largeur | Longueur | Épaisseur | Dimension du trou | Charge Statique |
|-----------|------------------|---------|----------|-----------|-------------------|-----------------|
| SBPC19 | 400430 | 19 mm | 10 m | 3 mm | 6.5 mm | 750 N |

FIXATION POUR GAINE DE VENTILATION CARRÉE EQLS AVEC RÉDUCTEUR DE SON, EN FORME DE L

- Inclut un trou destiné à la connexion d'un rivet

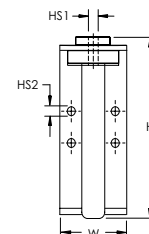
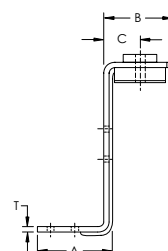


Matériau: Acier; Caoutchouc EPDM-SDR
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Hauteur | Dimension du trou | Largeur | Épaisseur | C | D | E |
|-----------|------------------|---------|-------------------|---------|-----------|-------|--------|-------|
| EQLS50 | 597791 | 50 mm | 4.2 mm | 35 mm | 2 mm | 24 mm | 8.4 mm | 40 mm |
| EQLS85 | 597780 | 85 mm | 4.2 mm | 35 mm | 2 mm | 24 mm | 8.4 mm | 40 mm |
| EQLS130 | 597792 | 130 mm | 4.2 mm | 35 mm | 2 mm | 24 mm | 8.4 mm | 40 mm |

FIXATION POUR GAINE DE VENTILATION CARRÉE EQZS AVEC RÉDUCTEUR DE SON, EN FORME DE Z

- Inclut un trou destiné à la connexion d'un rivet



Matériau: Acier; Caoutchouc EPDM-SDR
Finition: Electrozingué

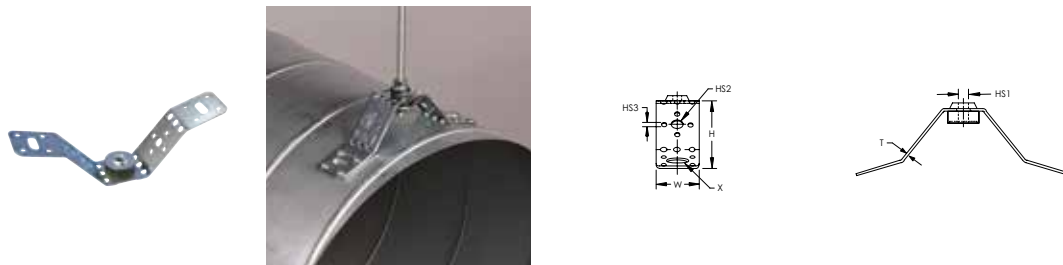
| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou 1 | Dimension du trou 2 | Hauteur | Largeur | Épaisseur | A | B | C |
|-----------|------------------|---------------------|---------------------|---------|---------|-----------|-------|-------|-------|
| EQZS | 597790 | 8.4 mm | 4.2 mm | 60 mm | 35 mm | 2 mm | 32 mm | 37 mm | 20 mm |

Mécanique

VENTILATION

FIXATION POUR GAINE DE VENTILATION RONDE EQVS, EN FORME DE V

- Inclut des trous destinés à la connexion de rivets

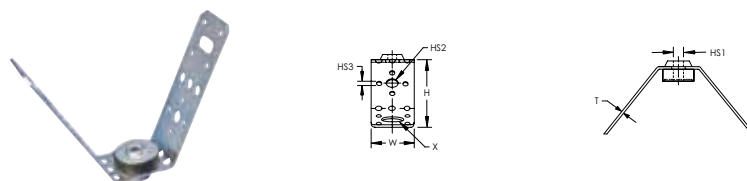


Matériau: Acier; Caoutchouc EPDM-SDR
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou 1 | Dimension du trou 2 | Dimension du trou 3 | Hauteur | Largeur | Épaisseur | X |
|-----------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|---------|-----------|-------------|
| EQVS | 597770 | 8.5 mm | 8.5 mm | 4.2 mm | 60 mm | 40 mm | 2 mm | 8.5 x 20 mm |

FIXATION DE GAINE DE VENTILATION RONDE ET Pliable AVEC RÉDUCTEUR DE SON, EN FORME DE V

- Inclut des trous destinés à la connexion de rivets



Matériau: Acier; Caoutchouc EPDM-SDR
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou 1 | Dimension du trou 2 | Dimension du trou 3 | Hauteur | Largeur | Épaisseur | X |
|-----------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|---------|-----------|-------------|
| TBHS | 597575 | 8.4 mm | 8.5 mm | 4.2 mm | 95 mm | 40 mm | 2 mm | 8.5 x 20 mm |

SUPPORT SIGNALÉTIQUE POUR POTEAU ROND, UN TROU

- La conception à pattes évasées offre une fixation sûre en maintenant chaque patte en place
- Support de fixation pour Fixoband
- Rondelles et boulons en acier inoxydable incluses



Material: Acier Inoxydable 302 (EN 1.4324)

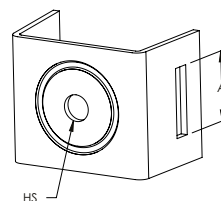
| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Type trou | A |
|-----------|------------------|-------------------|-----------|-------|
| FXB20S2 | 350100 | M8 | Taraudé | 20 mm |

Mécanique

SYSTÈME DE PLAQUES SIGNALÉTIQUES ET D'IDENTIFICATION

SUPPORT SIGNALÉTIQUE POUR SURFACE PLANE, UN TROU

- Conception à patte droite, doit être utilisée lors du montage sur une surface plane
- Support de fixation pour Fixoband
- Rondelles et boulons en acier inoxydable incluses

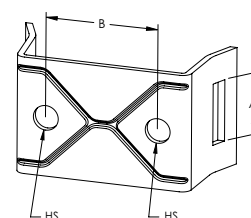


Material: Acier Inoxydable 302 (EN 1.4324)

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Type trou | A |
|-----------|------------------|-------------------|-----------|-------|
| FXB21S2 | 350110 | M8 | Tarudé | 20 mm |

SUPPORT SIGNALÉTIQUE POUR POTEAU ROND, DEUX TROUS

- La conception à pattes évasées offre une fixation sûre en maintenant chaque patte en place
- Support de fixation pour Fixoband
- Rondelles et boulons en acier inoxydable incluses

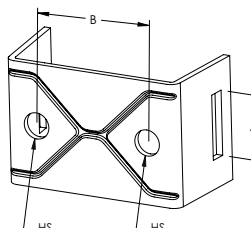


Material: Acier Inoxydable 302 (EN 1.4324)

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Type trou | A | B |
|-----------|------------------|-------------------|-----------|-------|-------|
| FXB22S2 | 350120 | M8 | Tarudé | 20 mm | 38 mm |

SUPPORT SIGNALÉTIQUE POUR SURFACE PLANE, DEUX TROUS

- Conception à patte droite, doit être utilisée lors du montage sur une surface plane
- Support de fixation pour Fixoband
- Rondelles et boulons en acier inoxydable incluses



Material: Acier Inoxydable 302 (EN 1.4324)

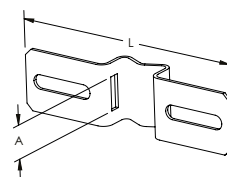
| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Type trou | A | B |
|-----------|------------------|-------------------|-----------|-------|-------|
| FXB23S2 | 350130 | M8 | Tarudé | 20 mm | 38 mm |

Mécanique

SYSTÈME DE PLAQUES SIGNALÉTIQUES ET D'IDENTIFICATION

SUPPORT SIGNALÉTIQUE AVEC TROUS OBLONGS

- Support de fixation pour Fixoband



Material: Acier Inoxydable 302 (EN 1.4324)

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | A |
|-----------|------------------|----------|-------|
| FXB24S2 | 350140 | 140 mm | 20 mm |
| FXB25S2 | 350150 | 90 mm | 20 mm |

BOUCLE DE BANDE POUR CHARGE LOURDE

- Attache pour cerclage le Fixoband
- Pour les bandes métalliques en boucle simple ou double



Material: Acier Inoxydable 302 (EN 1.4324)

| Référence | Numéro d'Article | Largeur de la bande |
|-----------|------------------|---------------------|
| FXBB10S2 | 591250 | 10.0 mm |
| FXBB12S2 | 591260 | 12.7 mm |
| FXBB16S2 | 591270 | 16.0 mm |
| FXBB20S2 | 591280 | 20.0 mm |

BOUCLE DE BANDE À CHARGE MOYENNE

- Attache en L pour sécuriser le cerclage Fixoband



Material: Acier Inoxydable 302 (EN 1.4324)

| Référence | Numéro d'Article | Largeur de la bande |
|-----------|------------------|---------------------|
| FXBC10S2 | 591070 | 10 mm |
| FXBC20S2 | 591080 | 20 mm |

Mécanique

SYSTÈME DE PLAQUES SIGNALÉTIQUES ET D'IDENTIFICATION

OUTIL DE TENSION DE BANDE

- Tendeur pour bande métallique
- Bande métallique en acier inoxydable, boucle dentelée en acier inoxydable et boucle inoxydable vendus séparément

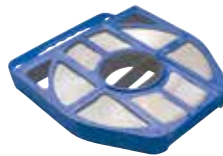


Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301)

| Référence | Numéro d'Article |
|-----------|------------------|
| FXBTOOL | 591290 |

BANDE MÉTALLIQUE

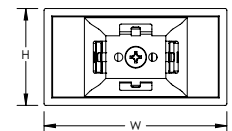
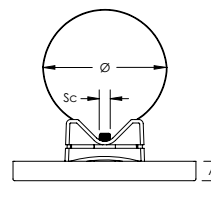
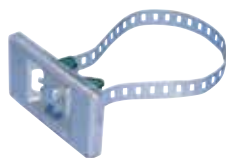
- Assure une fixation ajustable sur les poteaux, les mâts et les tubes



Material: Acier Inoxydable 302 (EN 1.4324)

| Référence | Numéro d'Article | Largeur de la bande | Épaisseur |
|--------------|------------------|---------------------|-----------|
| FXBF10X50MS2 | 591200 | 10.0 mm | 0.7 mm |
| FXBF12X50MS2 | 591210 | 12.7 mm | 0.7 mm |
| FXBF16X50MS2 | 591220 | 16.0 mm | 0.7 mm |
| FXBF20X50MS2 | 591230 | 20.0 mm | 0.7 mm |

SYSTÈME DE SUPPORT POUR PANCARTE ESS UHS AVEC SANGLE



Matériau: Acier, Polycarbonate
Finition: Prégalvanisé

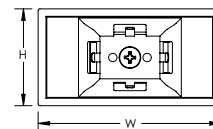
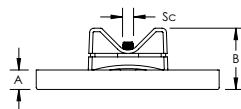
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis Ø | Diamètre Ø | Hauteur | Largeur | A |
|-----------|------------------|----------------------|------------|---------|---------|-------|
| ESSUHS | 599500 | M8 | 76 mm Max | 55 mm | 105 mm | 11 mm |

Mécanique

SYSTÈME DE PLAQUES SIGNALÉTIQUES ET D'IDENTIFICATION

SYSTÈME DE SUPPORT POUR PANCARTE ESS UH SANS SANGLE

- L'attache fixée accepte la bande ESS ST pour fixation sur tuyau
- Complete with plastic cover, M8 nut and two additional screw holes with 0.157" (4 mm) diameter



Matériau: Acier, Polycarbonate
Finition: Prégalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis Ø | Hauteur | Largeur | A | B |
|-----------|------------------|----------------------|---------|---------|-------|-------|
| ESSUH | 599501 | M8 | 55 mm | 105 mm | 11 mm | 36 mm |

SANGLE ESS ST

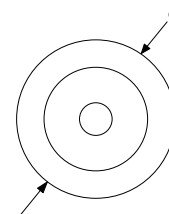
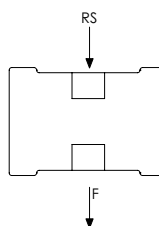
- Bande en acier à utiliser avec le support de plaque signalétique ESS UH



Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Longueur |
|-----------|------------------|----------|
| ESSST | 599504 | 5 m |

ISOLANT ACOUSTIQUE SBFF FEMELLE-FEMELLE



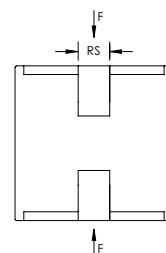
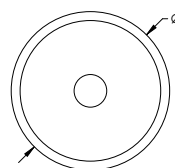
Matériau: Acier; Caoutchouc EPDM-SDR
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø | Dimension de la Tige | Charge Statique |
|-------------|------------------|------------|----------------------|-----------------|
| ISOFO8F08EG | 588440 | 39 mm | M8 | 1,500 N |

Mécanique

ISOLATEURS DE VIBRATION ET DE BRUIT

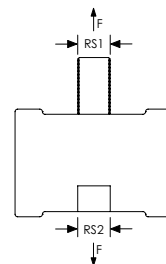
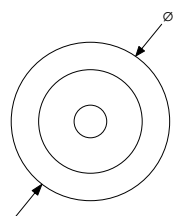
ISOLATEUR DE COMPRESSION SBFK FEMELLE-FEMELLE



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø | Dimension de la Tige | Charge Statique |
|-----------|------------------|------------|----------------------|-----------------|
| SBFKM8 | 588620 | 40 mm | M8 | 600 N |

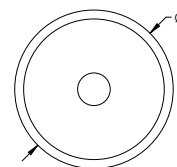
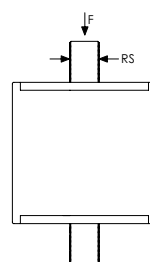
ISOLANT ACOUSTIQUE SBMF MÂLE-FEMELLE



Matériau: Acier; Caoutchouc EPDM-SDR
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø | Dimension de la Tige 1 | Dimension de la Tige 2 | Charge Statique |
|-------------|------------------|------------|------------------------|------------------------|-----------------|
| ISOF08M08EG | 588560 | 39 mm | M8 | M8 | 1,500 N |
| ISOF10M10EG | 588580 | 39 mm | M10 | M10 | 1,500 N |

ISOLATEUR DE COMPRESSION SBMK MÂLE-MÂLE



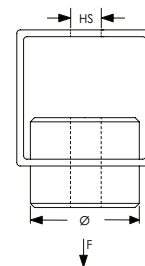
Matériau: Acier; Caoutchouc EPDM-SDR
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø | Dimension de la Tige | Charge Statique |
|-----------|------------------|------------|----------------------|-----------------|
| SBMKM10 | 588630 | 40 mm | M10 | 600 N |
| SBMKM8 | 588610 | 40 mm | M8 | 600 N |

Mécanique

ISOLATEURS DE VIBRATION ET DE BRUIT

ISOLANT ACOUSTIQUE SGBC POUR USAGE INTENSIF

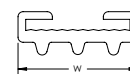


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre Ø | Dimension du trou | Charge Statique |
|-----------|------------------|------------|-------------------|-----------------|
| ISOHD16EG | 588500 | 80 mm | 18.3 mm | 7,000 N |

BANDE DE CAOUTCHOUC IHT POUR ISOLATION SONORE ET THERMIQUE

- Adapté à une installation à l'intérieur les colliers de serrage nu ou sur bande métallique

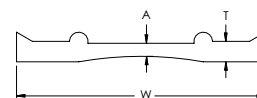


Material: Caoutchouc de Silicone
Couleur: Rouge
Température: -40 to 220 °C

| Référence | Numéro d'Article | Largeur | Longueur |
|-----------|------------------|---------|----------|
| IHT20 | 578680 | 20 mm | 30 m |
| IHT30 | 578695 | 30 mm | 30 m |

CAOUTCHOUC À ISOLATION ACOUSTIQUE POUR LES COLLIERS DE SERRAGE DES PROFILS DE MONTAGE

- À utiliser avec les colliers pour profil de montage
- Adapté aux températures élevées



Material: Caoutchouc EPDM-SDR

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Largeur | Épaisseur | A | Température |
|-----------|------------------|----------|---------|-----------|--------|---------------|
| VS200000 | 402268 | 6 m | 42.7 mm | 3.2 mm | 2.2 mm | -45 to 145 °C |

10. Systèmes de renforts parasismiques



Présentation des systèmes parasismiques nVent CADDY

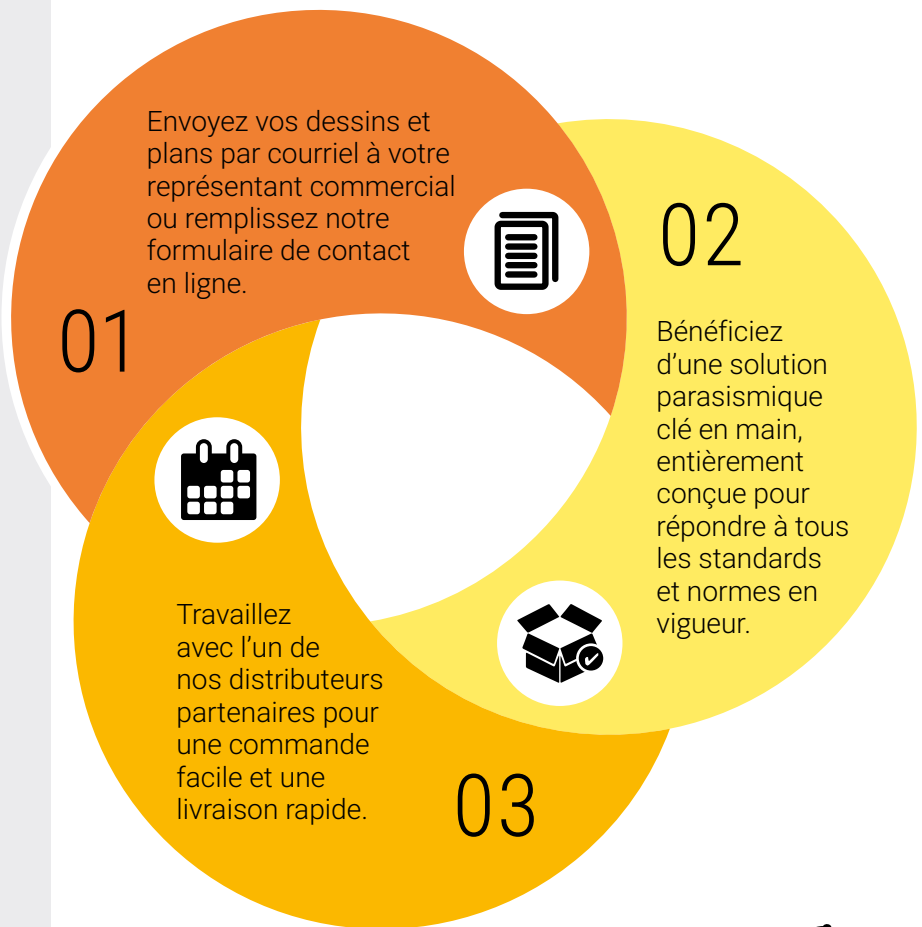
Les solutions parasismiques de nVent CADDY protègent les personnes, les biens et les équipements pendant et après un événement sismique, en assurant la continuité des activités et le fonctionnement continu des infrastructures et services critiques.

Domaines de l'expertise nVent CADDY :

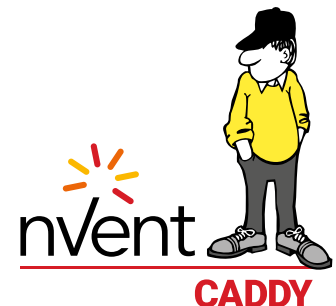
- Conception d'un système de support complet et adapté
- Identifier le produit approprié dans notre large gamme
- Proposer des produits de fixation et de support compatibles
- Expliquer les techniques d'installation et donner des conseils pour répondre aux exigences des codes et normes, en constante évolution

Du design à la construction en passant par l'inspection, l'équipe nVent CADDY simplifie l'aspect parasismique de vos installations en vous guidant pas à pas, durant chaque étape du processus pour les applications mécanique, CVC, électrique et de protection anti-incendie.

Les deux solutions de renfort parasismique rigide et par câble sont disponibles pour tuyau ou conduit unique, pour trapèze et pour équipements montés au sol, sur un toit ou au mur.

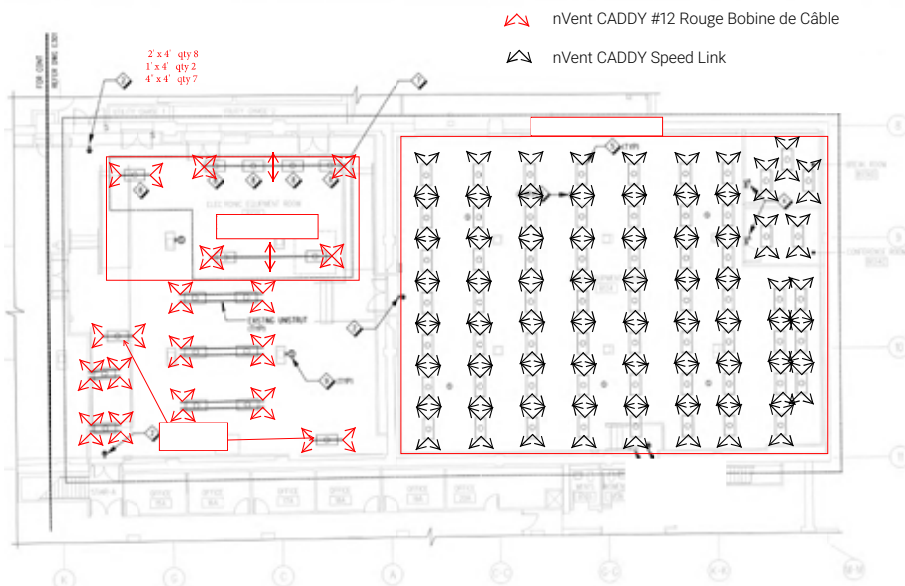


NOUS SIMPLIFIONS
LES INSTALLATIONS
PARASISMIQUES



SOLUTIONS D'INGÉNIERIE

- Optimisation de la conception pour répondre à vos besoins
- Dispositions de renforts avec nomenclature complète comprenant des produits conformes aux codes et standards en vigueur.
- Dessins estampillés et approuvés par des ingénieurs



« Les experts sismiques de nVent fournissent tout ce dont nous avons besoin pour un système de renfort parasismique par câble, conforme aux codes du secteur. Leurs solutions sismiques brevetées, clé en main, nous apportent la tranquillité d'esprit, car nos constructions sont adaptées et protégées en cas d'événement sismique. »

Tim Barmeier
Mechanical Supply Company

SOLUTIONS DE PRODUIT

- Système parasismique rigide et par câble
- Produits innovants
- Gamme complète de solutions de renfort parasismique supérieures

EXPÉRIENCE CLIENT

- Exécution rapide
- Disponibilité locale par le biais de distributeurs
- Support sur le terrain de l'équipe commerciale nVent CADDY locale

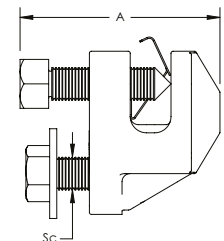
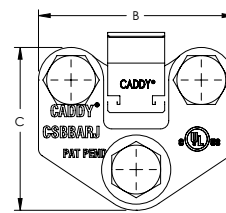
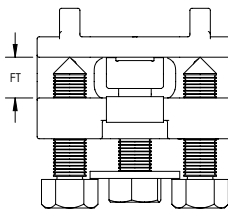
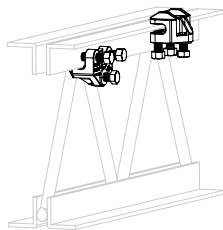


Systemes de renforts parasismiques

SYSTEME PARASISMIQUE RIGIDE

FIXATION POUR POUTRELLE

- Peut être installé sur poutrelles ou poutres en I
- Le dispositif de retenue à ressort facilite le positionnement
- Les boulons sécables (à tête auto-cassante) facilitent l'installation et l'inspection des attaches stabilisatrices parasismiques
- Aucun assemblage nécessaire
- Aucune pièce détachée
- Conforme aux exigences NFPA®-13 relatives au contreventement parasismique



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | Diamètre de la vis | A | B | C |
|-----------|------------------|---------------------|--------------------|---------|---------|---------|
| CSBBARJEG | 404354 | 6.4 - 12.7 mm | 1/2" | 50.8 mm | 76.2 mm | 63.5 mm |

| Charges UL | | |
|---|---------------------|------------|
| Sens du renfort vis-à-vis de la structure | Dimensions du tuyau | Classement |
| Parallèle | 25 - 250 mm | 13340 N |
| Perpendiculaire | 25 - 300 mm | 16630 N |

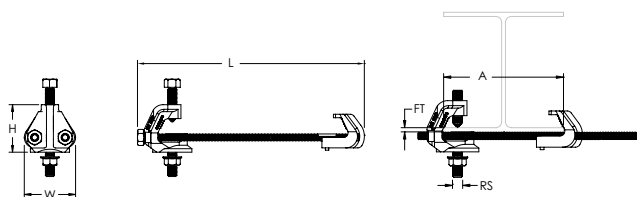
| Charges FM | | | | | |
|-----------------|---------------------|---|-----------|-----------|-----------|
| Sens du renfort | Dimensions du tuyau | Capacité horizontale par installation vue d'en haut | | | |
| | | 30° - 44° | 45° - 59° | 60° - 74° | 75° - 90° |
| Parallèle | N/A | 6270 N | 9385 N | 11300 N | 12590 N |
| Perpendiculaire | N/A | 7740 N | 7605 N | 9165 N | 10230 N |

Systemes de renforts parasismiques

SYSTEME PARASISMIQUE RIGIDE

FIXATION REGLABLE POUR POUTRE EN I

- Aucune piece detachee
- Aucun assemblage necessaire
- Les boulons secables (a tete auto-cassante) facilitent l'installation et l'inspection des attaches stabilisatrices parasismiques
- Conforme aux exigences NFPA®-13 relatives au contreventement parasismique



Matériau: Acier
Finition: Electrozingue



| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | Dimension de la Tige | A | Hauteur | Longueur | Largeur |
|---------------|------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------|----------|---------|
| CSBIB075085EG | 404365 | 6.4 - 19.1 mm | 1/2" | 100 - 216 mm | 63.5 mm | 304.8 mm | 69.9 mm |
| CSBIB075145EG | 404366 | 6.4 - 19.1 mm | 1/2" | 216 - 368 mm | 63.5 mm | 431.8 mm | 69.9 mm |
| CSBIB125180EG | 404367 | 19.1 - 31.8 mm | 1/2" | 100 - 457 mm | 88.9 mm | 546.1 mm | 79.4 mm |

Charges UL

| Sens du renfort vis-à-vis de la structure | Dimensions du tuyau | Classement |
|---|---------------------|------------|
| Parallèle | 25 - 300 mm | 16630 N |
| Perpendiculaire | 25 - 300 mm | 16630 N |

Charges FM

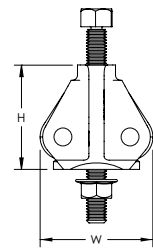
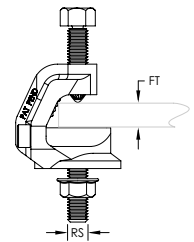
| Sens du renfort | Dimensions du tuyau | Capacité horizontale par installation vue d'en haut | | | |
|-----------------|---------------------|---|-----------|-----------|-----------|
| | | 30° - 44° | 45° - 59° | 60° - 74° | 75° - 90° |
| Parallèle | N/A | 7,205 N | 7,605 N | 4,495 N | 4,940 N |
| Perpendiculaire | N/A | 7,205 N | 10,230 N | 12,545 N | 13,965 N |

Systemes de renforts parasismiques

SYSTEME PARASISMIQUE RIGIDE

FIXATION POUR POUTRE EN I

- Les boulons sécables (à tête auto-cassante) facilitent l'installation et l'inspection des attaches stabilisatrices parasismiques
- Conforme aux exigences NFPA®-13 relatives au contreventement parasismique



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | Dimension de la Tige | Hauteur | Largeur |
|------------|------------------|---------------------|----------------------|---------|---------|
| CSBBC075EG | 404350 | 6.4 - 19.1 mm | 1/2" | 63.5 mm | 69.9 mm |

| Charges UL | | |
|------------------------------|---------------------|------------|
| Brace Direction to Structure | Dimensions du tuyau | Classement |
| Parallèle | 1" - 4" | 5,340 N |
| Perpendiculaire | 1" - 8" | 8,960 N |

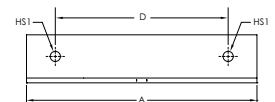
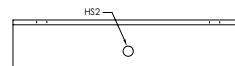
| Charges FM | | | | | |
|------------------------------|---------------------|---|-----------|-----------|-----------|
| Brace Direction to Structure | Dimensions du tuyau | Capacité horizontale par installation vue d'en haut | | | |
| | | 30° - 44° | 45° - 59° | 60° - 74° | 75° - 90° |
| Parallèle | N/A | 7,210 N | 7,610 N | 4,490 N | 4,940 N |
| Perpendiculaire | N/A | 5,290 N | 7,470 N | 5,160 N | 5,690 N |

Systemes de renforts parasismiques

SYSTEME PARASISMIQUE RIGIDE

EQUERRE DE FIXATION A APPLICATIONS VARIEES

- Repartit la charge entre deux chevilles
- Minimise le nombre de renforts a installer sur des structures en beton ou en bois
- Convient parfaitement a une installation au plafond
- S'utilise pour renforcer les tuyaux de maniere laterale ou longitudinale
- Conforme aux exigences NFPA®-13 relatives au contreventement parasismique



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou 1 | Dimension du trou 2 | A | B | C | D | Charge homologuée UJ |
|---------------|------------------|---------------------|---------------------|----------|---------|---------|----------|----------------------|
| CSBMA050050EG | 404371 | 14 mm | 14 mm | 304.8 mm | 63.5 mm | 63.5 mm | 228.6 mm | 16,636 N |
| CSBMA050075EG | 404372 | 20 mm | 14 mm | 304.8 mm | 63.5 mm | 63.5 mm | 228.6 mm | 16,636 N |

Mount to structure using holes indicated in HS1.

Charges UL

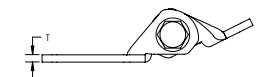
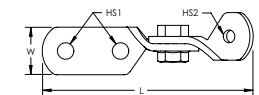
| Référence | Dimensions du tuyau | Classement |
|---------------|---------------------|------------|
| CSBMA050050EG | 25 - 300 mm | 15,435 N |
| CSBMA050075EG | 25 - 300 mm | 15,435 N |

Charges FM

| Référence | Capacité horizontale par installation vue d'en haut | | | |
|---------------|---|-----------|-----------|-----------|
| | 30° - 44° | 45° - 59° | 60° - 74° | 75° - 90° |
| CSBMA050050EG | 14,630 N | 20,100 N | 24,640 N | 27,570 N |
| CSBMA050075EG | 14,630 N | 20,100 N | 24,640 N | 27,570 N |

CHARNIERE SISMIQUE POUR PROFIL DE MONTAGE

- Module a charniere complet
- Convient parfaitement pour fixer des attaches stabilisatrices a des supports de systeme mecaniques, electriques et de plomberie
- Se fixe aux trapèzes faits de profil de montage et à la structure



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

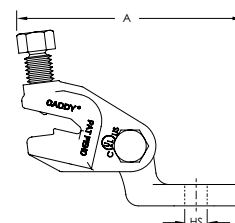
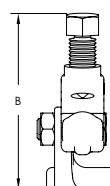
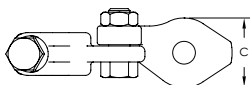
| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou 1 | Dimension du trou 2 | Longueur | Largeur | Épaisseur |
|--------------|------------------|---------------------|---------------------|----------|---------|-----------|
| CSBSH00375EG | 404463 | 14 mm | 11 mm | 179.8 mm | 41.3 mm | 6.4 mm |
| CSBSH00500EG | 404464 | 14 mm | 14 mm | 179.8 mm | 41.3 mm | 6.4 mm |
| CSBSH00625EG | 404465 | 14 mm | 17 mm | 179.8 mm | 41.3 mm | 6.4 mm |
| CSBSH00750EG | 404466 | 14 mm | 21 mm | 179.8 mm | 41.3 mm | 6.4 mm |

Systemes de renforts parasismiques

SYSTEME PARASISMIQUE RIGIDE

FIXATION STRUCTURELLE UNIVERSELLE

- La conception universelle de ce produit lui permet de se fixer directement sur le béton, le bois, les adaptateurs pour poutrelle ou pour poutres en I
- Les boulons sécables (à tête auto-cassante) facilitent l'installation et l'inspection des attaches stabilisatrices parasismiques
- S'utilise pour renforcer les tuyaux de manière latérale ou longitudinale
- Compatible avec des tuyaux de renfort de 1 po à 2 po de diamètre et des cornières de 6 mm pour réduire le nombre de références en inventaire
- Le boulon central n'a pas besoin d'être serré
- Conforme aux exigences NFPA®-13 relatives au contreventement parasismique



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | A | B | C |
|--------------|------------------|-------------------|----------|----------|---------|
| CSBUNIV050EG | 404407 | 14 mm | 133.4 mm | 101.6 mm | 41.4 mm |
| CSBUNIV075EG | 404409 | 21 mm | 133.4 mm | 101.6 mm | 41.4 mm |

| Charges UL | | |
|------------------------|---------------------|------------|
| Type de jambe de force | Dimensions du tuyau | Classement |
| Tuyau | 25 mm - 250 mm | 13,340 N |
| Angle épais de 6 mm | 25 mm - 200 mm | 8,960 N |

| Charges FM | | | | | |
|------------------------|---------------------|---|-----------|-----------|-----------|
| Type de jambe de force | Dimensions du tuyau | Capacité horizontale par installation vue d'en haut | | | |
| | | 30° - 44° | 45° - 59° | 60° - 74° | 75° - 90° |
| Tuyau | N/A | 7,205 N | 10,230 N | 12,545 N | 13,965 N |

Systemes de renforts parasismiques

SYSTEME PARASISMIQUE RIGIDE

BOULON POINTE CONIQUE À TÊTE SÉCABLE



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Produit |
|---------------|------------------|---|
| CSBBARJSB50EG | 402502 | Fixation de poutrelle |
| CSBIBSB50EG | 402501 | Fixation de poutre en I |
| CSBUNIVSB62EG | 402503 | Fixation pour structure universelle, Renfort parasismique universel pour tuyau (tailles de 1 à 10 po) |

ÉCROU SÉCABLE



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

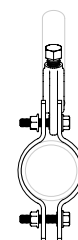
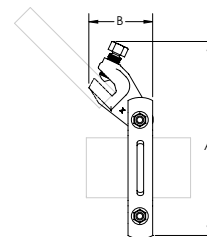
| Référence | Numéro d'Article | Produit |
|----------------|------------------|--|
| CSBIBSN37EG | 402500 | Fixation réglable de poutre en I |
| CSBQIKCLSN37EG | 402505 | Attache latérale stabilisatrice Quick Grip Jr. |

Systemes de renforts parasismiques

SYSTEME PARASISMIQUE RIGIDE

RENFORT PARASISMIQUE UNIVERSEL STANDARD POUR TUYAU

- S'utilise pour renforcer les tuyaux de maniere laterale ou longitudinale
- Les boulons sécables (à tête auto-cassante) facilitent l'installation et l'inspection des attaches stabilisatrices parasismiques
- Compatible avec des tuyaux de renfort de 1 po à 2 po de diamètre et des cornières de 6 mm pour réduire le nombre de références en inventaire
- La conception avec trous oblongs permet un meilleur serrage du tuyau
- Conforme aux exigences NFPA®-13 relatives au contreventement parasismique



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | A | B |
|--------------|------------------|-----------------|-------|----------|---------|
| CSBSTU0100EG | 404385 | 1" | 25 | 174.6 mm | 25.0 mm |
| CSBSTU0125EG | 404386 | 1 1/4" | 32 | 187.4 mm | 25.4 mm |
| CSBSTU0150EG | 404387 | 1 1/2" | 40 | 196.9 mm | 25.4 mm |
| CSBSTU0200EG | 404388 | 2" | 50 | 206.4 mm | 30.2 mm |
| CSBSTU0250EG | 404389 | 2 1/2" | 65 | 225.4 mm | 30.2 mm |
| CSBSTU0300EG | 404390 | 3" | 80 | 238.1 mm | 30.2 mm |
| CSBSTU0400EG | 404391 | 4" | 100 | 269.9 mm | 38.1 mm |
| CSBSTU0500EG | 404392 | 5" | 125 | 308.0 mm | 38.1 mm |
| CSBSTU0600EG | 404393 | 6" | 150 | 346.1 mm | 50.8 mm |
| CSBSTU0800EG | 404394 | 8" | 200 | 400.1 mm | 50.8 mm |
| CSBSTU1000EG | 404395 | 10" | 250 | 457.2 mm | 50.8 mm |

Systemes de renforts parasismiques

SYSTEME PARASISMIQUE RIGIDE

Charges UL (Pour dispositifs de retenue)

| Référence | Dyna-Flow® tuyaux de branchement | Tuyaux de branchement séries 10 | Tuyaux de branchement séries 40 |
|--------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| CSBSTU0100xx | N/A | 2910 N | 2910 N |
| CSBSTU0125xx | 2910 N | 2910 N | 2910 N |
| CSBSTU0150xx | 2910 N | 2910 N | 2910 N |

Charges UL (Pour attaches stabilisatrices)

| Référence | Latéral | | | | Longitudinal | | | |
|--------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | Dyna-Flow® Tuyaux de branchement | EZ FLOW™ Tuyaux de branchement | Tuyaux de branchement séries 10 | Tuyaux de branchement séries 40 | Dyna-Flow® Tuyaux de branchement | EZ FLOW™ Tuyaux de branchement | Tuyaux de branchement séries 10 | Tuyaux de branchement séries 40 |
| CSBSTU0200xx | 13340 N | N/A | 13340 N | 13340 N | N/A | N/A | N/A | N/A |
| CSBSTU0250xx | 13340 N | N/A | 13340 N | 13340 N | 8960 N | N/A | 8960 N | 8960 N |
| CSBSTU0300xx | 13340 N | N/A | 13340 N | 13340 N | 8960 N | N/A | 8960 N | 8960 N |
| CSBSTU0400xx | 13340 N | 13340 N | 13340 N | 13340 N | 8960 N | N/A | 8960 N | 8960 N |
| CSBSTU0500xx | N/A | 13340 N | 13340 N | 13340 N | N/A | N/A | 8960 N | 8960 N |
| CSBSTU0600xx | N/A | 13340 N | 13340 N | 13340 N | N/A | 8960 N | 8960 N | 8960 N |
| CSBSTU0800xx | N/A | N/A | 13340 N | 13340 N | N/A | N/A | 13340 N | 13340 N |
| CSBSTU1000xx | N/A | N/A | 13340 N | 13340 N | N/A | N/A | 13340 N | 13340 N |

Charges FM (mur léger, tuyaux de branchement séries 10 et 40)

| Référence | Capacité horizontale par installation vue d'en haut | | | | | | | |
|--------------|---|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| | Latéral | | | | Longitudinal | | | |
| | 30° - 44° | 45° - 59° | 60° - 74° | 75° - 90° | 30° - 44° | 45° - 59° | 60° - 74° | 75° - 90° |
| CSBSTU0100xx | 3825 N | 5425 N | 6670 N | 7430 N | 4315 N | 3200 N | 3825 N | 4270 N |
| CSBSTU0125xx | 3825 N | 5425 N | 6670 N | 7430 N | 4315 N | 3200 N | 3825 N | 4270 N |
| CSBSTU0150xx | 3825 N | 5425 N | 6670 N | 7430 N | 4315 N | 3200 N | 3825 N | 4270 N |
| CSBSTU0200xx | 6805 N | 9610 N | 11790 N | 13165 N | 3870 N | 3070 N | 3690 N | 4136 N |
| CSBSTU0250xx | 6805 N | 9610 N | 11790 N | 13165 N | 3870 N | 3070 N | 3690 N | 4136 N |
| CSBSTU0300xx | 6805 N | 9610 N | 11790 N | 13165 N | 3870 N | 3070 N | 3690 N | 4136 N |
| CSBSTU0400xx | 6985 N | 9875 N | 12100 N | 13480 N | 6895 N | 6185 N | 7475 N | 8320 N |
| CSBSTU0500xx | 6985 N | 9875 N | 12100 N | 13480 N | 6895 N | 6185 N | 7475 N | 8320 N |
| CSBSTU0600xx | 8805 N | 12500 N | 15300 N | 17080 N | 6540 N | 5205 N | 6270 N | 6985 N |

Charges FM (mur de 4,8 mm et tuyaux de branchement série 40)

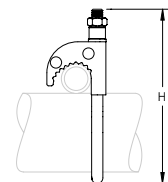
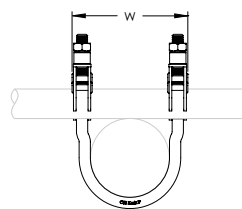
| Référence | Capacité horizontale par installation vue d'en haut | | | | | | | |
|--------------|---|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| | Latéral | | | | Longitudinal | | | |
| | 30° - 44° | 45° - 59° | 60° - 74° | 75° - 90° | 30° - 44° | 45° - 59° | 60° - 74° | 75° - 90° |
| CSBSTU0800xx | 9075 N | 12855 N | 15745 N | 17570 N | 5340 N | 7560 N | 9295 N | 10365 N |
| CSBSTU1000xx | 9075 N | 12855 N | 15745 N | 17570 N | 5340 N | 7560 N | 9295 N | 10365 N |

Systemes de renforts parasismiques

SYSTEME PARASISMIQUE RIGIDE

SYSTEME JR. DE FIXATION LATÉRAL RENFORCÉ À FIXATION RAPIDE

- L'installation facile en deux phases permet de limiter les déplacements entre la structure et le tuyau à supporter
- Compatible avec des tuyaux de renfort de 25 mm et 32 mm de diamètre pour réduire l'inventaire
- Les boulons sécables (à tête auto-cassante) facilitent l'installation et l'inspection des attaches stabilisatrices parasismiques
- Conforme aux exigences NFPA®-13 relatives au contreventement parasismique



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Hauteur | Largeur |
|----------------|------------------|-----------------|-------|----------|---------|
| CSBQIKCL0100EG | 404373 | 1" | 25 | 130.2 mm | 65.3 mm |
| CSBQIKCL0125EG | 404374 | 1 1/4" | 32 | 136.5 mm | 74.4 mm |
| CSBQIKCL0150EG | 404375 | 1 1/2" | 40 | 142.9 mm | 80.2 mm |
| CSBQIKCL0200EG | 404376 | 2" | 50 | 161.9 mm | 92.3 mm |

Systèmes de renforts parasismiques

SYSTÈME PARASISMIQUE RIGIDE

| Charges UL (Pour dispositifs de retenue) | | | |
|--|------------------------------------|------------------------|------------------------|
| Référence | Dimensions du tuyau de branchement | Latéral | |
| | | 25 mm Tuyau de renfort | 32 mm Tuyau de renfort |
| CSBQIKCL0100EG | Dyna-Flow® | N/A | N/A |
| | 10 | 2910 N | 2910 N |
| | 40 | 2910 N | 2910 N |
| CSBQIKCL0125EG | Dyna-Flow® | 2910 N | 2400 N |
| | 10 | 2910 N | 2400 N |
| | 40 | 2910 N | 2400 N |
| CSBQIKCL0150EG | Dyna-Flow® | 3330 N | 2910 N |
| | 10 | 3330 N | 2910 N |
| | 40 | 3330 N | 2910 N |
| CSBQIKCL0200EG | Dyna-Flow® | 3330 N | 2400 N |
| | 10 | 3330 N | 2400 N |
| | 40 | 3330 N | 2400 N |

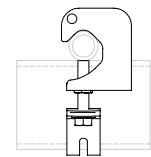
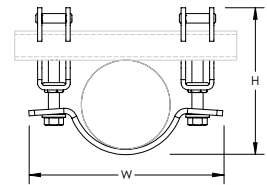
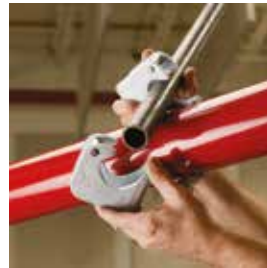
| Charges FM | | | | | |
|----------------|-------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|
| Référence | Série du tuyau de branchement | Latéral | | | |
| | | Capacité horizontale par installation vue d'en haut | | | |
| | | 30° - 44° | 45° - 59° | 60° - 74° | 75° - 90° |
| CSBQIKCL0100EG | EN10255 L (Mur léger) | 1290 N | 1830 N | 2200 N | 2445 N |
| | EN10255 M (10) | 665 N | 935 N | 1245 N | 1400 N |
| | EN10255 H (40) | 2115 N | 2960 N | 3670 N | 4115 N |
| CSBQIKCL0125EG | EN10255 L (Mur léger) | 1290 N | 1830 N | 2200 N | 2445 N |
| | EN10255 M (10) | 665 N | 935 N | 1245 N | 1400 N |
| | EN10255 H (40) | 2115 N | 2960 N | 3670 N | 4115 N |
| CSBQIKCL0150EG | EN10255 L (Mur léger) | 1290 N | 1830 N | 2200 N | 2445 N |
| | EN10255 M (10) | 665 N | 935 N | 1245 N | 1400 N |
| | EN10255 H (40) | 2115 N | 2960 N | 3670 N | 4115 N |
| CSBQIKCL0200EG | EN10255 L (Mur léger) | 1735 N | 2445 N | 2980 N | 3335 N |
| | EN10255 M (10) | 1555 N | 2225 N | 2760 N | 3070 N |
| | EN10255 H (40) | 2180 N | 3070 N | 3780 N | 4225 N |

Systemes de renforts parasismiques

SYSTEME PARASISMIQUE RIGIDE

SYSTEME DE FIXATION LATÉRAL RENFORCÉ À FIXATION RAPIDE

- L'installation facile en deux phases permet de limiter les déplacements entre la structure et le tuyau à supporter
- Compatible avec des tuyaux de renfort de 25 mm et 32 mm de diamètre pour réduire l'inventaire
- Les extrémités jaunes permettent de vérifier visuellement si les boulons ont été correctement serrés
- Installation facile à l'aide d'une clé à chocs depuis la partie inférieure de l'attache
- Conforme aux exigences NFPA®-13 relatives au contreventement parasismique



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Hauteur | Largeur | Certifications |
|--------------|------------------|-----------------|-------|------------------|----------|------------------------------------|
| CSBQG0250MEG | 404475 | 2 1/2" | 65 | 138.1 – 148.6 mm | 172.0 mm | FM Approved, Seismic |
| CSBQG0300EG | 404469 | 3" | 80 | 155.0 – 165.5 mm | 190.0 mm | cULus, FM Approved, Seismic, OSHPD |
| CSBQG0400EG | 404470 | 4" | 100 | 180.4 – 190.9 mm | 222.0 mm | cULus, FM Approved, Seismic, OSHPD |
| CSBQG0600EG | 404472 | 6" | 150 | 235.5 – 244.9 mm | 298.0 mm | cULus, FM Approved, Seismic, OSHPD |
| CSBQG0800EG | 404473 | 8" | 200 | 289.2 – 300.0 mm | 351.8 mm | cULus, FM Approved, Seismic, OSHPD |

Systemes de renforts parasismiques

SYSTEME PARASISMIQUE RIGIDE

| Charges UL | | | |
|-----------------------------|--|------------------------|------------------------|
| Référence | Série du tuyau de branchement | Latéral | |
| | | 25 mm Tuyau de renfort | 32 mm Tuyau de renfort |
| CSBQG0250EG CSBQG0250MEG | Dyna-Flow®, Mega-Flow, Eddy Flow, Fire-Flo | 8960 N | 8960 N |
| | 10 | 8960 N | 8960 N |
| | 40 | 8960 N | 8960 N |
| CSBQG0300EG | Dyna-Flow®, Mega-Flow, Eddy Flow, Fire-Flo | 8960 N | 8960 N |
| | 10 | 8960 N | 8960 N |
| | 40 | 8960 N | 8960 N |
| CSBQG0400EG | Dyna-Flow®, Mega-Flow, Eddy Flow, Fire-Flo | 8960 N | 8960 N |
| | 10 | 8960 N | 8960 N |
| | 40 | 8960 N | 8960 N |
| CSBQG0600EG | Mega-Flow, Eddy Flow, Fire-Flo | 8960 N | 8960 N |
| | 10 | 8960 N | 8960 N |
| | 40 | 8960 N | 8960 N |
| CSBQG0800EG | 10 | 8960 N | 8960 N |
| | 40 | 8960 N | 8960 N |

| Charges FM | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|---|-----------|-----------|-----------|
| Référence | Dimensions du tuyau | Latéral | | | |
| | | Capacité horizontale par installation vue d'en haut | | | |
| | | 30° - 44° | 45° - 59° | 60° - 74° | 75° - 90° |
| CSBQG0250EG/ CSBQG0250MEG | EN10255 L (Mur léger) | 6270 N | 8895 N | 10900 N | 12190 N |
| | EN10255 M (10) | 6270 N | 8895 N | 10900 N | 12190 N |
| | EN10255 H (40) | 6270 N | 8895 N | 10900 N | 12190 N |
| CSBQG0300EG | EN10255 L (Mur léger) | 5295 N | 7475 N | 9163 N | 10230 N |
| | EN10255 M (10) | 5295 N | 7475 N | 9163 N | 10230 N |
| | EN10255 H (40) | 5295 N | 7475 N | 9163 N | 10230 N |
| CSBQG0400EG | EN10255 L (Mur léger) | 5295 N | 7475 N | 9163 N | 10230 N |
| | EN10255 M (10) | 5295 N | 7475 N | 9163 N | 10230 N |
| | EN10255 H (40) | 5295 N | 7475 N | 9163 N | 10230 N |
| CSBQG0600EG | EN10255 L (Mur léger) | 3870 N | 5470 N | 6715 N | 7515 N |
| | EN10255 M (10) | 3870 N | 5470 N | 6715 N | 7515 N |
| | EN10255 H (40) | 4315 N | 6095 N | 7475 N | 8320 N |
| CSBQG0800EG | 4.8 mm (épaisseur du mur) | 3515 N | 4940 N | 6050 N | 6760 N |
| | EN10255 H (40) | 3515 N | 4940 N | 6050 N | 6760 N |

Systemes de renforts parasismiques

SYSTEME PARASISMIQUE PAR CABLES

BOBINE DE CÂBLE

- Couper à la longueur désirée
- Câble de retenue préétiré
- Certified chemically compatible with CPVC piping systems



Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé, Painted



| Référence | Numéro d'Article | Taille du câble préétiré | Diamètre Ø | Lengte kabel | Charge homologuée UL | Couleur |
|-----------|------------------|--------------------------|------------|--------------|----------------------|---------|
| CSB12CBL | 402190 | #12 | 2.4 mm | 76.2 m | 2,668 N | Rouge |
| CSB18CBL | 402191 | #18 | 3.2 mm | 76.2 m | 4,893 N | Blanc |
| CSB36CBL | 402192 | #36 | 4.8 mm | 76.2 m | 12,455 N | Bleu |

Le câble est thermolaqué.

BOBINE DE CÂBLE, ACIER INOXYDABLE

- Couper à la longueur désirée
- Câble de retenue préétiré
- Certified chemically compatible with CPVC piping systems

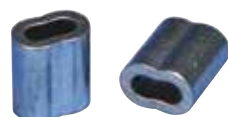


Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401)
Coefficient statique de sécurité: 1.5:1

| Référence | Numéro d'Article | Taille du câble préétiré | Diamètre Ø | Lengte kabel | Charge Statique |
|------------|------------------|--------------------------|------------|--------------|-----------------|
| CSB12CBLSS | 402510 | #12 | 2.4 mm | 76.2 m | 2,400 N |
| CSB18CBLSS | 402511 | #18 | 3.2 mm | 76.2 m | 4,600 N |
| CSB36CBLSS | 402512 | #36 | 4.8 mm | 76.2 m | 9,700 N |

ANCHON OVALE

- Permet de créer des boucles résistantes
- Sertir avec la pince à sertir.



Matériau: Cuivre
Finition: Electrozingué

Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401)

| Référence | Numéro d'Article | Taille du câble préétiré | Référence | Numéro d'Article | Taille du câble préétiré |
|-----------|------------------|--------------------------|-------------|------------------|--------------------------|
| CSB12SLVB | 402194 | #12 | CSB12SLVBSS | 402514 | #12 |
| CSB18SLVB | 402195 | #18 | CSB18SLVBSS | 402515 | #18 |
| CSB36SLVB | 402196 | #36 | CSB36SLVBSS | 402516 | #36 |

Deux sertissages côte à côte sont nécessaires pour les câbles #12 et #18. Trois sertissages côte à côte sont nécessaires pour les câbles #36 et #48.

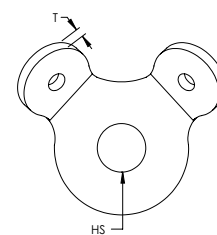
Vérifier le sertissage à l'aide de la jauge. (pas incluse).

Systèmes de renforts parasismiques

SYSTÈME PARASISMIQUE PAR CÂBLES

ATTACHE DE RETENUE UNIVERSELLE

- Connecte un câble de renfort à la structure

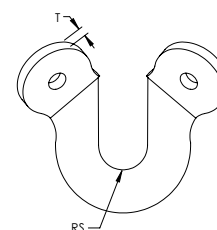


| Référence | Numéro d'Article | Taille du câble préétre | Dimension du trou | Épaisseur | Charge homologuée UL | Certifications |
|---|------------------|-------------------------|-------------------|-----------|----------------------|----------------|
| Matériau: Acier Finition: Electrozingué | | | | | | |
| CSBURC38 | 402198 | #12, #18, #36 | 11 mm | 4.27 mm | 7,117 N | UL |
| CSBURC12 | 402199 | #12, #18, #36 | 14 mm | 4.27 mm | 7,117 N | UL |
| CSBURC58 | 402200 | #12, #18, #36 | 17 mm | 4.27 mm | 7,117 N | UL |
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | | |
| CSBURC38SS | 402522 | #12, #18, #36 | 11 mm | 4.27 mm | - | - |
| CSBURC12SS | 402523 | #12, #18, #36 | 14 mm | 4.27 mm | - | - |
| CSBURC58SS | 402564 | #12, #18, #36 | 17 mm | 4.27 mm | - | - |

Se fixe à la structure en utilisant le trou central. Faire une boucle avec le câble à travers les trous des pattes coudées et serrer en place.

ATTACHE DE RETENUE UNIVERSELLE, AVEC TROUS OBLONGS

- La conception avec trous oblongs convient particulièrement à la fixation de tige filetée sur des trapèzes



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

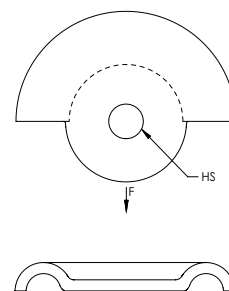
| Référence | Numéro d'Article | Taille du câble préétre | Dimension de la Tige | Épaisseur |
|-----------|------------------|-------------------------|----------------------|-----------|
| CSBURCR38 | 402201 | #12, #18 | M10 | 4.27 mm |
| CSBURCR12 | 402202 | #12, #18 | M12 | 4.27 mm |
| CSBURCR58 | 402203 | #12, #18 | M16 | 4.27 mm |

Systemes de renforts parasismiques

SYSTEME PARASISMIQUE PAR CABLES

ATTACHE SANS EFFET DE LEVIER

- Elimine l'effet de levier sur les attaches et les chevilles



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Taille du câble préétiré | Dimension du trou | Charge homologuée UL |
|-----------|------------------|--------------------------|-------------------|----------------------|
| CSBNPC38 | 402528 | #12, #18, #36 | 11 mm | 12,460 N |
| CSBNPC12 | 402208 | #12, #18, #36 | 14 mm | 12,460 N |
| CSBNPC58 | 402529 | #12, #18, #36 | 17 mm | 12,460 N |

COUPE-CÂBLES

- Conçu pour réduire l'effilochage des câbles



Matériau: Acier

| Référence | Numéro d'Article | Taille du câble préétiré |
|-----------|------------------|--------------------------|
| CSBC48 | 402536 | #36, #48 |

Pour les câbles préétirés #12 et #18, utiliser la pince coupe câble SLWC.

COUPE-CÂBLES

- Conçu pour réduire l'effilochage des câbles



Matériau: Acier

| Référence | Numéro d'Article |
|-----------|------------------|
| SLWC | 195853 |

Systemes de renforts parasismiques

SYSTEME PARASISMIQUE PAR CABLES

PINCE À SERTIR



Matériau: Acier

| Référence | Numéro d'Article | Taille du câble préétiré |
|-----------|------------------|--------------------------|
| CSB12SBHS | 404461 | #12 |

PINCE MULTI-TAILLE À SERTIR



Matériau: Acier

| Référence | Numéro d'Article | Taille du câble préétiré |
|-----------|------------------|--------------------------|
| CSB3346SB | 402209 | #12, #18, #36 |

PINCE À SERTIR À BATTERIE

- Outil électrique fournissant un sertissage constant
- Permet une installation moins laborieuse comparé aux pinces à sertir manuelles
- Sa conception sans-fil permet aux installateurs de se déplacer facilement sur le chantier
- Compatible avec les gros diamètres de câble



Matériau: Acier



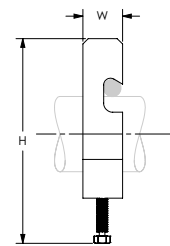
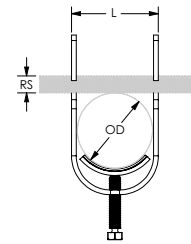
| Référence | Taille du câble préétiré |
|-------------|--------------------------|
| CSBBS121836 | #12, #18, #36 |

Systemes de renforts parasismiques

SYSTEME STRUCTUREL DE RETENUE POUR CANALISATION SECONDAIRE

FIXATION DE RETENUE POUR TUYAU DE CANALISATION SECONDAIRE

- Compatible avec des tiges filetées M10 ou M12
- L'attache à fixation rapide facilite la mesure et la coupe de la tige filetée
- Élimine le besoin de couper la tige filetée à une longueur précise
- Compatible avec une tige filetée grossièrement coupée et élimine le besoin d'ébavurer la tige filetée côté tuyau
- Peut être installé avec la tige filetée au-dessus ou au-dessous du tuyau
- Les boulons sécables permettent d'obtenir le bon couple de serrage et simplifient l'inspection



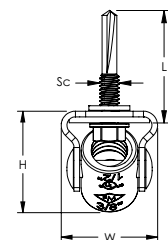
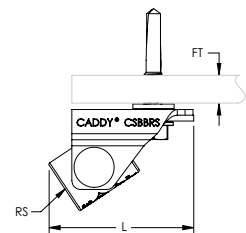
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



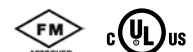
| Référence | Numéro d'Article | Taille du tuyau | NB/DN | Diamètre Extérieur | Dimension de la Tige | Hauteur | Longueur | Largeur |
|--------------|------------------|-----------------|-------|--------------------|----------------------|----------|----------|---------|
| CSBBRP0100EG | 404477 | 1" | 25 | 33.4 mm | M10, M12 | 169.4 mm | 41.4 mm | 22.2 mm |
| CSBBRP0125EG | 404478 | 1 1/4" | 32 | 42.2 mm | M10, M12 | 192.0 mm | 50.0 mm | 22.2 mm |
| CSBBRP0150EG | 404479 | 1 1/2" | 40 | 48.3 mm | M10, M12 | 208.4 mm | 56.1 mm | 22.2 mm |
| CSBBRP0200EG | 404480 | 2" | 50 | 60.3 mm | M10, M12 | 240.0 mm | 68.3 mm | 22.2 mm |

FIXATION STRUCTURELLE DE RETENUE POUR CANALISATION SECONDAIRE SUR ACIER

- Le connecteur orientable accepte les tiges filetées M10 ou M12
- Se fixe à des éléments en acier à l'aide de vis autoperceuses/autotaraudeuses



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué



| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Epaisseur du Rebord | Hauteur | Longueur | Largeur | Diamètre de la vis | Longueur de la vis |
|------------|------------------|----------------------|---------------------|---------|----------|---------|--------------------|--------------------|
| CSBBRS1MEG | 402239 | M10, M12 | 2.7 - 12.7 mm | 28.2 mm | 40.4 mm | 26.9 mm | #12 | 32 mm |

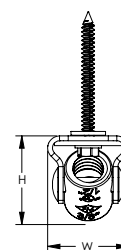
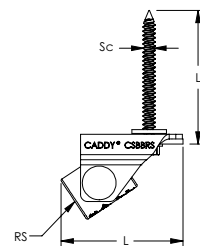
Les fixations pour structure de canalisation secondaire ne servent qu'à leur maintien et ne sont pas conçues pour l'accrochage des canalisations de gicleurs.

Systemes de renforts parasismiques

SYSTEME STRUCTUREL DE RETENUE POUR CANALISATION SECONDAIRE

FIXATION STRUCTURELLE DE RETENUE DE CANALISATION SECONDAIRE SUR BOIS/BETON

- Le connecteur orientable accepte les tiges filetées M10 ou M12
- Se fixe sur bois ou sur beton, lorsqu'aucune autorisation pour beton fissure n'est requise



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

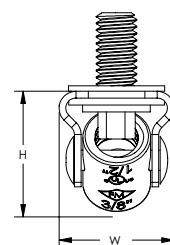
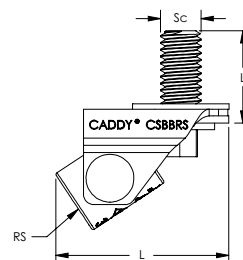
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Hauteur | Longueur | Largeur | Diamètre de la vis | Longueur de la vis | Drill Bit Diamètre |
|-----------|------------------|----------------------|---------|----------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|
| CSBBS2MEG | 402240 | M10, M12 | 28.2 mm | 40.4 mm | 26.9 mm | 1/4" | 44.5 mm | 5 mm |

Les fixations pour structure de canalisation secondaire ne servent qu'à leur maintien et ne sont pas conçues pour l'accrochage des canalisations de gicleurs.

La mèche recommandée est la pièce numéro 2785SD de Powers Fasteners, Inc.

FIXATION STRUCTURELLE DE RETENUE POUR CANALISATION SECONDAIRE SUR TROU FILETÉ

- Le connecteur orientable accepte les tiges filetées M10 ou M12
- Se fixe à des chevilles à béton ou des attaches structurelles avec filetages femelles
- Peut être utilisé pour se fixer sur des structures en métal



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Hauteur | Longueur | Largeur | Diamètre de la vis | Longueur de la vis |
|-----------|------------------|----------------------|---------|----------|---------|--------------------|--------------------|
| CSBBS3MEG | 402241 | M10, M12 | 28.2 mm | 40.4 mm | 26.9 mm | M10 | 19 mm |

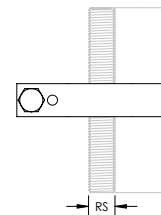
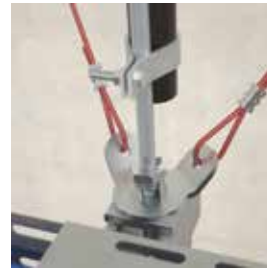
Les fixations pour structure de canalisation secondaire ne servent qu'à leur maintien et ne sont pas conçues pour l'accrochage des canalisations de gicleurs.

Systemes de renforts parasismiques

RENFORT DE TIGE FILETÉE

ARMATURE POUR TIGES FILETÉES ET TUYAUX

- À utiliser avec un tuyau de série Schedule 40 ou Schedule 10
- Sécurise le tuyau à la tige filetée et permet le renfort de celle-ci

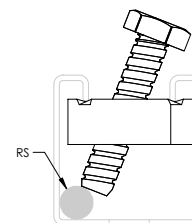


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Brace Taille du tuyau | Brace NB/DN | Dimension de la Tige |
|-----------|------------------|-----------------------|-------------|----------------------|
| CSBRS1 | 402207 | 1" | 25 mm | M10, M12, M16 |

ECROU DE PROFIL PERMETTANT DE RIGIDIFIER UNE TIGE FILETÉE À L'AIDE D'UN PROFIL DE MONTAGE

- Sécurise le rail de montage à la tige filetée pour le renfort de celle-ci

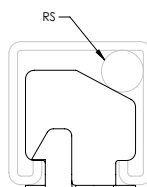


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Strut Type | Dimension de la Tige |
|-----------|------------------|----------------|----------------------|
| CSBRS37EG | 404467 | A (41 x 41 mm) | M10, M12, M16, M20 |

NVENT CADDY QUICK CLIP DE RENFORT POUR TIGE FILETÉE

- Sécurise le rail de montage à la tige filetée pour le renfort de celle-ci
- Encliquetable d'une seule main
- Ne nécessite aucun outil ni serrage



Positionner le profil de montage de sorte que la tige filetée se trouve dans le coin droit

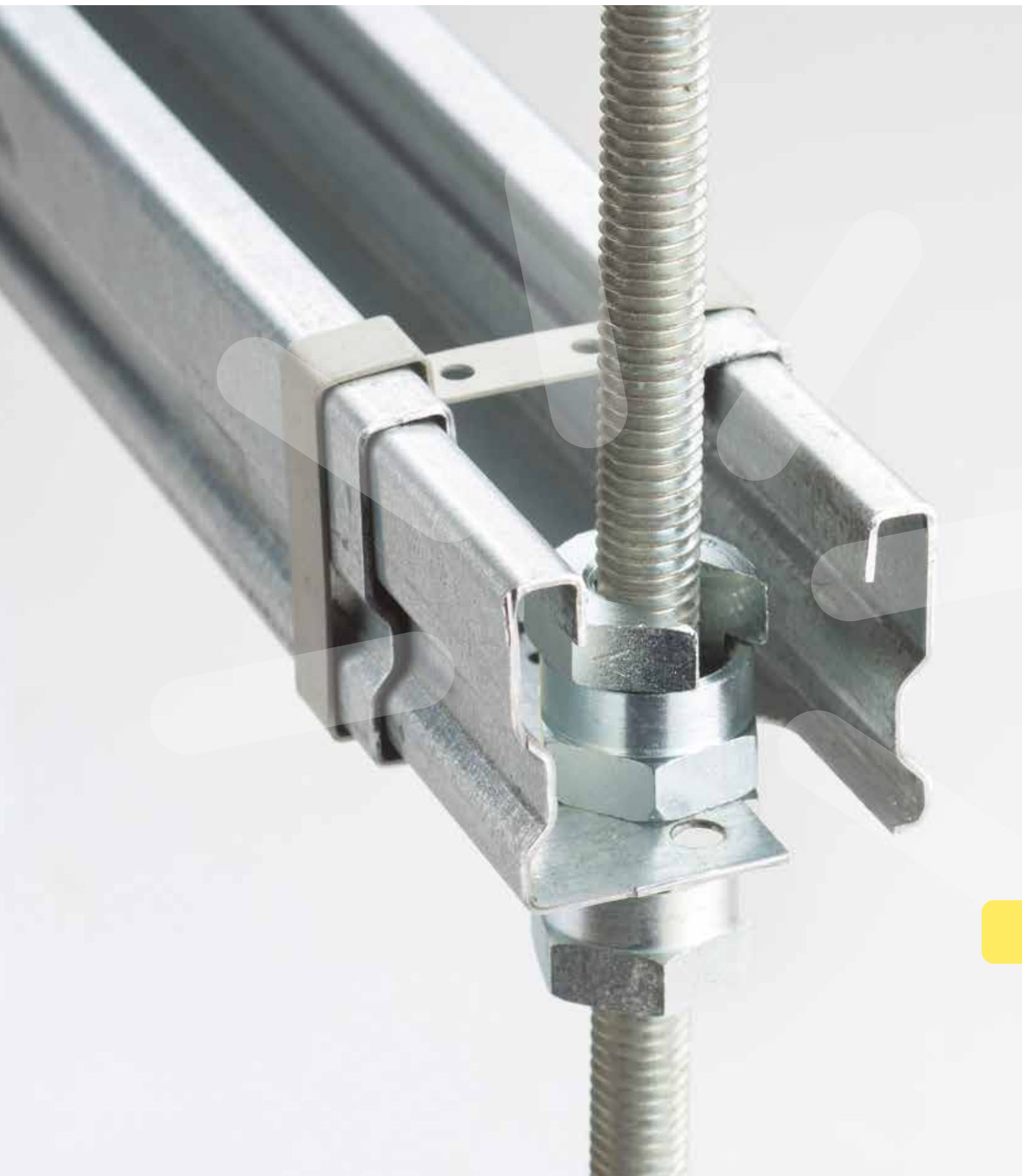
Insérer le renfort pour tige filetée dans le profil de montage comme indiqué et faites-le tourner de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre, de sorte que la flèche pointe vers le haut

Pousser le renfort pour tige filetée vers le bas pour le verrouiller en place

Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401)

| Référence | Numéro d'Article | Type de profil Strut | Dimension de la Tige |
|-----------|------------------|----------------------|----------------------|
| CSBRS2 | 404538 | A (41 x 41 mm) | M10 |
| CSBRS3 | 404539 | A (41 x 41 mm) | M12 |

11. Bâtis métalliques

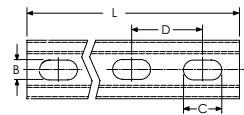
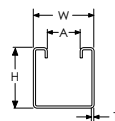
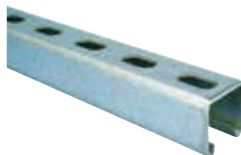


Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVENT CADDY ERISTRUT

RAIL DE MONTAGE TYPE A, AVEC TROUS OBLONGS

- Rail formé à froid, avec trous oblongs
- Rails de montage pour des applications lourdes
- Pour la fixation individuelle ou pour construire efficacement les réseaux de tuyau ou tube



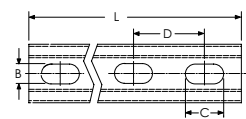
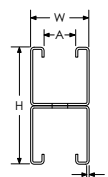
| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Hauteur | Largeur | Épaisseur | A | B | C | D | Certifications |
|--|------------------|----------|---------|---------|-----------|---------|-------|-------|-------|----------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | | | | | | |
| A25H2000S6 | 310322 | 2,000 mm | 41 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | |
| A25H6000S6 | 310326 | 6,000 mm | 41 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | | | | | |
| A15L3000HD | 317241 | 3,000 mm | 41 mm | 41 mm | 1.5 mm | 22.3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| A25H3000HD | 310339 | 3,000 mm | 41 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| A15L6000HD | 317251 | 6,000 mm | 41 mm | 41 mm | 1.5 mm | 22.3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| A25H6000HD | 310358 | 6,000 mm | 41 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| Matériau: Acier – Finition: Prégalvanisé | | | | | | | | | | |
| A15L2000PG | 317096 | 2,000 mm | 41 mm | 41 mm | 1.5 mm | 22.3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| A20L2000PG | 310293 | 2,000 mm | 41 mm | 41 mm | 2.0 mm | 22.3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| A25H2000PG | 385505 | 2,000 mm | 41 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| A15L3000PG | 317099 | 3,000 mm | 41 mm | 41 mm | 1.5 mm | 22.3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| A20L3000PG | 310303 | 3,000 mm | 41 mm | 41 mm | 2.0 mm | 22.3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| A25H3000PG | 310299 | 3,000 mm | 41 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| A25H4000PG | 310333 | 4,000 mm | 41 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | |
| A15L6000PG | 317111 | 6,000 mm | 41 mm | 41 mm | 1.5 mm | 22.3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| A20L6000PG | 310313 | 6,000 mm | 41 mm | 41 mm | 2.0 mm | 22.3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| A25H6000PG | 310311 | 6,000 mm | 41 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVENT CADDY ERISTRUT

RAIL DE MONTAGE TYPE AA, AVEC TROUS OBLONGS

- Rail formé à froid, avec trous oblongs
- Soudé dos à dos
- Rails de montage pour des applications lourdes
- Pour la fixation individuelle ou pour construire efficacement les réseaux de tuyau ou tube

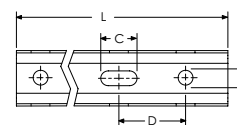
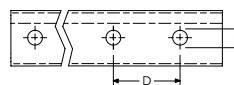
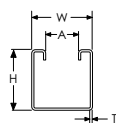


Matériau: Acier

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Hauteur | Largeur | Épaisseur | A | B | C | D | Certifications |
|------------------------------------|------------------|----------|---------|---------|-----------|---------|-------|-------|-------|----------------|
| Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | | | | | |
| AA25H0400HD | 330390 | 400 mm | 82 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| AA25H0600HD | 330410 | 600 mm | 82 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| AA25H0800HD | 330420 | 800 mm | 82 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| AA25H1000HD | 330430 | 1,000 mm | 82 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| AA25H2000HD | 330440 | 2,000 mm | 82 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | |
| AA25H3000HD | 310221 | 3,000 mm | 82 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| AA25H6000HD | 310231 | 6,000 mm | 82 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| Finition: Prégalvanisé | | | | | | | | | | |
| AA25H3000PG | 310181 | 3,000 mm | 82 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| AA25H6000PG | 310191 | 6,000 mm | 82 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |

RAIL DE MONTAGE TYPE AS, PERFORÉ

- Rail formé à froid, avec trous oblongs
- Avec trous latéraux



Matériau: Acier

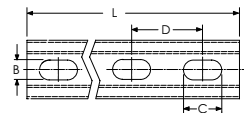
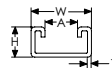
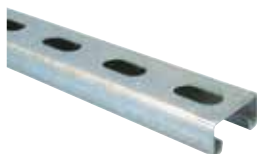
| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Hauteur | Largeur | Épaisseur | A | B | C | D | Certifications |
|------------------------------------|------------------|----------|---------|---------|-----------|---------|-------|-------|-------|----------------|
| Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | | | | | |
| A25S3000HD | 310400 | 3,000 mm | 41 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| A25S6000HD | 310410 | 6,000 mm | 41 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| Finition: Prégalvanisé | | | | | | | | | | |
| A25S3000PG | 310360 | 3,000 mm | 41 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| A25S6000PG | 310370 | 6,000 mm | 41 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVENT CADDY ERISTRUT

RAIL DE MONTAGE TYPE C, AVEC TROUS OBLONGS

- Rail formé à froid, avec trous oblongs
- Rails de montage pour des applications semi-lourdes
- Pour la fixation individuelle ou pour construire efficacement les réseaux de tuyau ou tube



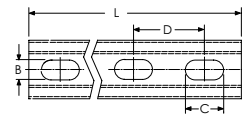
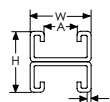
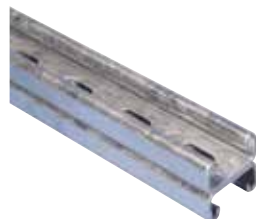
| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Hauteur | Largeur | Épaisseur | A | B | C | D | Certifications |
|--|------------------|----------|---------|---------|-----------|---------|-------|-------|-------|----------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | | | | | | |
| C25H2000S6 | 317118 | 2,000 mm | 21 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm | |
| C25H6000S6 | 310265 | 6,000 mm | 21 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | | | | | |
| C25H3000HD | 310281 | 3,000 mm | 21 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| C25H6000HD | 310291 | 6,000 mm | 21 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| Matériau: Acier – Finition: Prégalvanisé | | | | | | | | | | |
| C15L2000PG | 317116 | 2,000 mm | 21 mm | 41 mm | 1.5 mm | 22.3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| C20L2000PG | 310256 | 2,000 mm | 21 mm | 41 mm | 2.0 mm | 22.3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| C25H2000PG | 387365 | 2,000 mm | 21 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| C15L3000PG | 317119 | 3,000 mm | 21 mm | 41 mm | 1.5 mm | 22.3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| C20L3000PG | 310257 | 3,000 mm | 21 mm | 41 mm | 2.0 mm | 22.3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| C25H3000PG | 310241 | 3,000 mm | 21 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| C25H4000PG | 310283 | 4,000 mm | 21 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | |
| C15L6000PG | 317131 | 6,000 mm | 21 mm | 41 mm | 1.5 mm | 22.3 mm | 11 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| C25H6000PG | 310255 | 6,000 mm | 21 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVENT CADDY ERISTRUT

AIL DE MONTAGE TYPE CC, AVEC TROUS OBLONGS

- Rail formé à froid, avec trous oblongs
- Soudé dos à dos

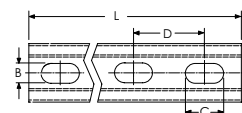
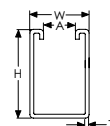


Matériau: Acier

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Hauteur | Largeur | Épaisseur | A | B | C | D | Certifications |
|-----------------------------|------------------|----------|---------|---------|-----------|---------|-------|-------|-------|----------------|
| Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | | | | | |
| CC25H0400HD | 330210 | 400 mm | 41 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| CC25H0500HD | 330220 | 500 mm | 41 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | |
| CC25H0600HD | 330230 | 600 mm | 41 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| CC25H6000HD | 310111 | 6,000 mm | 41 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| Finition: Prégalvanisé | | | | | | | | | | |
| CC25H3000PG | 310061 | 3,000 mm | 41 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| CC25H6000PG | 310071 | 6,000 mm | 41 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |

RAIL DE MONTAGE TYPE D, AVEC TROUS OBLONGS

- Rail formé à froid, avec trous oblongs



Matériau: Acier

Finition: Prégalvanisé

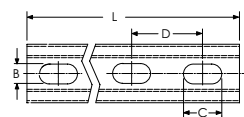
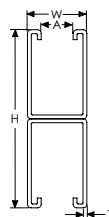
| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Hauteur | Largeur | Épaisseur | A | B | C | D | Certifications |
|------------|------------------|----------|---------|---------|-----------|---------|-------|-------|-------|----------------|
| D25H3000PG | 310630 | 3,000 mm | 62 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| D25H6000PG | 310635 | 6,000 mm | 62 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE NVENT CADDY ERISTRUT

RAIL DE MONTAGE TYPE DD, AVEC TROUS OBLONGS

- Rail formé à froid, avec trous oblongs
- Soudé dos à dos

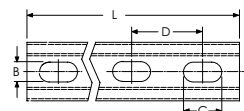
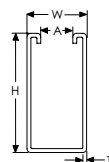


Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Hauteur | Largeur | Épaisseur | A | B | C | D | Certifications |
|-------------|------------------|----------|---------|---------|-----------|---------|-------|-------|-------|----------------|
| DD25H6000PG | 310650 | 6,000 mm | 124 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |

RAIL DE MONTAGE TYPE E, AVEC TROUS OBLONGS

- Rail formé à froid, avec trous oblongs

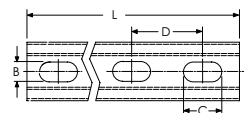
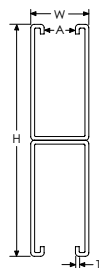


Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Hauteur | Largeur | Épaisseur | A | B | C | D | Certifications |
|------------|------------------|----------|---------|---------|-----------|---------|-------|-------|-------|----------------|
| E12H1000PG | 310600 | 3,000 mm | 83 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |
| E25H6000PG | 310605 | 6,000 mm | 83 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm | ITB |

RAIL DE MONTAGE TYPE EE, AVEC TROUS OBLONGS

- Rail formé à froid, avec trous oblongs
- Soudé dos à dos



Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

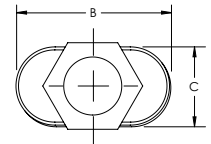
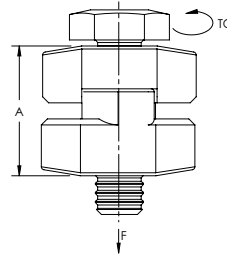
| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Hauteur | Largeur | Épaisseur | A | B | C | D |
|-------------|------------------|----------|---------|---------|-----------|---------|-------|-------|-------|
| EE25H6000PG | 310620 | 6,000 mm | 165 mm | 41 mm | 2.5 mm | 22.3 mm | 14 mm | 27 mm | 50 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVENT CADDY ERISTRUT

RACCORD DE PROFIL À PROFIL

- Se compose de deux moitiés de pièces en fonte, d'un écrou et d'un boulon
- Permet le boulonnage de deux rails de montage dos à dos à travers leurs trous oblongs



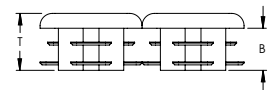
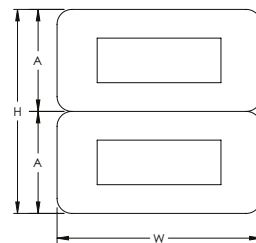
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | A | B | C | Couple | Charge Statique |
|-----------|------------------|-------|-------|---------|--------|-----------------|
| STS | 315450 | 32 mm | 25 mm | 12.7 mm | 7 N-m | 4,900 N |

Deux sont nécessaires au minimum. L'espacement maximal est de 300 mm.
Dimensions minimales du demi trou oblong 9/16" x 7/8" (14.3 mm x 22.2 mm).

CAPUCHON ADK POUR PROFIL DE MONTAGE

- S'insère dans le rail ERIType de profil Strut A
- Possibilité de séparer le capuchon en 2 capuchons pour rail ERIType de profil Strut C



Matériau: Polyéthylène

| Référence | Numéro d'Article | Couleur | Type de profil Strut | Hauteur | Largeur | A | B | Épaisseur |
|-----------|------------------|---------|-----------------------------------|---------|---------|---------|--------|-----------|
| ADK421 | 313305 | Bleu | A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm) | 41.2 mm | 41.2 mm | 20.6 mm | 8.5 mm | 11.5 mm |

COUVERCLE POUR RAIL DE MONTAGE

- S'enclenche rapidement dans n'importe quel rail de montage ERISTRUT



Matériau: Polychlorure de Vinyle

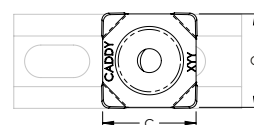
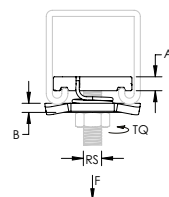
| Référence | Numéro d'Article | Longueur |
|-----------|------------------|----------|
| CL3000PS | 313310 | 3,000 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVent CADDY ERISTRUT

ÉCROU DE PROFIL À MONTAGE RAPIDE

- Permet la fixation universelle rapide des tiges filetées et du matériel sur les profils de montage standard
- Écrou pré-assemblé prêt à l'emploi
- Le ressort solidarise l'ensemble jusqu'au serrage de la boulonnerie



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

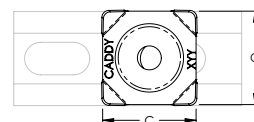
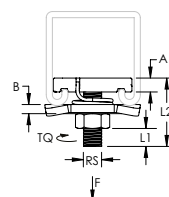
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | A | B | C | Couple | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 | Charge Statique 3 |
|-----------|------------------|----------------------|------|------|-------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|
| QSNM6EG | 592900 | M6 | 6 mm | 4 mm | 41 mm | 12 N-m | 2,000 N | 2,000 N | 2,000 N |
| QSNM8EG | 592910 | M8 | 6 mm | 4 mm | 41 mm | 28 N-m | 3,300 N | 3,300 N | 3,300 N |
| QSNM10EG | 592920 | M10 | 8 mm | 4 mm | 41 mm | 55 N-m | 4,400 N | 4,400 N | 4,900 N |
| QSNM12EG | 592930 | M12 | 8 mm | 4 mm | 41 mm | 65 N-m | 4,400 N | 4,700 N | 4,900 N |

La charge statique 1 est valable pour une épaisseur de rail de montage de 1,5 mm. La charge statique 2 est valable pour une épaisseur de rail de montage de 2,0 mm. La charge statique 3 est valable pour une épaisseur de rail de montage de 2,5 mm.

La charge statique 3 devient 3670 N pour les versions M10 et M12 lorsqu'un rail de montage de type D ou E est utilisé.

ÉCROU DE PROFIL À MONTAGE RAPIDE, AVEC EMBOUT FILETÉ

- Permet la fixation universelle rapide des tiges filetées et du matériel sur les profils de montage standard
- Écrou pré-assemblé prêt à l'emploi
- Le ressort solidarise l'ensemble jusqu'au serrage de la boulonnerie



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Longueur 1 | Longueur 2 | A | B | C | Couple | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 | Charge Statique 3 |
|-------------|------------------|----------------------|------------|------------|------|------|-------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|
| QSNM8040EG | 592912 | M8 | 26 mm | 50 mm | 6 mm | 4 mm | 41 mm | 28 N-m | 3,300 N | 3,300 N | 3,300 N |
| QSNM8060EG | 592914 | M8 | 46 mm | 70 mm | 6 mm | 4 mm | 41 mm | 28 N-m | 3,300 N | 3,300 N | 3,300 N |
| QSNM10040EG | 592922 | M10 | 22 mm | 50 mm | 8 mm | 4 mm | 41 mm | 55 N-m | 4,400 N | 4,400 N | 4,900 N |
| QSNM10060EG | 592924 | M10 | 42 mm | 70 mm | 8 mm | 4 mm | 41 mm | 55 N-m | 4,400 N | 4,400 N | 4,900 N |

La charge statique 1 est valable pour une épaisseur de rail de montage de 1,5 mm. La charge statique 2 est valable pour une épaisseur de rail de montage de 2,0 mm. La charge statique 3 est valable pour une épaisseur de rail de montage de 2,5 mm.

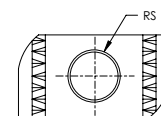
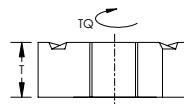
La charge statique 3 devient 3670 N pour les versions M10 et M12 lorsqu'un rail de montage de type D ou E est utilisé.

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVent CADDY ERISTRUT

ÉCROU DE PROFIL SANS RESSORT

- Permet de créer des bâtis métalliques à l'aide des rails nVent CADDY Eristrut



Coefficient statique de sécurité: 3:1

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Épaisseur | Couple |
|--|------------------|----------------------|-----------|---------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | |
| NUTM6S6 | 315140 | M6 | 6.0 mm | 12 N-m |
| NUTM8S6 | 315150 | M8 | 6.0 mm | 28 N-m |
| NUTM10S6 | 315160 | M10 | 8.0 mm | 55 N-m |
| NUTM12S6 | 315170 | M12 | 8.0 mm | 55 N-m |
| Matériau: Acier – Finition: Electrozingué | | | | |
| NUTM6EG | 314995 | M6 | 6.0 mm | 12 N-m |
| NUTM8EG | 315015 | M8 | 6.0 mm | 28 N-m |
| NUTM10EG | 315025 | M10 | 8.0 mm | 55 N-m |
| NUTM12EG | 315035 | M12 | 8.0 mm | 55 N-m |
| NUTM16EG | 315036 | M16 | 11.7 mm | 125 N-m |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | |
| NUTM6HD | 315000 | M6 | 6.0 mm | 12 N-m |
| NUTM8HD | 315010 | M8 | 6.0 mm | 28 N-m |
| NUTM10HD | 315020 | M10 | 8.0 mm | 55 N-m |
| NUTM12HD | 315030 | M12 | 8.0 mm | 55 N-m |
| NUTM12THD | 315031 | M12 | 11.7 mm | 65 N-m |
| NUTM16HD | 315037 | M16 | 11.7 mm | 125 N-m |

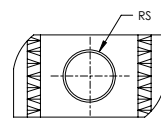
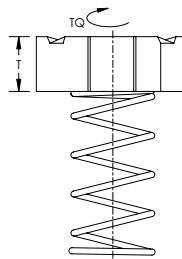
| Résistance à l'arrachement | | | | |
|----------------------------|--------------|-------------------|--------|--------|
| Référence | Type de rail | Épaisseur du rail | | |
| | | 2,5 mm | 2 mm | 1,5 mm |
| NUTM6xx | A, C | 2000 N | 2000 N | 2000 N |
| | D, E | 2000 N | - | - |
| NUTM8xx | A, C | 3330 N | 3330 N | 3330 N |
| | D, E | 3330 N | - | - |
| NUTM10xx | A, C | 4890 N | 4440 N | 4440 N |
| | D, E | 4890 N | - | - |
| NUTM12xx | A, C | 4890 N | 4660 N | 4440 N |
| | D, E | 3670 N | - | - |
| NUTM12Txx | A | 5670 N | 5050 N | 4440 N |
| | D, E | 4250 N | - | - |
| NUTM16xx | A | 5670 N | 4660 N | 4440 N |
| | D, E | 4250 N | - | - |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVent CADDY ERISTRUT

ÉCROU DE PROFIL AVEC RESSORT, RAIL DE TYPE A

- Permet de créer des bâtis métalliques à l'aide des rails nVent CADDY Eristrut
- Le ressort facilite l'installation



Coefficient statique de sécurité: 3:1

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Épaisseur | Couple |
|--|------------------|----------------------|-----------|--------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | |
| SPRAM6S6 | 315180 | M6 | 6.0 mm | 12 N-m |
| SPRAM8S6 | 315190 | M8 | 6.0 mm | 28 N-m |
| SPRAM10S6 | 315120 | M10 | 8.0 mm | 55 N-m |
| Matériau: Acier – Finition: Electrozingué | | | | |
| SPRAM6EG | 315085 | M6 | 6.0 mm | 12 N-m |
| SPRAM8EG | 315095 | M8 | 6.0 mm | 28 N-m |
| SPRAM10EG | 315105 | M10 | 8.0 mm | 55 N-m |
| SPRAM12EG | 315115 | M12 | 8.0 mm | 55 N-m |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | |
| SPRAM6HD | 315080 | M6 | 6.0 mm | 12 N-m |
| SPRAM8HD | 315090 | M8 | 6.0 mm | 28 N-m |
| SPRAM10HD | 315100 | M10 | 8.0 mm | 55 N-m |
| SPRAM12HD | 315110 | M12 | 8.0 mm | 55 N-m |

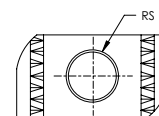
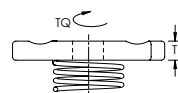
| Résistance à l'arrachement | | | | |
|----------------------------|-------------------|--------|--------|--|
| Référence | Épaisseur du rail | | | |
| | 2,5 mm | 2 mm | 1,5 mm | |
| SPRAM6xx | 2000 N | 2000 N | 2000 N | |
| SPRAM8xx | 3330 N | 3330 N | 3330 N | |
| SPRAM10xx | 4890 N | 4440 N | 4440 N | |
| SPRAM12xx | 4890 N | 4660 N | 4440 N | |
| SPRAM12Txx | 5670 N | 5050 N | 4440 N | |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVent CADDY ERISTRUT

ÉCROU DE PROFIL AVEC RESSORT, RAIL DE TYPE C

- Permet de créer des bâtis métalliques à l'aide des rails nVent CADDY Eristrut
- Le ressort facilite l'installation



Coefficient statique de sécurité: 3:1

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Épaisseur | Couple |
|--|------------------|----------------------|-----------|--------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | |
| SPRCM6S6 | 315210 | M6 | 6 mm | 12 N-m |
| SPRCM8S6 | 315220 | M8 | 6 mm | 28 N-m |
| SPRCM10S6 | 315230 | M10 | 8 mm | 55 N-m |
| Matériau: Acier – Finition: Electrozingué | | | | |
| SPRCM6EG | 315045 | M6 | 6 mm | 12 N-m |
| SPRCM8EG | 315055 | M8 | 6 mm | 28 N-m |
| SPRCM10EG | 315065 | M10 | 8 mm | 55 N-m |
| SPRCM12EG | 315075 | M12 | 8 mm | 55 N-m |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | |
| SPRCM6HD | 315040 | M6 | 6 mm | 12 N-m |
| SPRCM8HD | 315050 | M8 | 6 mm | 28 N-m |
| SPRCM10HD | 315060 | M10 | 8 mm | 55 N-m |
| SPRCM12HD | 315070 | M12 | 8 mm | 55 N-m |

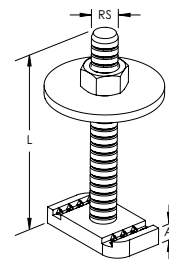
| Résistance à l'arrachement | | | |
|----------------------------|-------------------|--------|--------|
| Référence | Épaisseur du rail | | |
| | 2,5 mm | 2 mm | 1,5 mm |
| SPRCM6xx | 2000 N | 2000 N | 2000 N |
| SPRCM8xx | 3330 N | 3330 N | 3330 N |
| SPRCM10xx | 4890 N | 4440 N | 4440 N |
| SPRCM12xx | 4890 N | 4660 N | 4440 N |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVENT CADDY ERISTRUT

ÉCROU DE PROFIL PRÉMONTÉ POUR PROFIL DE MONTAGE

- Prémontée avec une rondelle de grand diamètre et un écrou



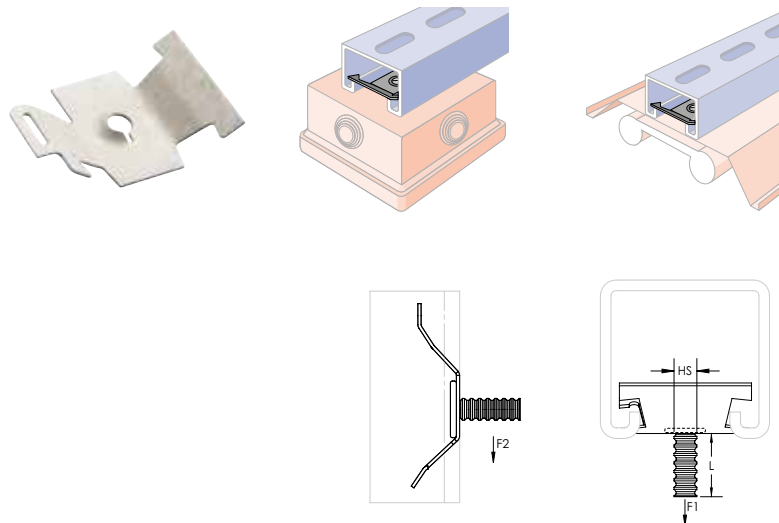
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Longueur |
|---|------------------|----------------------|----------|
| Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301) | | | |
| TMN08040S4 | 590093 | M8 | 40 mm |
| TMN10040S4 | 590094 | M10 | 40 mm |
| TMN12040S4 | 590095 | M12 | 40 mm |
| Matériau: Acier – Finition: Electrozingué | | | |
| TMN08030EG | 590220 | M8 | 30 mm |
| TMN08040EG | 590080 | M8 | 40 mm |
| TMN08050EG | 590221 | M8 | 50 mm |
| TMN08060EG | 590222 | M8 | 60 mm |
| TMN08100EG | 590223 | M8 | 100 mm |
| TMN10030EG | 590218 | M10 | 30 mm |
| TMN10040EG | 590090 | M10 | 40 mm |
| TMN10050EG | 590224 | M10 | 50 mm |
| TMN10060EG | 590225 | M10 | 60 mm |
| TMN10080EG | 590227 | M10 | 80 mm |
| TMN12040EG | 590100 | M12 | 40 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVENT CADDY ERISTRUT

ÉCROU DE PROFIL À CLIPSER

- S'enclenche rapidement dans le profil de montage à l'aide d'un tournevis



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

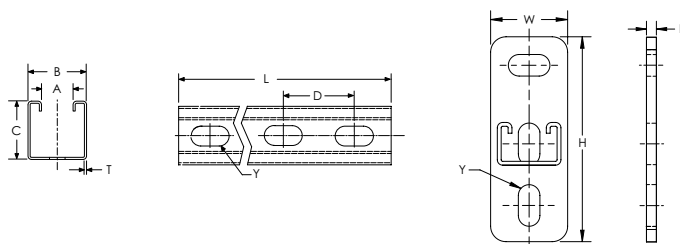
| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Type trou | Vis incluse | Charge Statique 1 | Charge Statique Maximale 2 |
|-----------|------------------|-------------------|-----------|-------------|-------------------|----------------------------|
| MFAM6 | 160310 | M6 | Taraudé | Non | 450 N | 200 N |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE NVENT CADDY ERISTRUT

CONSOLE DE PROFIL DE MONTAGE TYPE A, AVEC TROUS OBLONGS

- Rail à trous oblongs
- Soudée sur la plaque de montage plate



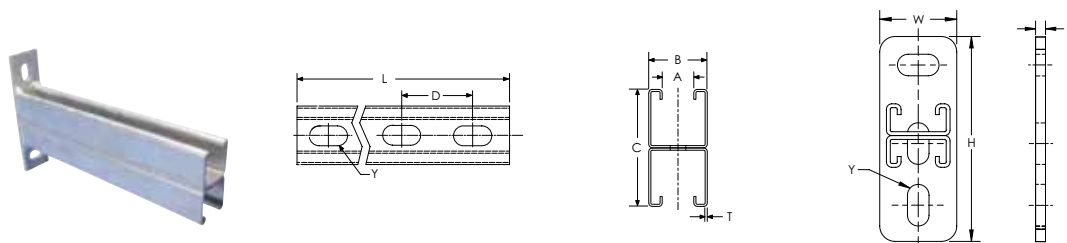
| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Hauteur | Largeur | Certifications | |
|--|------------------|----------|----------|----------|----------------|------------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | | |
| KA25H0150S6 | 311693 | 150 mm | 133 mm | 50 mm | | |
| KA25H0300S6 | 311694 | 300 mm | 133 mm | 50 mm | | |
| KA25H0450S6 | 311695 | 450 mm | 133 mm | 50 mm | | |
| KA25H0600S6 | 311696 | 600 mm | 133 mm | 50 mm | | |
| Matériau: Acier – Finition: Electrozingué | | | | | | |
| KA25H0150EG | 311707 | 150 mm | 133 mm | 50 mm | ITB | |
| KA25H0200EG | 311708 | 200 mm | 133 mm | 50 mm | ITB | |
| KA25H0300EG | 311717 | 300 mm | 133 mm | 50 mm | ITB | |
| KA25H0450EG | 311728 | 450 mm | 133 mm | 50 mm | ITB | |
| KA25H0500EG | 311729 | 500 mm | 133 mm | 50 mm | ITB | |
| KA25H0600EG | 311731 | 600 mm | 133 mm | 50 mm | ITB | |
| KA25H0750EG | 311756 | 750 mm | 133 mm | 50 mm | ITB | |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | |
| KA25H0150HD | 311702 | 150 mm | 133 mm | 50 mm | ITB | |
| KA25H0200HD | 311703 | 200 mm | 133 mm | 50 mm | ITB | |
| KA25H0300HD | 311713 | 300 mm | 133 mm | 50 mm | ITB | |
| KA25H0450HD | 311718 | 450 mm | 133 mm | 50 mm | ITB | |
| KA25H0500HD | 311732 | 500 mm | 133 mm | 50 mm | ITB | |
| KA25H0600HD | 311733 | 600 mm | 133 mm | 50 mm | ITB | |
| KA25H0750HD | 311757 | 750 mm | 133 mm | 50 mm | ITB | |
| KA25H1000HD | 311758 | 1,000 mm | 133 mm | 50 mm | ITB | |
| KA25H1200HD | 311759 | 1,200 mm | 133 mm | 50 mm | ITB | |
| KA25H1500HD | 311760 | 1,500 mm | 133 mm | 50 mm | ITB | |
| KA25H2000HD | 311761 | 2,000 mm | 133 mm | 50 mm | ITB | |
| A | B | C | D | E | Y | Épaisseur |
| 22 mm | 41 mm | 41 mm | 50 mm | 8 mm | 14 x 27 mm | 2.5 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE NVENT CADDY ERISTRUT

CONSOLE DE PROFIL DE MONTAGE TYPE AA, RAINURÉE

- Rail soudé dos à dos
- Soudée sur la plaque de montage plate



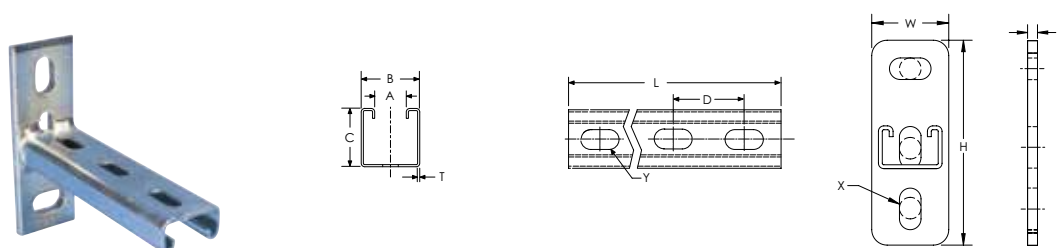
Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Hauteur | Largeur | Certifications |
|--------------|------------------|----------|---------|---------|----------------|
| KAA25H0300HD | 311401 | 300 mm | 165 mm | 50 mm | ITB |
| KAA25H0500HD | 311419 | 500 mm | 165 mm | 50 mm | ITB |
| KAA25H0750HD | 311431 | 750 mm | 165 mm | 50 mm | ITB |
| KAA25H1050HD | 311451 | 1,050 mm | 165 mm | 50 mm | ITB |

| A | B | C | D | E | Y | Épaisseur |
|-------|-------|-------|-------|------|------------|-----------|
| 22 mm | 41 mm | 82 mm | 50 mm | 8 mm | 14 x 27 mm | 2.5 mm |

CONSOLE DE PROFIL DE MONTAGE TYPE C, AVEC TROUS OBLONGS

- Rail à trous oblongs
- Soudée sur la plaque de montage plate



Matériau: Acier

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Épaisseur | Hauteur | Largeur | X | Y | Certifications |
|------------------------------------|------------------|----------|-----------|---------|---------|------------|------------|----------------|
| Finition: Electrozingué | | | | | | | | |
| KC25H0150EG | 311657 | 150 mm | 2.5 mm | 133 mm | 50 mm | 14 x 27 mm | 14 x 27 mm | ITB |
| KC25H0300EG | 311667 | 300 mm | 2.5 mm | 133 mm | 50 mm | 14 x 27 mm | 14 x 27 mm | ITB |
| KC25H0450EG | 311677 | 450 mm | 2.5 mm | 133 mm | 50 mm | 14 x 27 mm | 14 x 27 mm | ITB |
| Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | | | |
| KC25H0150HD | 311649 | 150 mm | 2.5 mm | 133 mm | 50 mm | 14 x 27 mm | 14 x 27 mm | ITB |
| KC25H0300HD | 311659 | 300 mm | 2.5 mm | 133 mm | 50 mm | 14 x 27 mm | 14 x 27 mm | ITB |
| KC25H0450HD | 311669 | 450 mm | 2.5 mm | 133 mm | 50 mm | 14 x 27 mm | 14 x 27 mm | ITB |

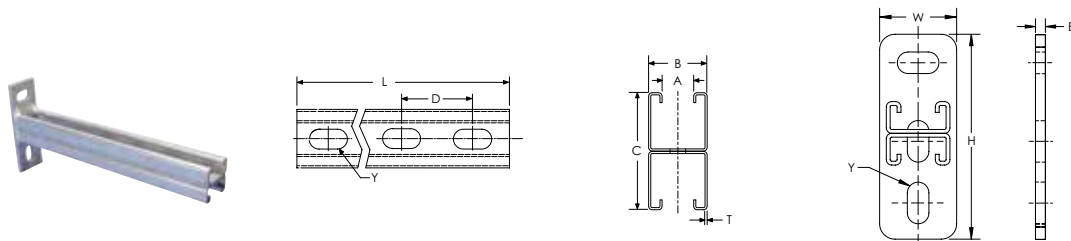
| A | B | C | D | E |
|-------|-------|-------|-------|------|
| 22 mm | 41 mm | 21 mm | 50 mm | 8 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVent CADDY ERISTRUT

CONSOLE DE PROFIL DE MONTAGE TYPE CC, AVEC TROUS OBLONGS

- Soudée dos à dos sur la plaque de montage plate



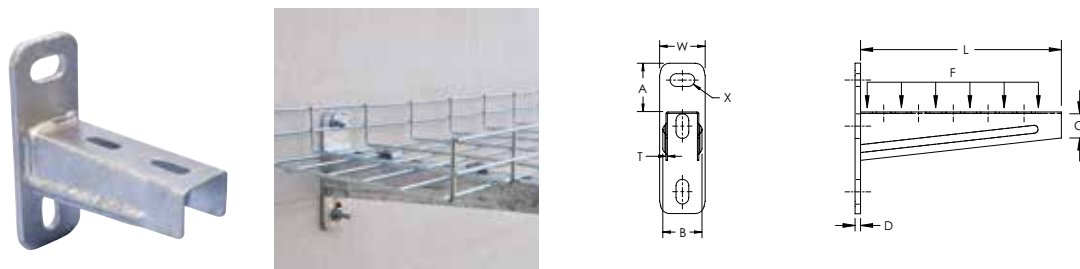
Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Hauteur | Largeur | Certifications |
|--------------|------------------|----------|---------|---------|----------------|
| KCC25H0300HD | 311805 | 300 mm | 133 mm | 50 mm | ITB |
| KCC25H0450HD | 311815 | 450 mm | 133 mm | 50 mm | ITB |
| KCC25H0600HD | 311825 | 600 mm | 133 mm | 50 mm | ITB |

| A | B | C | D | E | Y | Épaisseur |
|-------|-------|-------|-------|------|------------|-----------|
| 22 mm | 41 mm | 41 mm | 50 mm | 8 mm | 14 x 27 mm | 2.5 mm |

CONSOLE CTRI POUR CHEMIN DE CÂBLES

- Rondelle de rail interne



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

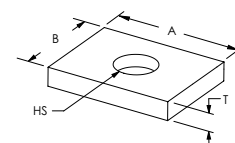
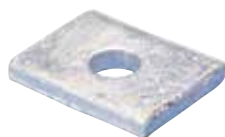
| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Largeur | Charge Statique | Certifications |
|-----------|------------------|----------|---------|-----------------|----------------|
| CTRI120HD | 311920 | 120 mm | 50 mm | 1,500 N | ITB |
| CTRI160HD | 311925 | 170 mm | 50 mm | 1,250 N | ITB |
| CTRI210HD | 311930 | 220 mm | 50 mm | 1,125 N | ITB |
| CTRI260HD | 311935 | 270 mm | 50 mm | 875 N | ITB |
| CTRI310HD | 311940 | 320 mm | 50 mm | 750 N | ITB |
| CTRI410HD | 311945 | 420 mm | 50 mm | 750 N | ITB |
| CTRI510HD | 311950 | 520 mm | 50 mm | 750 N | ITB |
| CTRI810HD | 311955 | 620 mm | 50 mm | 625 N | ITB |

| A | B | C | D | X | Épaisseur |
|---------|-------|-------|------|------------|-----------|
| 53.5 mm | 43 mm | 30 mm | 6 mm | 14 x 27 mm | 1.5 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVent CADDY ERISTRUT

RONDELLE DE RAIL INTERNE

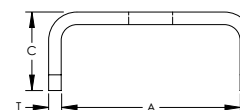
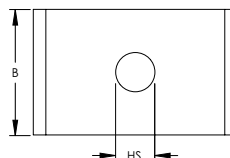
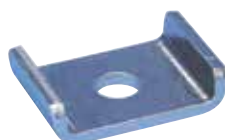


Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | A | B | Épaisseur | Vis incluse |
|-----------|------------------|-------------------|-------|-------|-----------|-------------|
| ZEA101 | 387510 | 13 mm | 40 mm | 30 mm | 6 mm | Non |

RONDELLE SELLE

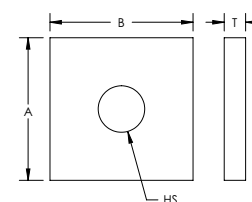
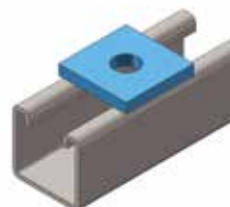
- Rondelle carrée en U



| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Épaisseur | A | B |
|---|------------------|-------------------|-----------|-------|-------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | |
| PLN11S6 | 589928 | 11.0 mm | 3 mm | 42 mm | 50 mm |
| PLN10S6 | 589927 | 10.5 mm | 3 mm | 42 mm | 30 mm |
| PLN13S6 | 589921 | 13.0 mm | 3 mm | 42 mm | 30 mm |
| Matériau: Acier – Finition: Electrozingué | | | | | |
| PLN8 | 589925 | 8.4 mm | 3 mm | 42 mm | 30 mm |
| PLN10 | 589930 | 10.5 mm | 3 mm | 42 mm | 30 mm |
| PLN13 | 589940 | 13.0 mm | 3 mm | 42 mm | 30 mm |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | | |
| PLN13HD | 589949 | 13.0 mm | 3 mm | 42 mm | 30 mm |

RONDELLE DE RAIL CARRÉE

- Permet de fixer des objets sur les rails nVent CADDY Eristrut

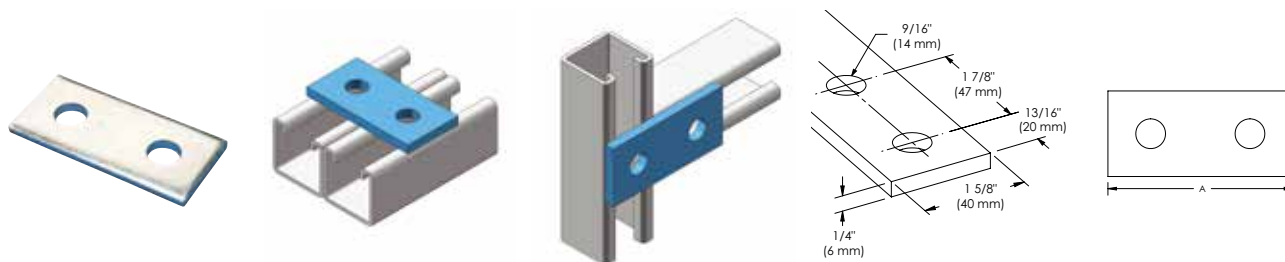


| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | A | B | Épaisseur | Vis incluse | Diamètre de la vis | Longueur de la vis |
|---|------------------|-------------------|-------|-------|-----------|-------------|--------------------|--------------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | | | | |
| ZEA100S6 | 388710 | 11 mm | 40 mm | 40 mm | 4 mm | Non | | |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | | | |
| ZE100 | 313000 | 13 mm | 40 mm | 40 mm | 6 mm | Oui | M10 | 25 mm |
| ZEA100 | 387500 | 13 mm | 40 mm | 40 mm | 6 mm | Non | | |

Bâtis métalliques

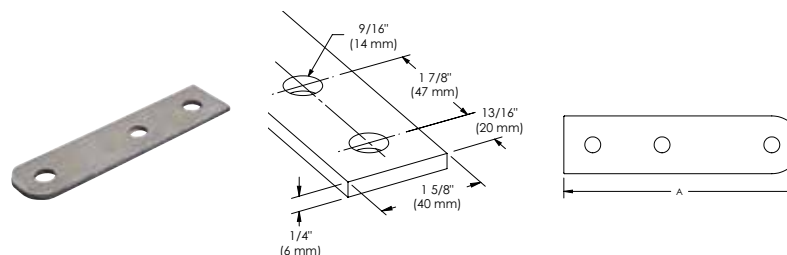
SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVENT CADDY ERISTRUT

SUPPORT PLAT À DEUX TROUS



| Référence | Numéro d'Article | A | Diamètre de la vis | Longueur de la vis | Vis incluse |
|--|------------------|-------|--------------------|--------------------|-------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | |
| ZEA102S6 | 387522 | 83 mm | | | Non |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | | |
| ZE102 | 313020 | 83 mm | M10 | 25 mm | Oui |
| ZEA102 | 387520 | 83 mm | | | Non |

SUPPORT ORIENTABLE RÉGLABLE PLAT À TROIS TROUS

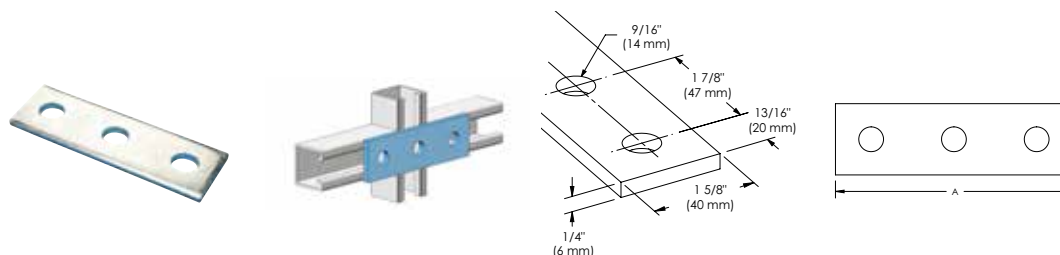


Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A |
|-----------|------------------|--------|
| ZEA106 | 387560 | 164 mm |

SUPPORT PLAT À TROIS TROUS

- Permet de créer des bâtis métalliques à l'aide des rails nVent CADDY Eristrut



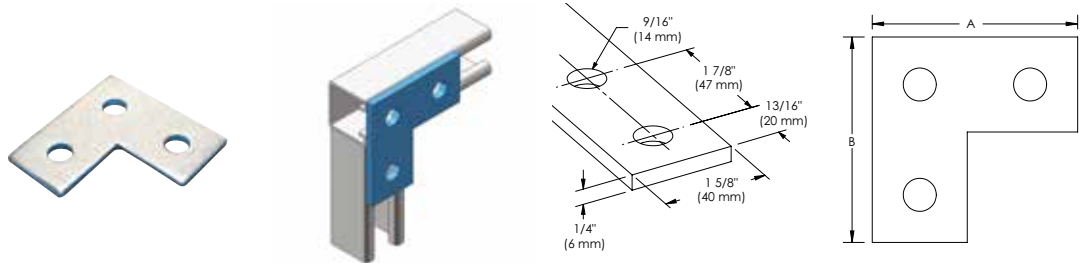
| Référence | Numéro d'Article | A |
|--|------------------|--------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | |
| ZEA103S6 | 387532 | 136 mm |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | |
| ZEA103 | 387530 | 136 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVent CADDY ERISTRUT

SUPPORT D'ANGLE PLAT À TROIS TROUS

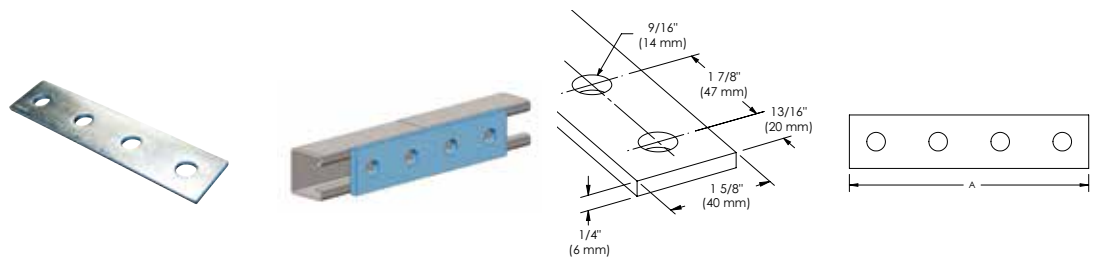
- Permet de créer des bâtis métalliques à l'aide des rails nVent CADDY Eristrut



| Référence | Numéro d'Article | A | B | Vis incluse | Diamètre de la vis | Longueur de la vis |
|--|------------------|-------|-------|-------------|--------------------|--------------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | | |
| ZEA107S6 | 387572 | 85 mm | 85 mm | Non | | |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | |
| ZE107 | 313070 | 85 mm | 85 mm | Oui | M10 | 25 mm |
| ZEA107 | 387570 | 85 mm | 85 mm | Non | | |

SUPPORT PLAT À QUATRE TROUS

- Permet de créer des bâtis métalliques à l'aide des rails nVent CADDY Eristrut

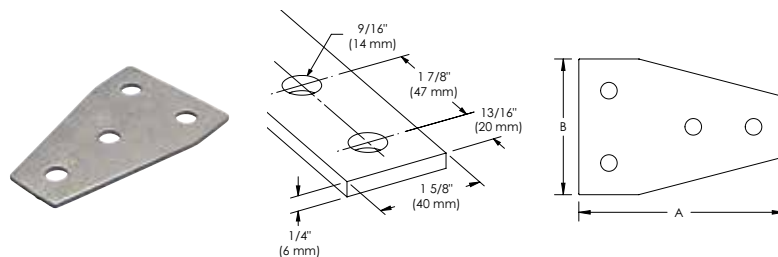


| Référence | Numéro d'Article | A | Vis incluse | Diamètre de la vis | Longueur de la vis |
|--|------------------|--------|-------------|--------------------|--------------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | |
| ZEA104S6 | 387542 | 168 mm | Non | | |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | | |
| ZE104 | 313040 | 168 mm | Oui | M10 | 25 mm |
| ZEA104 | 387540 | 168 mm | Non | | |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVENT CADDY ERISTRUT

SUPPORT EN T PLAT À QUATRE TROUS

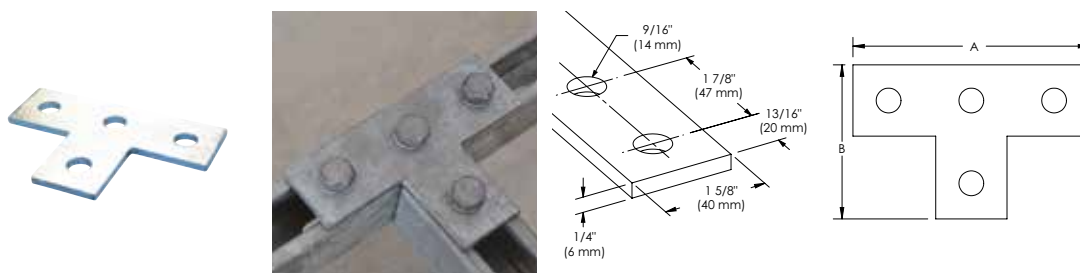


Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B |
|-----------|------------------|--------|-------|
| ZEA110 | 387450 | 132 mm | 90 mm |

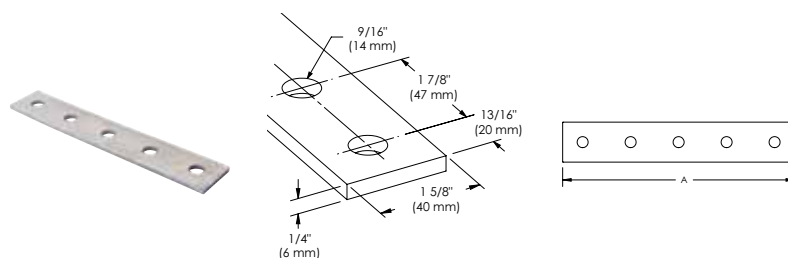
PLAQUE EN T PLATE À QUATRE TROUS

- Permet de créer des bâtis métalliques à l'aide des rails nVent CADDY Eristrut



| Référence | Numéro d'Article | A | B | Vis incluse | Diamètre de la vis | Longueur de la vis |
|---|------------------|--------|-------|-------------|--------------------|--------------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | | |
| ZEA108S6 | 388701 | 138 mm | 90 mm | Non | | |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | |
| ZE108 | 313080 | 138 mm | 90 mm | Oui | M10 | 25 mm |
| ZEA108 | 387580 | 138 mm | 90 mm | Non | | |

SUPPORT PLAT À CINQ TROUS



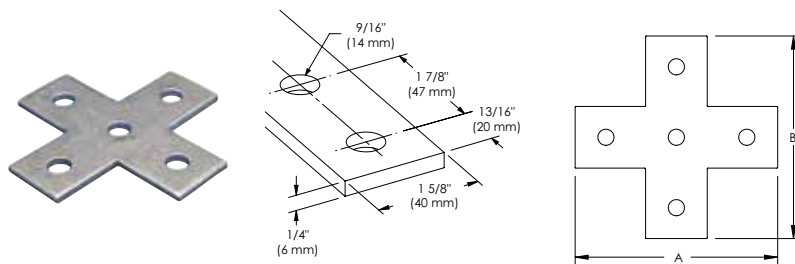
Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A |
|-----------|------------------|--------|
| ZEA105 | 387550 | 210 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVent CADDY ERISTRUT

SUPPORT EN CROIX PLAT À CINQ TROUS

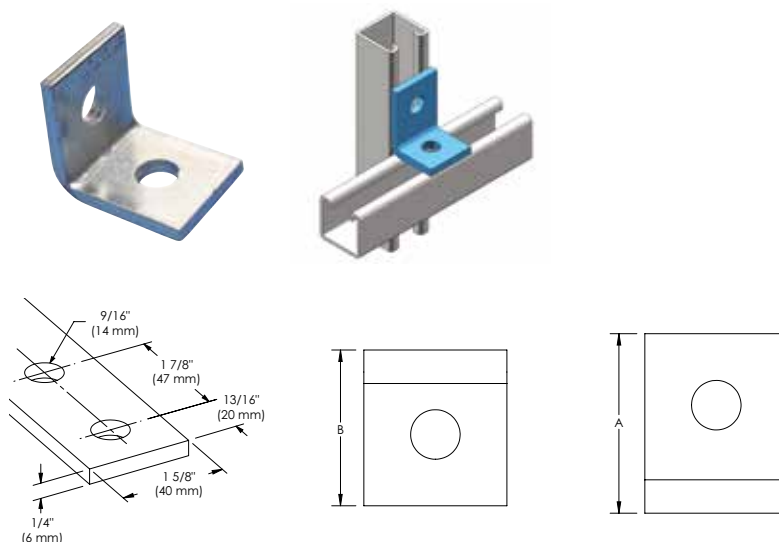


Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B |
|-----------|------------------|--------|--------|
| ZEA109 | 387590 | 138 mm | 138 mm |

ÉQUERRE 2 TROUS À 90° (DISPOSITION DES TROUS 1-1)

- Permet de créer des bâtis métalliques à l'aide des rails nVent CADDY Eristrut

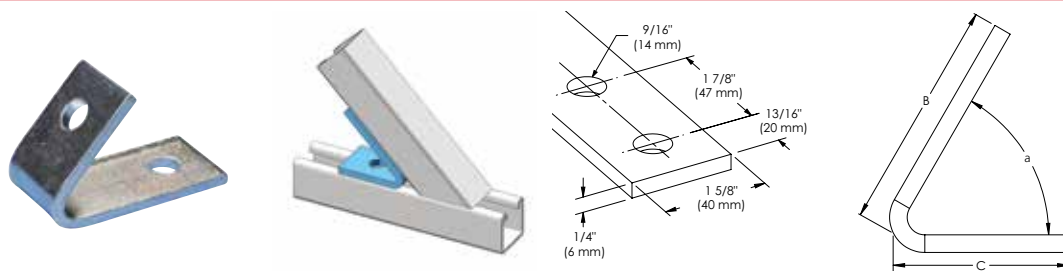


| Référence | Numéro d'Article | A | B | Vis incluse | Diamètre de la vis | Longueur de la vis |
|--|------------------|-------|-------|-------------|--------------------|--------------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | | |
| ZWA200S6 | 388670 | 50 mm | 48 mm | Non | | |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | |
| ZW200 | 313330 | 50 mm | 48 mm | Oui | M10 | 25 mm |
| ZW201 | 313340 | 58 mm | 42 mm | Oui | M10 | 25 mm |
| ZWA200 | 387600 | 50 mm | 48 mm | Non | | |
| ZWA201 | 387610 | 58 mm | 42 mm | Non | | |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVent CADDY ERISTRUT

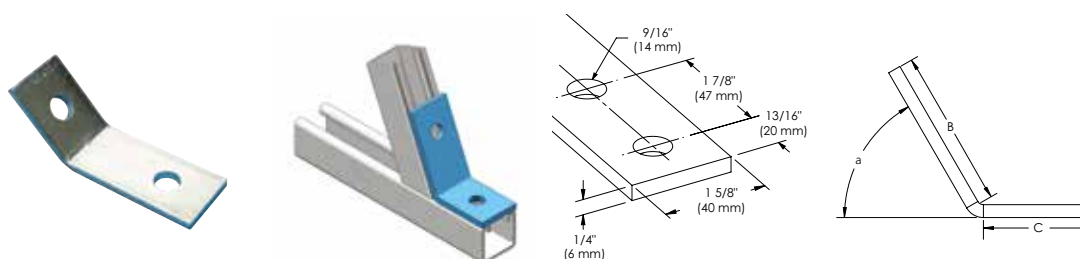
ÉQUERRE 2 TROUS À 45° (DISPOSITION DES TROUS 1-1)



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Angle | B | C | Vis incluse | Diamètre de la vis | Longueur de la vis |
|-----------|------------------|-------|--------|-------|-------------|--------------------|--------------------|
| ZW219A45 | 313640 | 45° | 100 mm | 67 mm | Oui | M10 | 25 mm |
| ZWA219A45 | 387920 | 45° | 100 mm | 67 mm | Non | | |

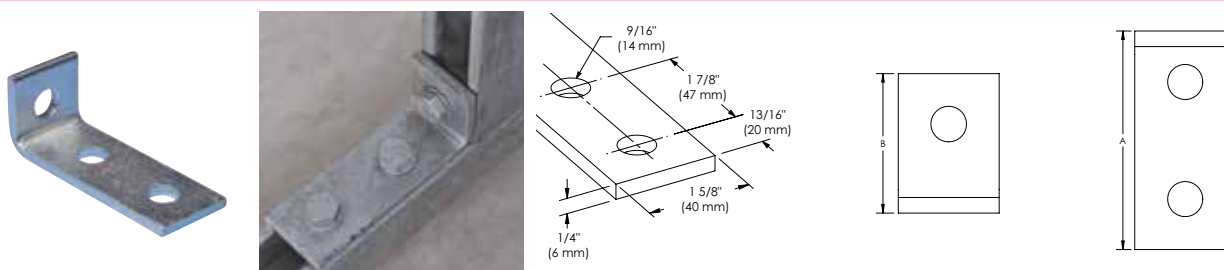
ÉQUERRE 2 TROUS À 135° (DISPOSITION DES TROUS 1-1)



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Angle | B | C |
|-----------|------------------|-------|-------|-------|
| ZWA218A45 | 387850 | 45° | 78 mm | 53 mm |

ÉQUERRE 3 TROUS À 90° (DISPOSITION DES TROUS 1-2)



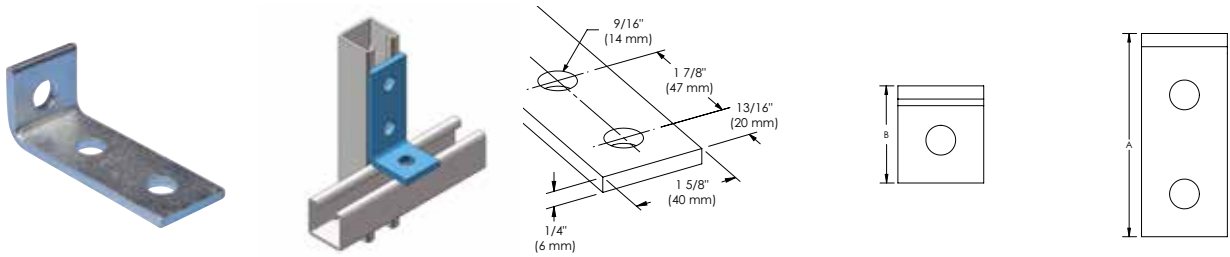
Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B |
|-----------|------------------|-------|-------|
| ZWA203 | 387630 | 99 mm | 47 mm |
| ZWA204 | 387640 | 89 mm | 57 mm |

Bâtis métalliques

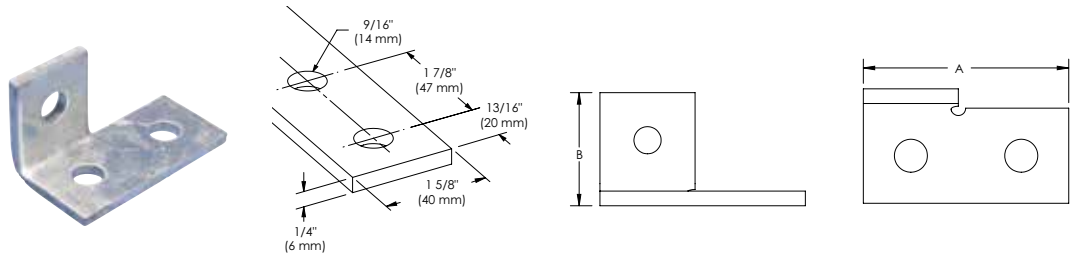
SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVent CADDY ERISTRUT

ÉQUERRE 3 TROUS COURTE À 90° (DISPOSITION DES TROUS 1-2)



| Référence | Numéro d'Article | A | B | Vis incluse | Diamètre de la vis | Longueur de la vis |
|---|------------------|--------|-------|-------------|--------------------|--------------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | | |
| ZWA202S6 | 387625 | 103 mm | 42 mm | No | | |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | |
| ZW202 | 313350 | 103 mm | 42 mm | Oui | M10 | 25 mm |
| ZWA202 | 387620 | 103 mm | 42 mm | No | | |

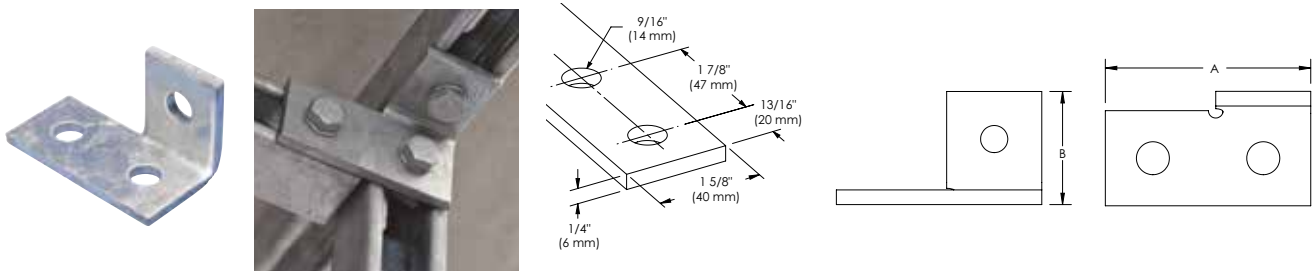
SUPPORT D'ANGLE POUR COIN DÉCALÉ AVEC TROU 1-2, GAUCHE



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B |
|-----------|------------------|-------|-------|
| ZWA217 | 387930 | 90 mm | 50 mm |

SUPPORT D'ANGLE POUR COIN DÉCALÉ AVEC TROU 1-2, DROITE



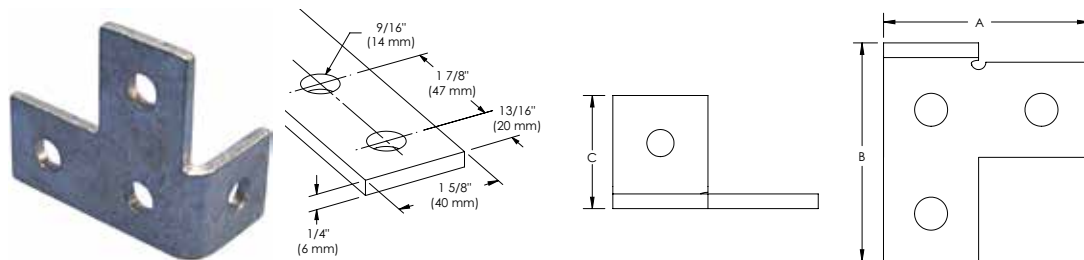
Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B |
|-----------|------------------|-------|-------|
| ZWA216 | 387910 | 90 mm | 50 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVent CADDY ERISTRUT

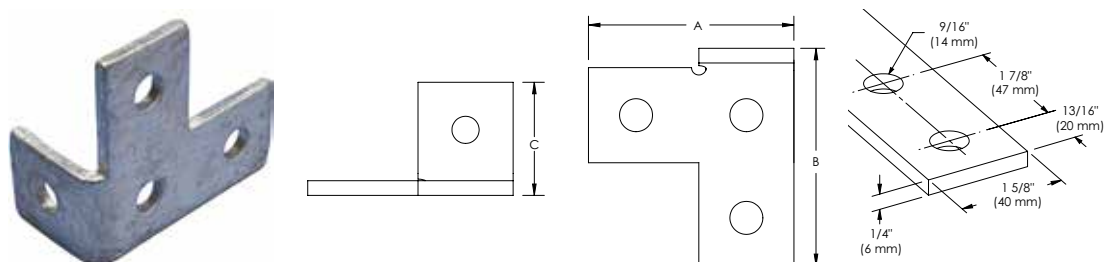
SUPPORT D'ANGLE POUR COIN DÉCALÉ AVEC TROU 1-2, GAUCHE



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B | C |
|-----------|------------------|-------|-------|-------|
| ZWA215 | 387900 | 90 mm | 95 mm | 50 mm |

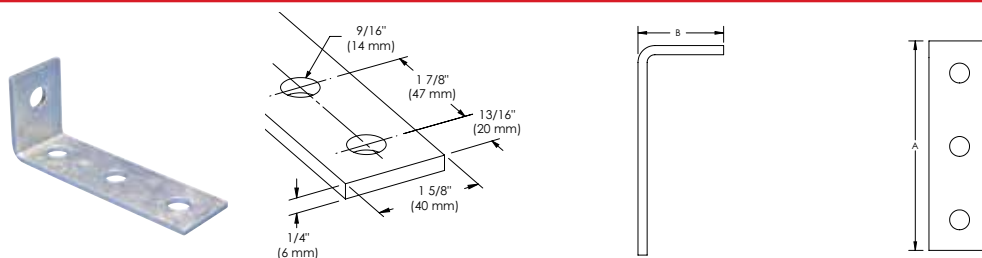
SUPPORT D'ANGLE POUR COIN DÉCALÉ AVEC TROU 1-2, DROITE



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B | C |
|-----------|------------------|-------|-------|-------|
| ZWA214 | 387890 | 90 mm | 95 mm | 50 mm |

ÉQUERRE 4 TROUS À 90° (DISPOSITION DES TROUS 1-3)



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

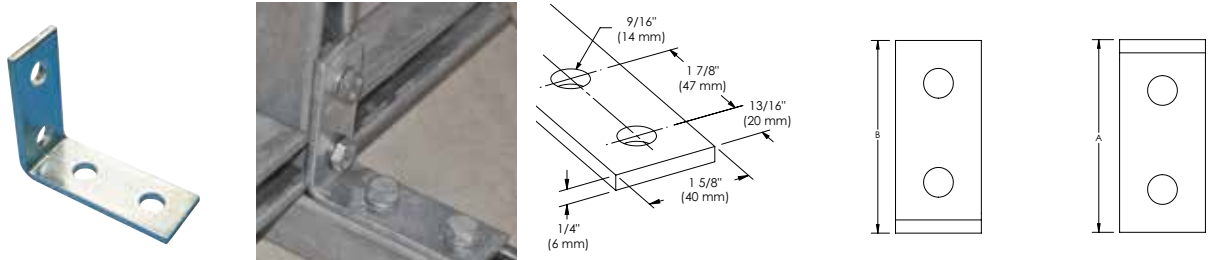
| Référence | Numéro d'Article | A | B |
|-----------|------------------|--------|-------|
| ZWA206 | 387660 | 132 mm | 56 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVent CADDY ERISTRUT

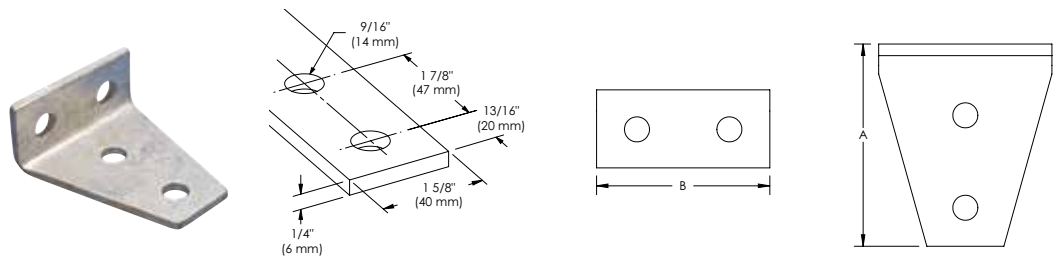
SUPPORT D'ANGLE POUR COIN AVEC TROU 2-2

- Permet de créer des bâtis métalliques à l'aide des rails nVent CADDY Eristrut



| Référence | Numéro d'Article | A | B | Vis incluse | Diamètre de la vis | Longueur de la vis |
|--|------------------|--------|-------|-------------|--------------------|--------------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | | |
| ZWA205S6 | 388761 | 102 mm | 86 mm | Non | | |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | |
| ZW205 | 313380 | 102 mm | 86 mm | Oui | M10 | 25 mm |
| ZWA205 | 387650 | 102 mm | 86 mm | Non | | |

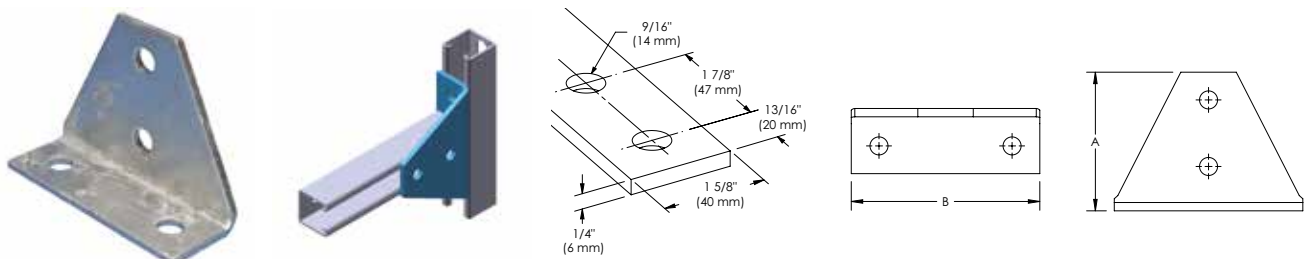
ÉQUERRE 4 TROUS À 90° (DISPOSITION DES TROUS 2-2)



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B |
|-----------|------------------|--------|-------|
| ZWA209 | 387690 | 105 mm | 90 mm |

ÉQUERRE 4 TROUS À 90° (DISPOSITION DES TROUS 2-2)



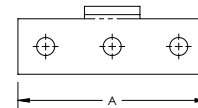
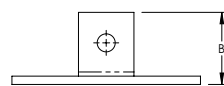
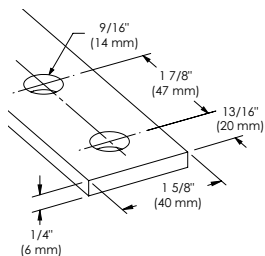
Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B |
|-----------|------------------|--------|--------|
| ZWA212 | 387870 | 100 mm | 136 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVent CADDY ERISTRUT

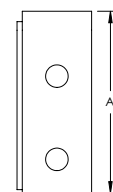
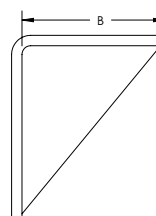
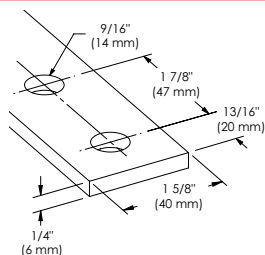
ÉQUERRE 4 TROUS À 90° (DISPOSITION DES TROUS 3-1)



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B |
|-----------|------------------|--------|-------|
| ZWA213 | 387880 | 136 mm | 52 mm |

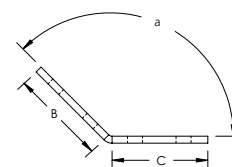
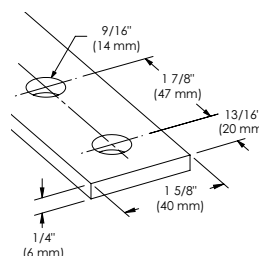
ÉQUERRE 4 TROUS À 90° AVEC RENFORT (DISPOSITION DES TROUS 2-2)



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B | Vis incluse | Diamètre de la vis | Longueur de la vis |
|----------------------------|------------------|--------|-------|-------------|--------------------|--------------------|
| Orientation: Gauche | | | | | | |
| ZWA207L | 387675 | 106 mm | 89 mm | Non | | |
| Orientation: Droite | | | | | | |
| ZW207 | 313400 | 106 mm | 89 mm | Oui | M10 | 25 mm |
| ZWA207 | 387670 | 106 mm | 89 mm | Non | | |

ÉQUERRE 4 TROUS À 135° (DISPOSITION DES TROUS 2-2)



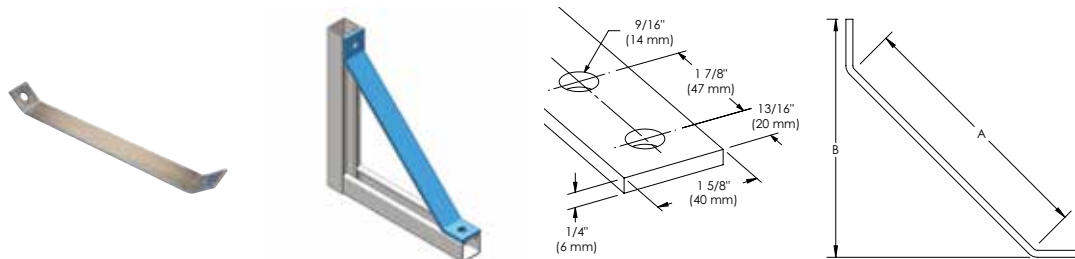
Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Angle | B | C | Diamètre de la vis | Longueur de la vis | Vis incluse |
|-----------|------------------|-------|-------|-------|--------------------|--------------------|-------------|
| ZW220 | 313700 | 45° | 87 mm | 87 mm | M10 | 25 mm | Oui |
| ZWA220 | 387980 | 45° | 87 mm | 87 mm | | | Non |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVENT CADDY ERISTRUT

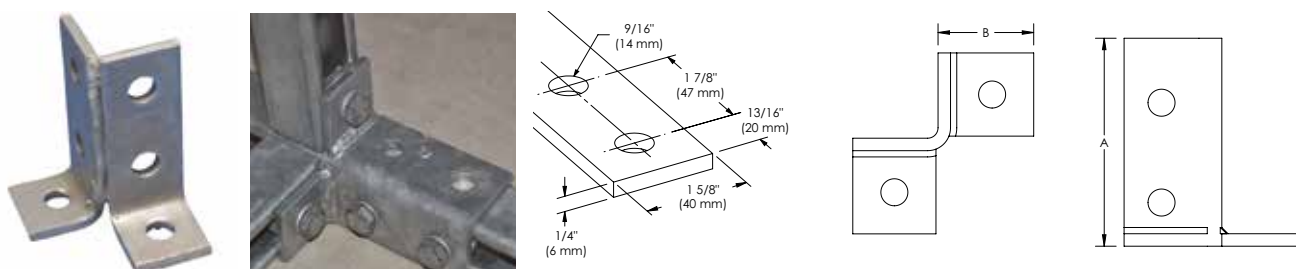
JAMBE DE FORCE À 45° AVEC 2 TROUS (DISPOSITION DES TROUS 1-1)



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B |
|-----------|------------------|--------|--------|
| ZWA223 | 311840 | 368 mm | 300 mm |
| ZWA225 | 311842 | 651 mm | 500 mm |

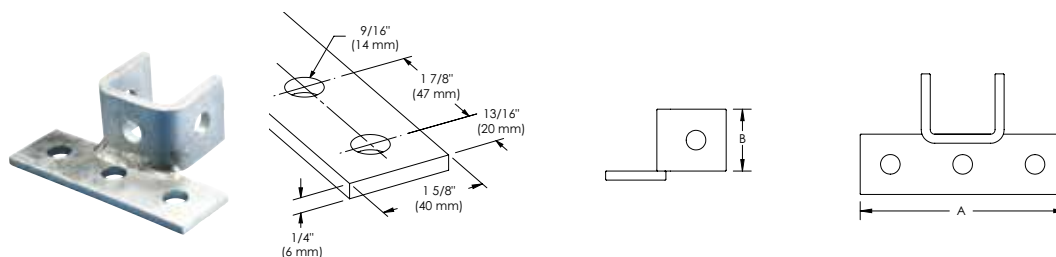
CONNECTEUR DE PROFILS EN COIN À SIX TROUS, 3 VOIES



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B |
|-----------|------------------|--------|-------|
| ZZA706 | 388422 | 100 mm | 46 mm |

CONNECTEUR DOUBLE ANGLE À SIX TROUS, 3 VOIES



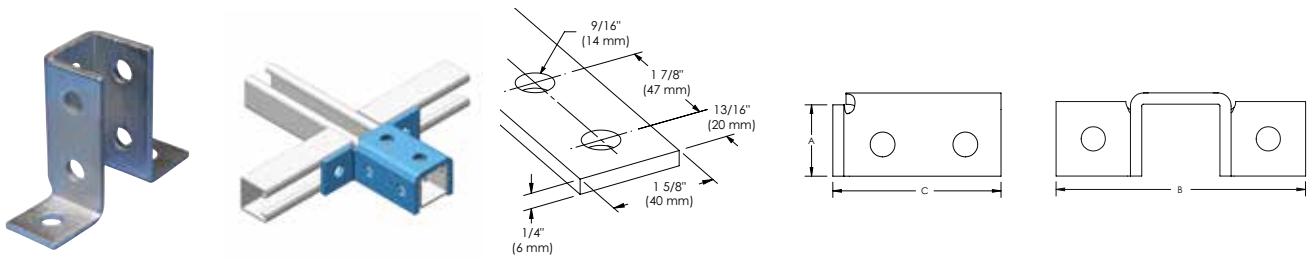
Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B |
|-----------|------------------|--------|-------|
| ZZA700 | 388390 | 138 mm | 40 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVENT CADDY ERISTRUT

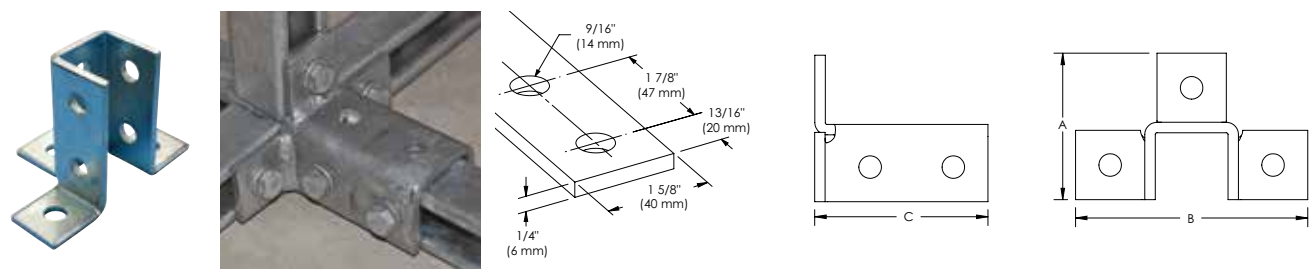
CONNECTEUR D'ANGLE DOUBLE COIN À HUIT TROUS, 3 VOIES



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B | C | Vis incluse | Diamètre de la vis | Longueur de la vis |
|-----------|------------------|-------|--------|--------|-------------|--------------------|--------------------|
| ZZ702 | 313850 | 43 mm | 140 mm | 102 mm | Oui | M10 | 25 mm |
| ZZA702 | 387720 | 43 mm | 140 mm | 102 mm | Non | | |

CONNECTEUR D'ANGLE À NEUF TROUS, 3 VOIES



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

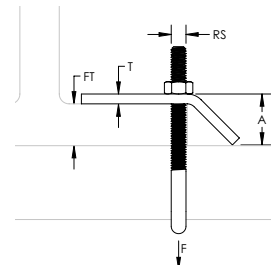
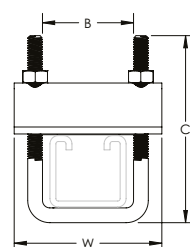
| Référence | Numéro d'Article | A | B | C |
|-----------|------------------|-------|--------|--------|
| ZZA705 | 388421 | 87 mm | 134 mm | 100 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVENT CADDY ERISTRUT

ATTACHE DE POUTRE POUR PROFIL DE MONTAGE AVEC BOULON EN U

- Complet avec boulon en U et écrous
- Nécessite une installation par paire

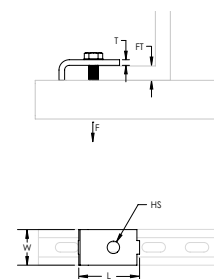


| Référence | Numéro d'Article | Type de profil Strut | Dimension de la Tige | Épaisseur du Rebord | Largeur | Épaisseur | A | B | C | Charge Statique |
|---|------------------|--|----------------------|---------------------|---------|-----------|-------|-------|--------|-----------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | | | | | | |
| ZTA601S6 | 387710 | A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm), CC (41 x 41 mm) | M10 | 18 mm Max | 80 mm | 6 mm | 24 mm | 45 mm | 110 mm | 5,000 N |
| Matériau: Acier — Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | | | | | |
| ZTA601HD | 387701 | A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm), CC (41 x 41 mm) | M10 | 18 mm Max | 80 mm | 6 mm | 24 mm | 45 mm | 95 mm | 5,000 N |
| ZTA602HD | 388006 | A (41 x 41 mm), AA (83 x 41 mm), D (62 x 41 mm), E (83 x 41 mm) | M10 | 18 mm Max | 80 mm | 6 mm | 24 mm | 45 mm | 140 mm | 5,000 N |
| ZTA603HD | 388066 | DD (124 x 41 mm) | M10 | 18 mm Max | 80 mm | 6 mm | 24 mm | 45 mm | 180 mm | 5,000 N |

La charge statique est basée sur une paire d'étriers crapauds.

ATTACHE POUR PROFIL DE MONTAGE

- Attache de poutre pour profil de montage (connexion entre le côté ouvert du rail de montage et la poutre)
- Adapté à tous les rails de montage
- Nécessite une installation par paire
- Fixation pour poutres permettant de soutenir la gamme nVent CADDY Eristrut
- Testé selon la Spécification FM®



| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | Dimension du trou | Longueur | Épaisseur | Largeur | Charge Statique | Vis incluse |
|---|------------------|---------------------|-------------------|----------|-----------|---------|-----------------|-------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | | | | |
| ZTA605S6 | 387190 | 16 mm Max | 13 mm | 49 mm | 6 mm | 40 mm | 2,040 N | Non |
| Matériau: Acier — Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | | | |
| ZT605HD | 313260 | 16 mm Max | 13 mm | 49 mm | 6 mm | 40 mm | 2,040 N | Oui |
| ZTA605 | 388080 | 16 mm Max | 13 mm | 49 mm | 6 mm | 40 mm | 2,040 N | Non |

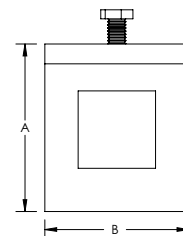
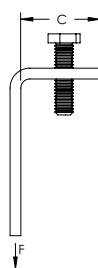
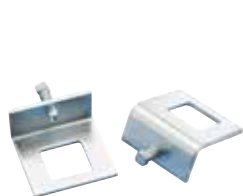
Les charges indiquées sont basées sur une installation avec de la boulonnerie M12 et un rail de montage de type A.

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE NVENT CADDY ERISTRUT

ATTACHE DE POUTRE POUR PROFIL DE MONTAGE AVEC BOULON, EN FORME DE FENÊTRE

- Complet avec boulon
- Nécessite une installation par paire

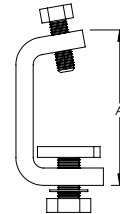
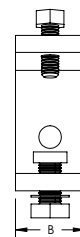


Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Type de profil Strut | A | B | C | Charge Statique |
|-----------|------------------|----------------------|--------|-------|-------|-----------------|
| ZZ704HDEG | 313870 | A (41 x 41 mm) | 101 mm | 90 mm | 45 mm | 3,290 N |

SYSTÈME DE FIXATION LATÉRAL EXTÉRIEUR POUR PROFIL DE MONTAGE

- Version enveloppée
- Complet avec accessoires de fixation

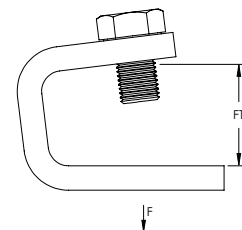
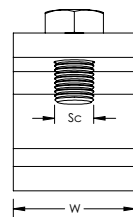


Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B |
|-----------|------------------|-------|-------|
| ZT607 | 313280 | 90 mm | 40 mm |

FIXATION INTERNE POUR RAIL AVEC BOULON

- Crampon en forme de U pour serrage de l'arrière du rail de montage contre une poutre
- Boulon à tête hexagonale inclus
- Nécessite une installation par paire



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud, Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | Largeur | Diamètre de la vis | Charge Statique |
|-----------|------------------|---------------------|---------|--------------------|-----------------|
| ZT606HDEG | 313270 | 28 mm Max | 30 mm | M10 | 2,900 N |

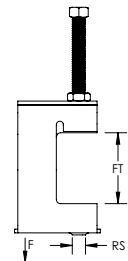
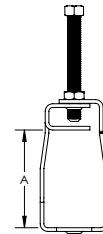
La charge statique est basée sur une paire d'étriers crapauds.
Ajoutez l'épaisseur du rail de montage lors du calcul de l'épaisseur de la bride.

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVENT CADDY ERISTRUT

ATTACHE DE POUTRE POUR PROFIL DE MONTAGE ET TIGE

- Attache de poutre multifonctionnelle adaptée au rail de montage ou à la tige filetée
- Boulon inclus
- Nécessite une installation par paire

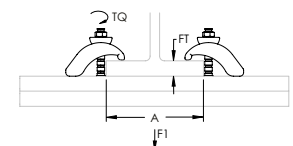
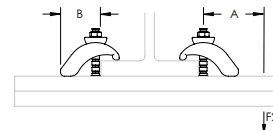


Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Type de profil Strut | Dimension de la Tige | Épaisseur du Rebord | A | Charge Statique |
|-----------|------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------|-------|-----------------|
| STCB10M | 181580 | A (41 x 41 mm), CC (41 x 41 mm) | M10 | 50 mm Max | 71 mm | 1,350 N |

SYSTÈME DE FIXATION SUR POUTRE POUR CHARGE LOURDE

- Adaptée à la fixation du profil de montage



| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | B | Couple |
|---|------------------|---------------------|-------|--------|
| Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301) | | | | |
| 6120S4 | 330610 | 3 – 33 mm | 60 mm | 30 N-m |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | |
| 6120HD | 330600 | 3 – 33 mm | 60 mm | 30 N-m |

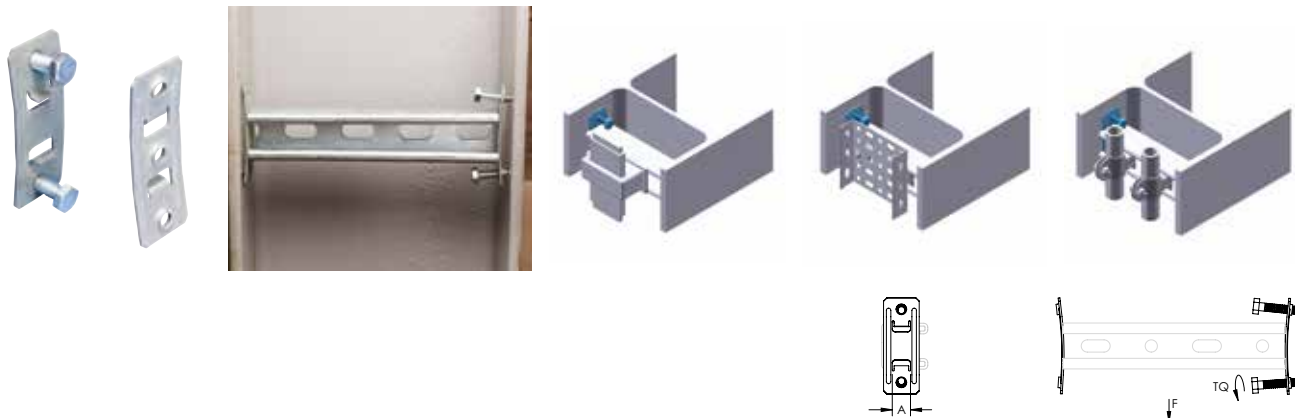
| Type de profil Strut | A | Charge Statique 1 F1 | Charge Statique 2 F2 |
|----------------------|--------|----------------------|----------------------|
| CC | 200 mm | 4000 N | 1100 N |
| | 300 mm | 3000 N | 750 N |
| | 400 mm | 2250 N | 550 N |
| | 500 mm | 1800 N | 450 N |
| | 600 mm | 1500 N | 350 N |
| AA | 200 mm | 7000 N | 3250 N |
| | 300 mm | 7000 N | 2250 N |
| | 400 mm | 7000 N | 1750 N |
| | 500 mm | 5500 N | 1400 N |
| | 600 mm | 4500 N | 1150 N |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVENT CADDY ERISTRUT

SYSTÈME DE FIXATION INTERNE POUR POUTRE-RAIL DE MONTAGE INC8

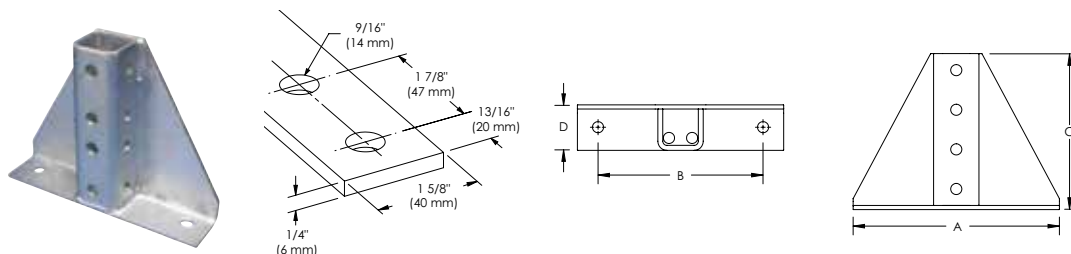
- Permet la fixation de profil de montage dans les poutres



Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Type de profil Strut | A | Diamètre de la vis | Longueur de la vis | Couple | Charge Statique | Certifications | Quantité Standard d'Emballage |
|-----------|------------------|-----------------------------------|-------|--------------------|--------------------|--------|-----------------|----------------|-------------------------------|
| INC8 | 336290 | A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm) | 13 mm | M8 | 25 mm | 6 N-m | 450 N | ITB | 100 pc |

EMBASE HAUTE POUR PROFIL DE MONTAGE DE TYPE A AVEC RENFORTS



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B | C | D |
|-----------|------------------|--------|--------|--------|-------|
| ZGA509 | 313825 | 250 mm | 200 mm | 190 mm | 55 mm |

EMBASE OUVERTE POUR PROFIL DE MONTAGE DE TYPE A AVEC RENFORTS



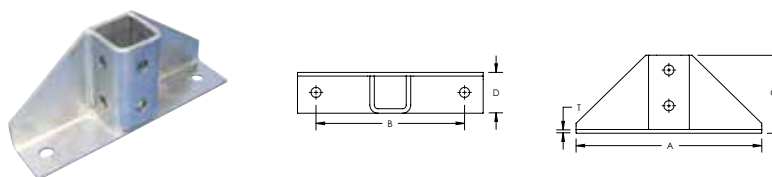
Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Type de profil Strut | A | B |
|-----------|------------------|----------------------|--------|--------|
| ZGA503 | 388370 | A (41 x 41 mm) | 216 mm | 152 mm |
| ZGA504 | 388380 | AA (83 x 41 mm) | 256 mm | 152 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVENT CADDY ERISTRUT

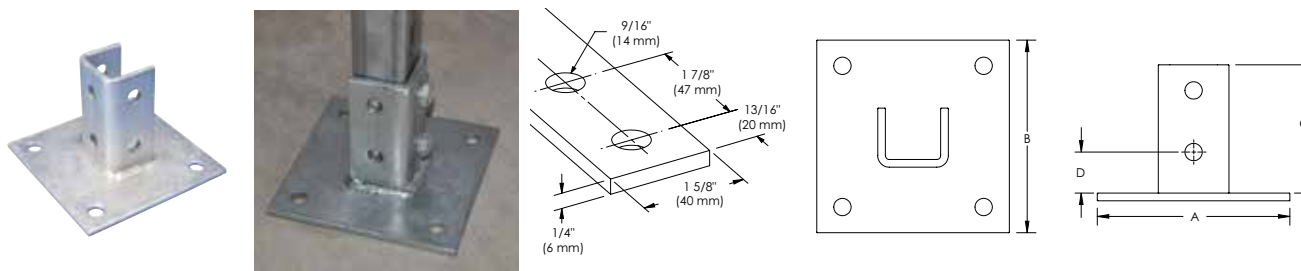
EMBASE POUR PROFIL DE MONTAGE DE TYPE A AVEC RENFORTS



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B | C | D | Épaisseur |
|-----------|------------------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| ZGA510 | 313826 | 250 mm | 200 mm | 106 mm | 55 mm | 5 mm |

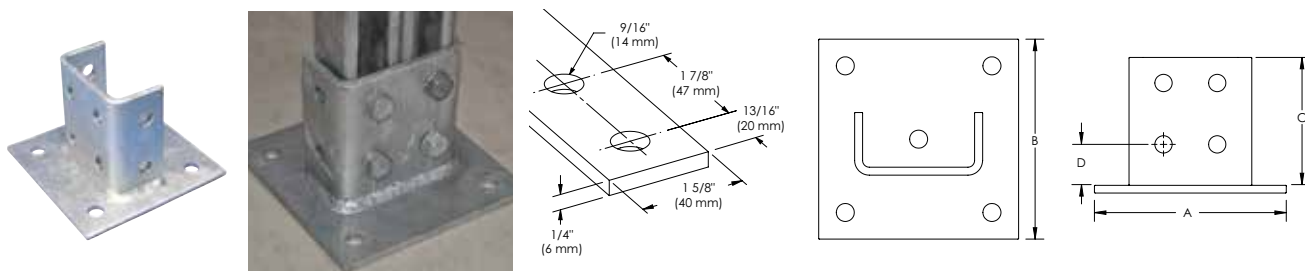
EMBASE POUR PROFIL DE MONTAGE DE TYPE A



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B | C | D |
|-----------|------------------|--------|--------|--------|-------|
| ZGA506 | 313822 | 150 mm | 150 mm | 100 mm | 32 mm |

EMBASE POUR PROFIL DE MONTAGE DE TYPE AA



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

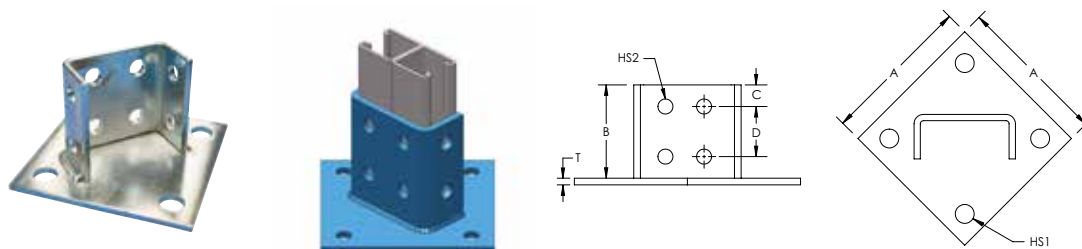
| Référence | Numéro d'Article | A | B | C | D |
|-----------|------------------|--------|--------|--------|-------|
| ZGA508 | 313824 | 150 mm | 150 mm | 100 mm | 32 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVent CADDY ERISTRUT

EMBASE DE MONTAGE À 45° POUR PROFIL DE TYPE AA

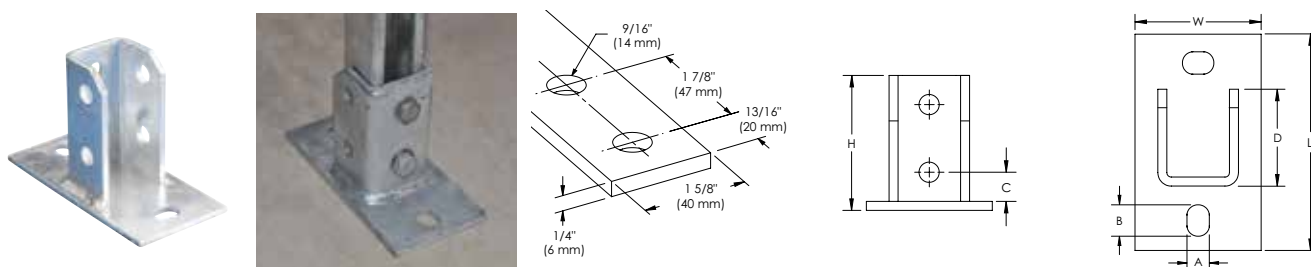
- Embase pour créer des bâtis en métal destinés à la fixation sur la gamme nVent CADDY Eristrut ou nVent CADDY Pyramid



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B | C | D | Épaisseur | Dimension du trou 1 | Dimension du trou 2 |
|-----------|------------------|--------|--------|-------|-------|-----------|---------------------|---------------------|
| ZGA507 | 313823 | 150 mm | 100 mm | 20 mm | 48 mm | 6 mm | 13.5 mm | 13.5 mm |

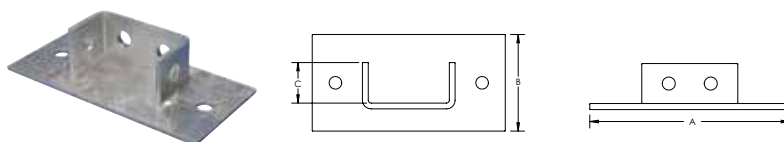
PLAQUE D'EMBASE RECTANGULAIRE



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Hauteur | Longueur | Largeur | A | B | C | D |
|-----------|------------------|---------|----------|---------|-------|-------|-------|-------|
| ZGA512 | 313828 | 100 mm | 160 mm | 80 mm | 14 mm | 20 mm | 32 mm | 51 mm |

EMBASE BASSE POUR PROFIL DE MONTAGE DE TYPE AA/E



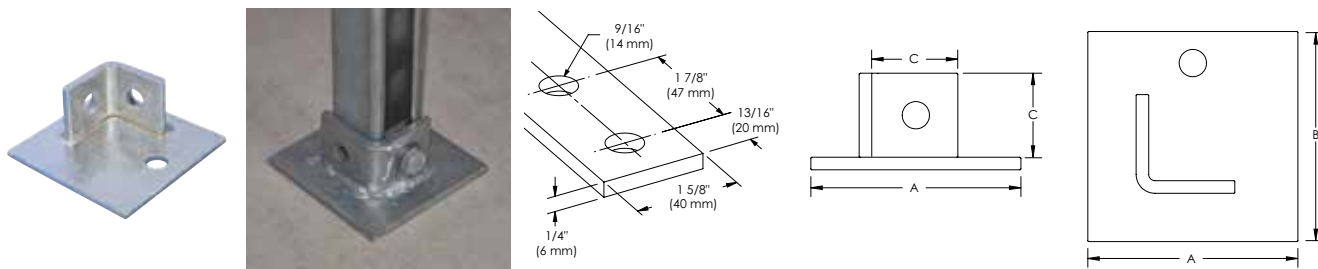
Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Type de profil Strut | A | B | C |
|-----------|------------------|------------------------------------|--------|--------|-------|
| ZGA502 | 388360 | AA (83 x 41 mm), E (83 x 41 mm) | 200 mm | 100 mm | 40 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVent CADDY ERISTRUT

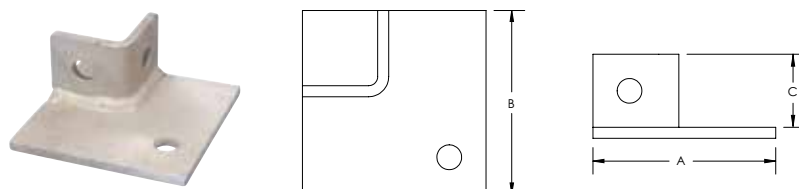
PLAQUE DE SUPPORT À ANGLE, 2 TROUS (DISPOSITION DES TROUS 1-1)



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B | C |
|-----------|------------------|--------|--------|-------|
| ZGA501 | 388270 | 100 mm | 100 mm | 40 mm |

PLAQUE D'EMBASE, ANGLE 1-1 TROU EN COIN



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B | C |
|-----------|------------------|--------|--------|-------|
| ZGA505 | 313821 | 100 mm | 100 mm | 40 mm |

ÉCLISSE EXTERNE À QUATRE TROUS



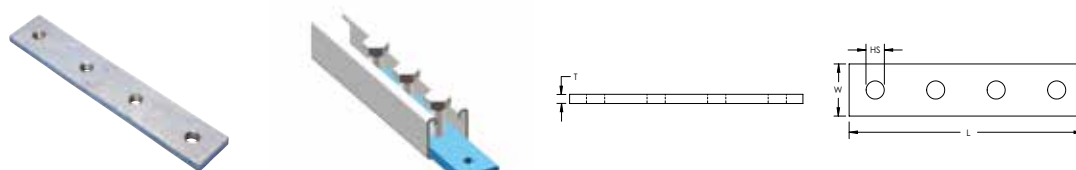
Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Type de profil Strut | Dimension du trou | Épaisseur | A | B | C |
|-----------|------------------|----------------------|-------------------|-----------|--------|-------|-------|
| ZUA406 | 387810 | C (21 x 41 mm) | 13 mm | 6 mm | 184 mm | 20 mm | 48 mm |
| ZUA407 | 387820 | A (41 x 41 mm) | 13 mm | 6 mm | 184 mm | 20 mm | 48 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVENT CADDY ERISTRUT

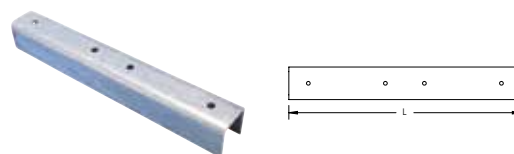
CONNECTEUR DE RAIL INTERNE



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Longueur | Largeur | Épaisseur |
|-----------|------------------|-------------------|----------|---------|-----------|
| ZUA408 | 387830 | M12 | 203 mm | 35 mm | 10 mm |

COUPLEUR INTERNE EN U

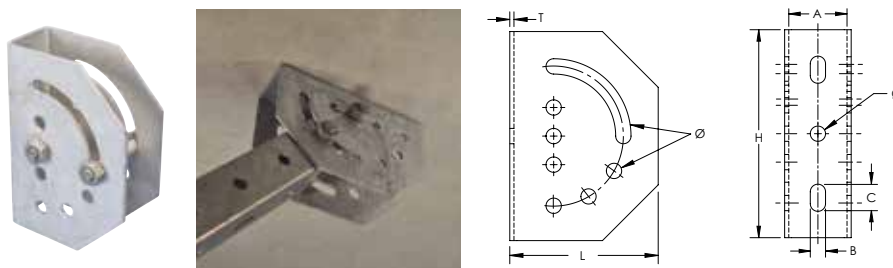


Matériau: Acier

| Référence | Numéro d'Article | Type de profil Strut | Longueur | Vis incluse | Diamètre de la vis | Longueur de la vis |
|-----------------------------|------------------|----------------------|----------|-------------|--------------------|--------------------|
| Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | |
| ZUA404 | 387790 | C (21 x 41 mm) | 250 mm | Non | | |
| ZUA405 | 387800 | A (41 x 41 mm) | 250 mm | Non | | |
| Finition: Prégalvanisé | | | | | | |
| ZU405PG | 387805 | A (41 x 41 mm) | 250 mm | Oui | M6 | 12 mm |

SUPPORT D'EMBASE ORIENTABLE POUR PROFIL DE MONTAGE DE TYPE A

- Adaptée aux murs et plafonds inclinés
- Deux écrous et boulons inclus



Matériau: Acier

| Référence | Numéro d'Article | Hauteur | Longueur | Épaisseur | Diamètre Ø | A | B | C |
|-----------------------------|------------------|---------|----------|-----------|------------|-------|-------|-------|
| Finition: Electrozingué | | | | | | | | |
| SNAEG | 311905 | 150 mm | 106 mm | 3 mm | 11 mm | 42 mm | 11 mm | 20 mm |
| Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | | | |
| SNAHD | 311900 | 150 mm | 106 mm | 3 mm | 11 mm | 42 mm | 11 mm | 20 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE NVENT CADDY ERISTRUT

FIXATION ORIENTABLE POUR PROFIL DE MONTAGE DE TYPE AS

- Pivot pour fixation sur profil de montage



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article |
|-----------|------------------|
| 6000HBEG | 388350 |

SUPPORT ORIENTABLE RÉGLABLE POUR PROFIL DE MONTAGE AVEC TROU 2-2

- Connexion entre profils de montage pour contreventement sismique

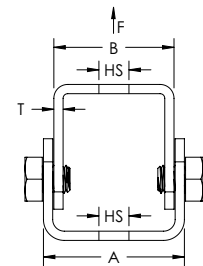
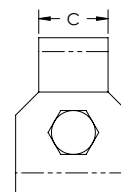


Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | Type de profil Strut |
|-----------|------------------|-------------------|----------------------|
| ZAA180 | 388901 | 14.3 mm | A (41 x 41 mm) |

SUPPORT ORIENTABLE 2 TROUS (DISPOSITION DES TROUS 1-1)

- Connexion entre tige filetée et profil de montage pour contreventement et support
- Permet une installation à un angle de la tige filetée ou du profil de montage à partir des murs ou des plafonds
- Le pivot permet de s'adapter à des angles allant jusqu'à 90°



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

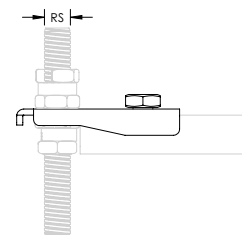
| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou | A | B | C | Épaisseur | Charge Statique |
|-----------|------------------|-------------------|-------|-------|-------|-----------|-----------------|
| ZRA180 | 388906 | 13 mm | 61 mm | 52 mm | 30 mm | 4 mm | 4,000 N |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVent CADDY ERISTRUT

PLAQUE DE FIXATION POUR PROFIL DE MONTAGE

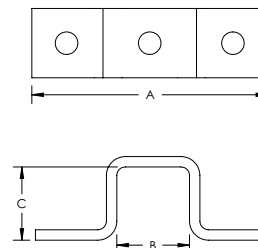
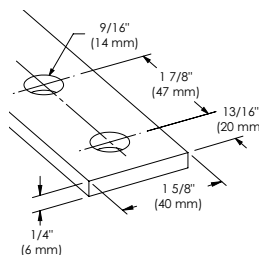
- Créé des supports trapézoïdaux rapides à installer
- Comprend le boulon à tête hexagonale et l'écrou pour profil



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige |
|-----------|------------------|----------------------|
| ISSP | 190800 | M6, M8, M10 |

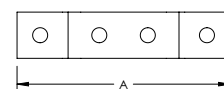
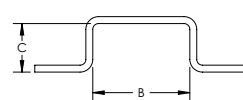
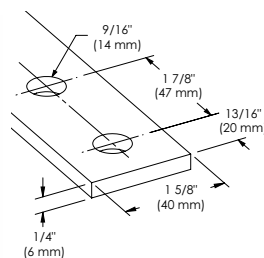
SUPPORT EN FORME DE U POUR PROFIL DE MONTAGE DE TYPE A



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B | C | Vis incluse | Diamètre de la vis | Longueur de la vis |
|-----------|------------------|--------|-------|-------|-------------|--------------------|--------------------|
| ZU400 | 313120 | 136 mm | 42 mm | 41 mm | Oui | M10 | 25 mm |
| ZUA400 | 387750 | 136 mm | 42 mm | 41 mm | Non | | |

SUPPORT EN FORME DE U POUR PROFIL DE MONTAGE DE TYPE AA/E



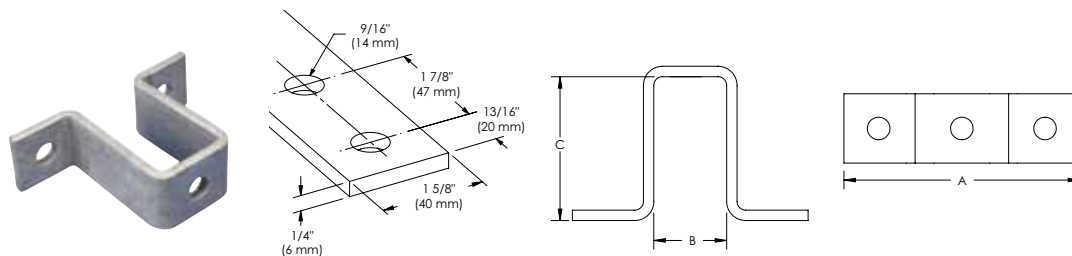
Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B | C |
|-----------|------------------|--------|-------|-------|
| ZUA402 | 387770 | 184 mm | 84 mm | 42 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVent CADDY ERISTRUT

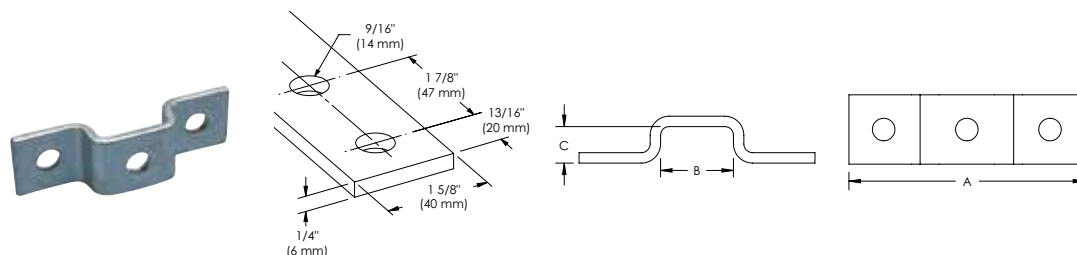
SUPPORT EN FORME DE U POUR PROFIL DE MONTAGE DE TYPE AA/E, DOS À DOS



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B | C |
|-----------|------------------|--------|-------|-------|
| ZUA403 | 387780 | 136 mm | 42 mm | 83 mm |

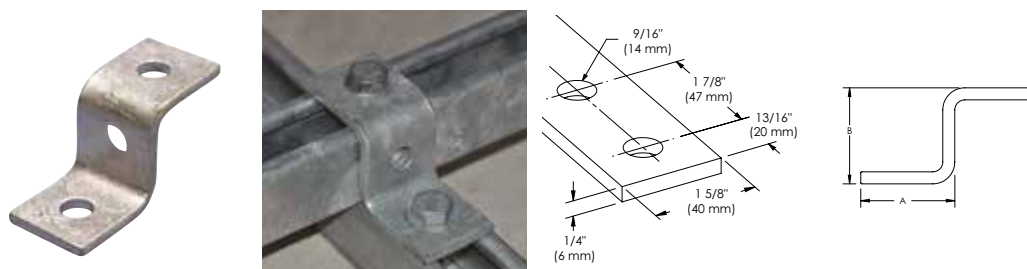
SUPPORT EN FORME DE U POUR PROFIL DE MONTAGE DE TYPE C



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B | C |
|-----------|------------------|--------|-------|-------|
| ZUA401 | 387760 | 136 mm | 42 mm | 21 mm |

SUPPORT EN FORME DE Z POUR PROFIL DE MONTAGE DE TYPE A

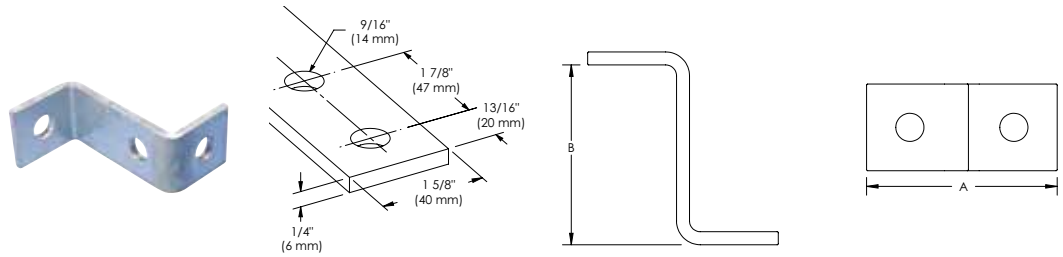


| Référence | Numéro d'Article | A | B |
|---|------------------|-------|-------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | |
| ZSA301S6 | 387742 | 48 mm | 43 mm |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | |
| ZSA301 | 387740 | 48 mm | 43 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVent CADDY ERISTRUT

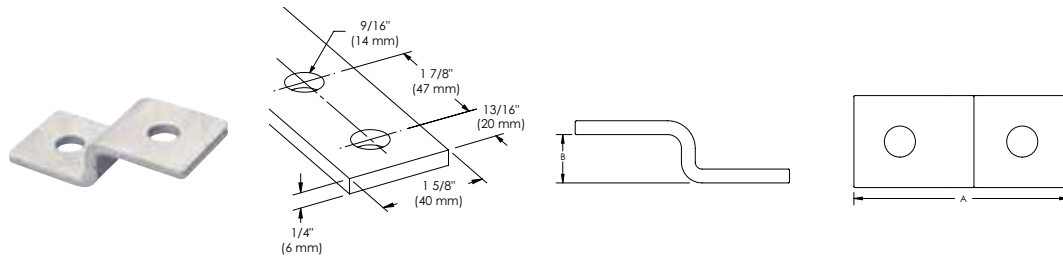
SUPPORT EN FORME DE Z POUR PROFIL DE MONTAGE DE TYPE AA/E



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B |
|-----------|------------------|-------|-------|
| ZSA302 | 387960 | 90 mm | 84 mm |

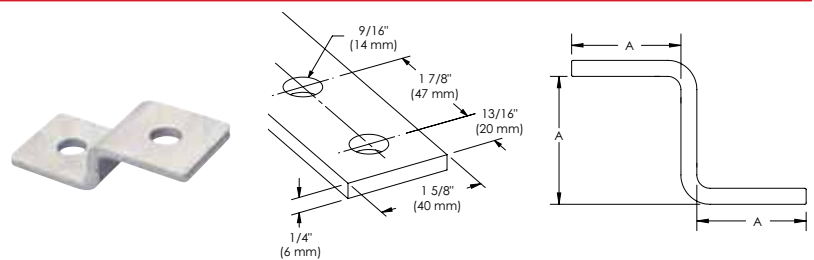
SUPPORT EN FORME DE Z POUR PROFIL DE MONTAGE DE TYPE C



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | A | B |
|-----------|------------------|-------|-------|
| ZSA300 | 387730 | 90 mm | 21 mm |

SUPPORT DÉCALÉ EN FORME DE Z POUR PROFIL DE MONTAGE DE TYPE A



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

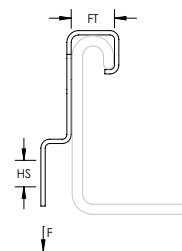
| Référence | Numéro d'Article | A |
|-----------|------------------|-------|
| ZSA303 | 387970 | 42 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL DE MONTAGE nVENT CADDY ERISTRUT

ATTACHE POUR PROFIL DE MONTAGE ESC

- Se fixe sur le côté ouvert d'un rail de montage
- Conçue pour accepter le câble métallique ou le crochet nVent CADDY Speed Link

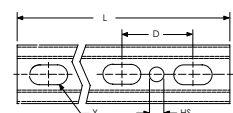
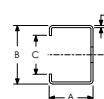


Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY Armour

| Référence | Numéro d'Article | Épaisseur du Rebord | Dimension du trou | Type trou | Charge Statique |
|-----------|------------------|---------------------|-------------------|-----------|-----------------|
| ESC4 | 174560 | 10 mm | 6.12 mm | Plain | 670 N |

RAIL EN C TYPE E0L, PERFORÉ

- Perforée, laminée à froid

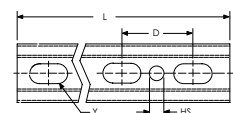
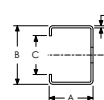
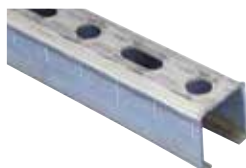


Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | A | B | C | D | Y | Épaisseur | Dimension du trou | Certifications |
|--------------|------------------|----------|-------|-------|---------|-------|-------------|-----------|-------------------|----------------|
| E0L13H2000PG | 599996 | 1,980 mm | 18 mm | 27 mm | 15.5 mm | 60 mm | 8.5 x 20 mm | 1.25 mm | 10.5 mm | ITB |

RAIL EN C TYPE E0, PERFORÉ

- Perforée, laminée à froid

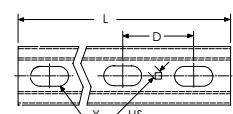
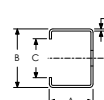


Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | A | B | C | D | Y | Épaisseur | Dimension du trou | Certifications |
|-------------|------------------|----------|-------|-------|---------|-------|-------------|-----------|-------------------|----------------|
| E015H2000PG | 599997 | 1,980 mm | 30 mm | 27 mm | 15.5 mm | 60 mm | 8.5 x 20 mm | 1.5 mm | 10.5 mm | ITB |

RAIL EN C TYPE E1, PERFORÉ

- Perforée, laminée à froid



Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

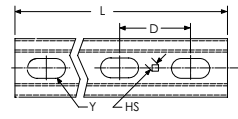
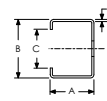
| Référence | Numéro d'Article | Longueur | A | B | C | D | Y | Épaisseur | Dimension du trou | Certifications |
|-------------|------------------|----------|-------|-------|---------|-------|------------|-----------|-------------------|----------------|
| E120H2000PG | 585500 | 2,000 mm | 15 mm | 30 mm | 15.5 mm | 50 mm | 11 x 27 mm | 2 mm | 5 mm | ITB |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL EN C

RAIL EN C TYPE E2L, PERFORÉ

- Perforée, laminée à froid

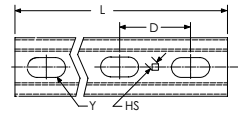
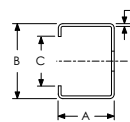


Matériau: Acier
Finition: Préalgalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | A | B | C | D | Y | Épaisseur | Dimension du trou | Certifications |
|--------------|------------------|----------|-------|-------|---------|-------|------------|-----------|-------------------|----------------|
| E2L15H2000PG | 585480 | 2,000 mm | 20 mm | 34 mm | 15.5 mm | 50 mm | 11 x 27 mm | 1.5 mm | 5 mm | ITB |

RAIL EN C TYPE E3, PERFORÉ

- Perforée, laminée à froid



Matériau: Acier
Finition: Préalgalvanisé

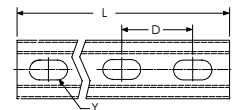
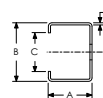
| Référence | Numéro d'Article | Longueur | A | B | C | D | Y | Épaisseur | Dimension du trou | Certifications |
|-------------|------------------|----------|-------|-------|---------|-------|------------|-----------|-------------------|----------------|
| E320H2000PG | 585560 | 2,000 mm | 35 mm | 35 mm | 15.5 mm | 50 mm | 11 x 27 mm | 2 mm | 5 mm | ITB |
| E320H3000PG | 585550 | 3,000 mm | 35 mm | 35 mm | 15.5 mm | 50 mm | 11 x 27 mm | 2 mm | 5 mm | ITB |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL EN C

RAIL EN C TYPE E4, PERFORÉ

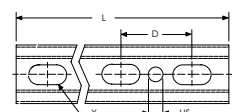
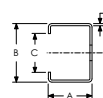
- Perforée, laminée à froid



Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | A | B | C | D | Y | Épaisseur | Certifications |
|-------------|------------------|----------|-------|-------|---------|-------|------------|-----------|----------------|
| E420H2000PG | 599998 | 2,000 mm | 40 mm | 38 mm | 15.5 mm | 50 mm | 14 x 27 mm | 2 mm | ITB |
| E420H3000PG | 600000 | 3,000 mm | 40 mm | 38 mm | 15.5 mm | 50 mm | 14 x 27 mm | 2 mm | ITB |
| E420H6000PG | 599999 | 6,000 mm | 40 mm | 38 mm | 15.5 mm | 50 mm | 14 x 27 mm | 2 mm | ITB |

RAIL EN C TYPE E5, PERFORÉ

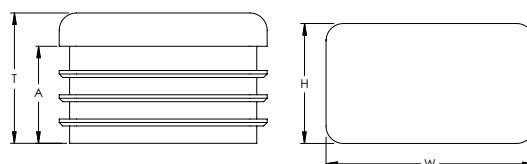


| Référence | Numéro d'Article | Longueur | A | B | C | D | Y | Épaisseur | Dimension du trou |
|--|------------------|----------|-------|-------|-------|-------|------------|-----------|-------------------|
| Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301) | | | | | | | | | |
| E530H0400S4 | 335600 | 400 mm | 20 mm | 36 mm | 14 mm | 60 mm | 11 x 20 mm | 3 mm | 11 mm |
| E530H0600S4 | 335620 | 600 mm | 20 mm | 36 mm | 14 mm | 60 mm | 11 x 20 mm | 3 mm | 11 mm |
| E530H1000S4 | 335640 | 1,000 mm | 20 mm | 36 mm | 14 mm | 60 mm | 11 x 20 mm | 3 mm | 11 mm |
| E530H2000S4 | 335650 | 2,000 mm | 20 mm | 36 mm | 14 mm | 60 mm | 11 x 20 mm | 3 mm | 11 mm |
| E530H3000S4 | 335660 | 3,000 mm | 20 mm | 36 mm | 14 mm | 60 mm | 11 x 20 mm | 3 mm | 11 mm |
| E530H6000S4 | 335670 | 6,000 mm | 20 mm | 36 mm | 14 mm | 60 mm | 11 x 20 mm | 3 mm | 11 mm |
| Matériau: Acier — Finition: Galvanisé à chaud | | | | | | | | | |
| E530H0300HD | 335500 | 300 mm | 20 mm | 36 mm | 14 mm | 60 mm | 11 x 20 mm | 3 mm | 14 mm |
| E530H0400HD | 335510 | 400 mm | 20 mm | 36 mm | 14 mm | 60 mm | 11 x 20 mm | 3 mm | 14 mm |
| E530H0500HD | 335520 | 500 mm | 20 mm | 36 mm | 14 mm | 60 mm | 11 x 20 mm | 3 mm | 14 mm |
| E530H0600HD | 335530 | 600 mm | 20 mm | 36 mm | 14 mm | 60 mm | 11 x 20 mm | 3 mm | 14 mm |
| E530H0800HD | 335540 | 800 mm | 20 mm | 36 mm | 14 mm | 60 mm | 11 x 20 mm | 3 mm | 14 mm |
| E530H1000HD | 335550 | 1,000 mm | 20 mm | 36 mm | 14 mm | 60 mm | 11 x 20 mm | 3 mm | 14 mm |
| E530H2000HD | 335560 | 2,000 mm | 20 mm | 36 mm | 14 mm | 60 mm | 11 x 20 mm | 3 mm | 14 mm |
| E530H3000HD | 335570 | 3,000 mm | 20 mm | 36 mm | 14 mm | 60 mm | 11 x 20 mm | 3 mm | 14 mm |
| E530H6000HD | 335580 | 6,000 mm | 20 mm | 36 mm | 14 mm | 60 mm | 11 x 20 mm | 3 mm | 14 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL EN C

CAPUCHON EN PLASTIQUE ADK POUR RAIL EN C

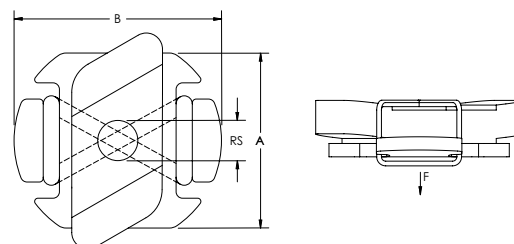


Matériau: Polychlorure de Vinyle

| Référence | Numéro d'Article | Type de rail | Hauteur | Largeur | Épaisseur | A |
|-----------|------------------|--------------|---------|---------|-----------|---------|
| ADKE0L | 313301 | E0L | 20 mm | 30 mm | 16.8 mm | 11.8 mm |
| ADKE0 | 313302 | E0 | 30 mm | 30 mm | 19.0 mm | 14.2 mm |
| ADKE1 | 585380 | E1 | 15 mm | 30 mm | 16.5 mm | 11.5 mm |
| ADKE2 | 313304 | E2L, E2 | 20 mm | 35 mm | 16.5 mm | 11.5 mm |
| ADKE3 | 585400 | E3 | 35 mm | 35 mm | 19.5 mm | 14.5 mm |
| ADKE4 | 313303 | E4 | 40 mm | 40 mm | 23.2 mm | 17.8 mm |

RONDELLE/ÉCROU C-FIX

- Écrou pour rail à installation rapide C-Fix
- Adapté aux profils en C 0-4



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

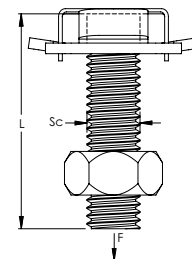
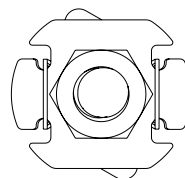
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | A | B | Charge Statique |
|-----------|------------------|----------------------|-------|-------|-----------------|
| CFIXM8 | 584510 | M8 | 27 mm | 32 mm | 300 N |
| CFIXM10 | 584520 | M10 | 27 mm | 32 mm | 300 N |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL EN C

ÉCROU DE PROFIL PRÉMONTÉ C-FIX M

- Boulon en T prémonté à installation rapide C-Fix
- Adapté aux profils en C 0-4

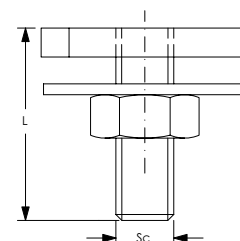
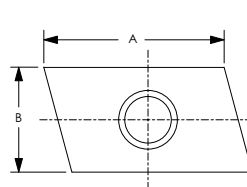


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis | Longueur de la vis | Charge Statique |
|------------|------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| CFIXM8030 | 584530 | M8 | 30 mm | 300 N |
| CFIXM8040 | 584540 | M8 | 40 mm | 300 N |
| CFIXM8060 | 584550 | M8 | 60 mm | 300 N |
| CFIXM10040 | 584560 | M10 | 40 mm | 300 N |

ÉCROU DE RAIL PRÉMONTÉ KP POUR RAIL EN C E0/E0L/E1

- S'utilise avec les profils en C
- Prémontée avec une rondelle de grand diamètre et un écrou



Type de rail: E0, E0L, E1
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

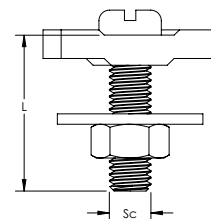
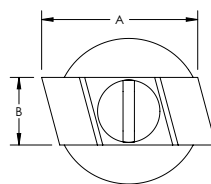
| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis | Longueur de la vis | A | B |
|-----------|------------------|--------------------|--------------------|-------|-------|
| KP2708020 | 590074 | M8 | 20 mm | 25 mm | 14 mm |
| KP2708030 | 590076 | M8 | 30 mm | 25 mm | 14 mm |
| KP2708040 | 590077 | M8 | 40 mm | 25 mm | 14 mm |
| KP2708080 | 590082 | M8 | 80 mm | 25 mm | 14 mm |
| KP2710030 | 590087 | M10 | 30 mm | 25 mm | 14 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL EN C

ÉCROU DE RAIL PRÉMONTÉ KP POUR RAIL EN C E2/E2L/E3

- S'utilise avec les profils en C
- Prémontée avec une rondelle de grand diamètre et un écrou

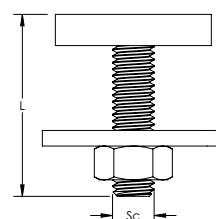
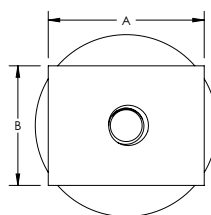


Type de rail: E2, E2L, E3
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis | Longueur de la vis | A | B |
|-----------|------------------|--------------------|--------------------|-------|-------|
| KP3408030 | 585050 | M8 | 30 mm | 29 mm | 13 mm |
| KP3408050 | 585060 | M8 | 50 mm | 29 mm | 13 mm |
| KP3408060 | 585010 | M8 | 60 mm | 29 mm | 13 mm |

ÉCROU DE RAIL PRÉMONTÉ KP POUR RAIL EN C E4

- S'utilise avec les profils en C
- Prémontée avec une rondelle de grand diamètre et un écrou

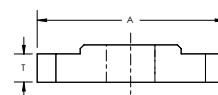
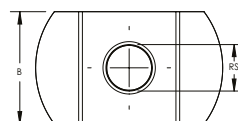
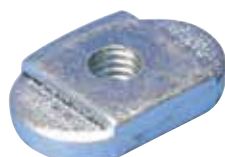


Type de rail: E4
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Diamètre de la vis | Longueur de la vis | A | B |
|-----------|------------------|--------------------|--------------------|-------|-------|
| KP3808025 | 590201 | M8 | 25 mm | 30 mm | 23 mm |
| KP3808040 | 590210 | M8 | 40 mm | 30 mm | 23 mm |
| KP3810035 | 590207 | M10 | 35 mm | 30 mm | 23 mm |
| KP3810050 | 590330 | M10 | 50 mm | 30 mm | 23 mm |

ÉCROU UNIVERSEL ECN

- Écrou universel pour rail destiné aux profils en C



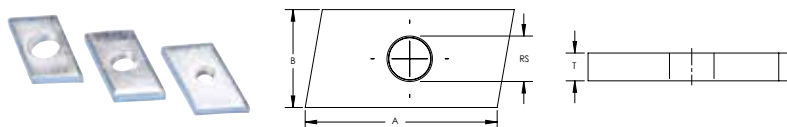
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Type de rail | Dimension de la Tige | Épaisseur | A | B |
|-----------|------------------|---------------------|----------------------|-----------|-------|-------|
| ECNUNI06 | 585430 | E0, E1, E2, E2L, E3 | M6 | 4 mm | 24 mm | 15 mm |
| ECNUNI08 | 585440 | E0, E1, E2, E2L, E3 | M8 | 4 mm | 24 mm | 15 mm |
| ECNUNI10 | 585450 | E0, E1, E2, E2L, E3 | M10 | 4 mm | 24 mm | 15 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL EN C

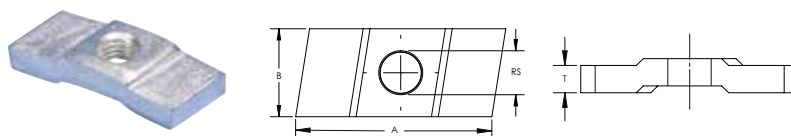
ECN NUT FOR C-CHANNEL E0/E0L/E1



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Type de rail | Dimension de la Tige | Épaisseur | A | B |
|-----------|------------------|--------------|----------------------|-----------|-------|-------|
| E01CNM6 | 315370 | E0, E0L, E1 | M6 | 4 mm | 23 mm | 14 mm |
| E01CNM8 | 315340 | E0, E0L, E1 | M8 | 4 mm | 23 mm | 14 mm |
| E01CNM10 | 315350 | E0, E0L, E1 | M10 | 4 mm | 23 mm | 14 mm |

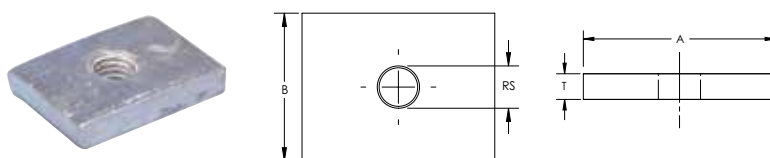
ECN NUT FOR C-CHANNEL E2/E2L/E3



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Type de rail | Dimension de la Tige | Épaisseur | A | B |
|-----------|------------------|--------------|----------------------|-----------|-------|-------|
| E23CNM10 | 585270 | E2, E2L, E3 | M10 | 5 mm | 29 mm | 13 mm |
| E23CNM6 | 585250 | E2, E2L, E3 | M6 | 5 mm | 29 mm | 13 mm |
| E23CNM8 | 585260 | E2, E2L, E3 | M8 | 5 mm | 29 mm | 13 mm |

ÉCROU ECN POUR RAIL EN C E4



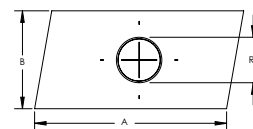
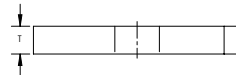
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Type de rail | Dimension de la Tige | Épaisseur | A | B |
|-----------|------------------|--------------|----------------------|-----------|-------|-------|
| E4CNM10 | 315360 | E4 | M10 | 6 mm | 30 mm | 23 mm |
| E4CNM8 | 315330 | E4 | M8 | 6 mm | 30 mm | 23 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL EN C

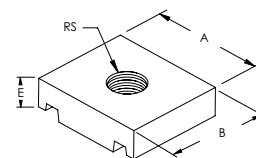
ÉCROU ECN POUR RAIL EN C E5



| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Épaisseur | A | B |
|--|------------------|----------------------|-----------|-------|-------|
| Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301) | | | | | |
| E5CN6S4 | 335200 | M6 | 5 mm | 22 mm | 13 mm |
| E5CN8S4 | 335210 | M8 | 5 mm | 22 mm | 13 mm |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | | |
| E5CN10HD | 335190 | M10 | 6 mm | 22 mm | 13 mm |
| E5CN6HD | 335170 | M6 | 5 mm | 22 mm | 13 mm |
| E5CN8HD | 335180 | M8 | 6 mm | 22 mm | 13 mm |

ÉCROU CARRÉ ECN POUR RAIL EN C E5

- Pour charge lourde



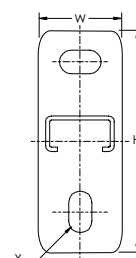
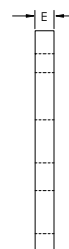
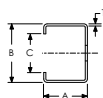
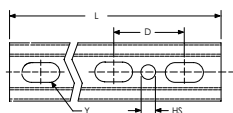
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | A | B | E |
|--|------------------|----------------------|-------|-------|-------|
| Matériau: Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301) | | | | | |
| 5190S6 | 335160 | M10 | 34 mm | 29 mm | 11 mm |
| Matériau: Acier – Finition: Galvanisé à chaud | | | | | |
| 5190HD | 335150 | M10 | 34 mm | 29 mm | 11 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL EN C

CONSOLE EN RAIL E0L

- Perforée, laminée à froid
- Plaque arrière avec trous oblongs



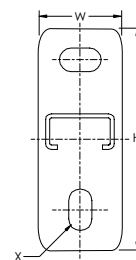
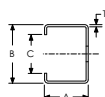
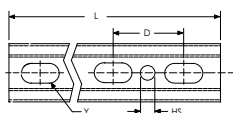
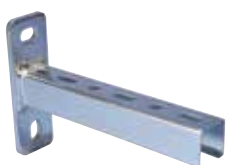
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Certifications |
|---------------|------------------|----------|----------------|
| CE0L13H0180EG | 599879 | 180 mm | ITB |
| CE0L13H0300EG | 599880 | 300 mm | ITB |

| Hauteur | Largeur | Épaisseur | A | B | C | D |
|---------|---------|-----------|-------|-------|---------|-------|
| 120 mm | 40 mm | 1.25 mm | 18 mm | 27 mm | 15.5 mm | 60 mm |
| 120 mm | 40 mm | 1.25 mm | 18 mm | 27 mm | 15.5 mm | 60 mm |

CONSOLE EN RAIL E0

- Perforée, laminée à froid
- Plaque arrière avec trous oblongs



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Certifications |
|--------------|------------------|----------|----------------|
| CE015H0180EG | 599885 | 180 mm | ITB |
| CE015H0240EG | 599890 | 240 mm | ITB |
| CE015H0300EG | 599900 | 300 mm | ITB |
| CE015H0360EG | 599905 | 360 mm | ITB |
| CE015H0420EG | 599910 | 420 mm | ITB |
| CE015H0540EG | 599920 | 540 mm | ITB |
| CE015H0660EG | 599925 | 660 mm | ITB |
| CE015H0780EG | 599930 | 780 mm | ITB |

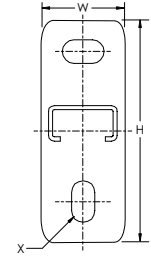
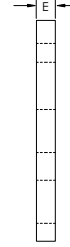
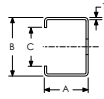
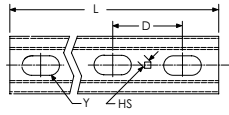
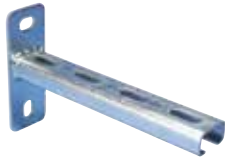
| Hauteur | Largeur | Épaisseur | A | B | C | D |
|---------|---------|-----------|-------|-------|---------|-------|
| 120 mm | 40 mm | 1.5 mm | 30 mm | 27 mm | 15.5 mm | 60 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL EN C

CONSOLE EN RAIL E2

- Perforée, laminée à froid
- Plaque arrière avec trous oblongs

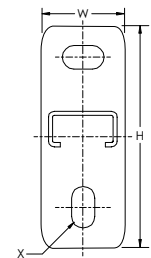
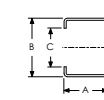
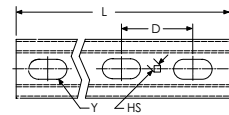
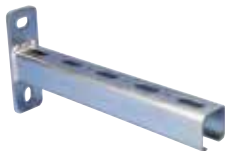


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Certifications | | | |
|--------------|------------------|-----------|----------------|-------|---------|-------|
| CE224H0200EG | 597500 | 200 mm | ITB | | | |
| CE224H0300EG | 597510 | 300 mm | ITB | | | |
| Hauteur | Largeur | Épaisseur | A | B | C | D |
| 120 mm | 40 mm | 2.4 mm | 20 mm | 34 mm | 15.5 mm | 50 mm |
| 120 mm | 40 mm | 2.4 mm | 20 mm | 34 mm | 15.5 mm | 50 mm |

CONSOLE EN RAIL E3

- Perforée, laminée à froid
- Plaque arrière avec trous oblongs



Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

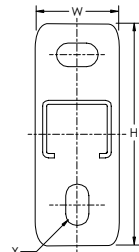
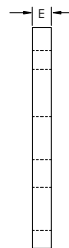
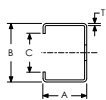
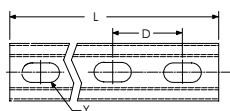
| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Certifications | | | |
|--------------|------------------|-----------|----------------|-------|---------|-------|
| CE320H0250EG | 585860 | 250 mm | ITB | | | |
| CE320H0500EG | 585870 | 500 mm | ITB | | | |
| CE320H0750EG | 585880 | 750 mm | ITB | | | |
| Hauteur | Largeur | Épaisseur | A | B | C | D |
| 120 mm | 40 mm | 2 mm | 35 mm | 35 mm | 15.5 mm | 50 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL EN C

CONSOLE EN RAIL E4

- Perforée, laminée à froid
- Plaque arrière avec trous oblongs



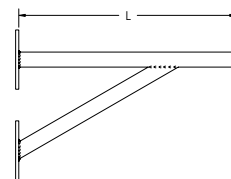
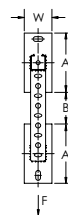
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Certifications |
|--------------|------------------|----------|----------------|
| CE420H0200EG | 599935 | 200 mm | ITB |
| CE420H0300EG | 599950 | 300 mm | ITB |
| CE420H0350EG | 599960 | 350 mm | ITB |
| CE420H0450EG | 599970 | 450 mm | ITB |
| CE420H0550EG | 599980 | 550 mm | ITB |
| CE420H0650EG | 599990 | 650 mm | ITB |
| CE420H0800EG | 599995 | 800 mm | ITB |

| Hauteur | Largeur | Épaisseur | A | B | C | D |
|---------|---------|-----------|-------|-------|---------|-------|
| 120 mm | 40 mm | 2 mm | 40 mm | 38 mm | 15.5 mm | 50 mm |

CONSOLE EN RAIL E4 AVEC JAMBE DE FORCE

- Plaque arrière avec trous oblongs



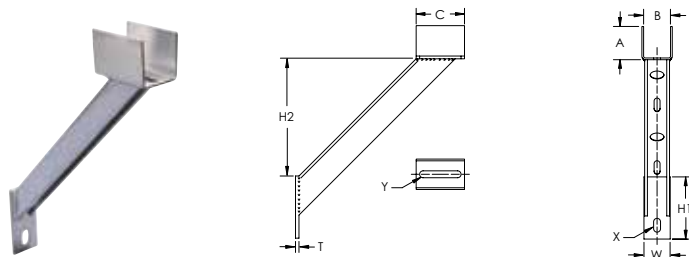
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Largeur | A | B | Charge Statique Maximale |
|-----------|------------------|----------|---------|--------|-------|--------------------------|
| CE4SCEG | 400047 | 550 mm | 70 mm | 150 mm | 80 mm | 2,400 N |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL EN C

JAMBE DE FORCE POUR RAIL E4

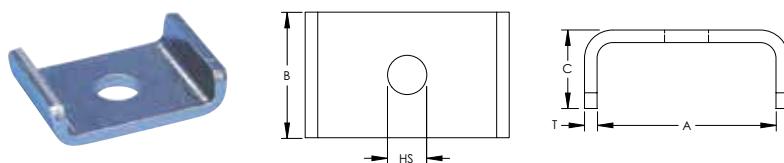


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Hauteur 1 | Hauteur 2 | Largeur | Épaisseur | A | B | C | X | Y |
|-----------|------------------|-----------|-----------|---------|-----------|-------|-------|-------|------------|------------|
| CE4SBEG | 400046 | 90 mm | 170 mm | 38 mm | 5 mm | 48 mm | 39 mm | 70 mm | 10 x 20 mm | 10 x 60 mm |

RONDELLE EN U POUR RAIL EN C

- Rondelle carrée en U
- S'utilise avec les profils en C

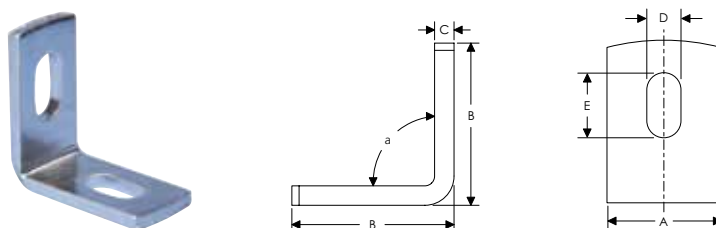


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | A | B | C | Épaisseur | Dimension du trou | Type de rail |
|-----------|------------------|-------|-------|---------|-----------|-------------------|--------------|
| PLNE008 | 588240 | 28 mm | 30 mm | 15.0 mm | 2 mm | 8.5 mm | E0, E0L |
| PLNE010 | 588250 | 28 mm | 30 mm | 15.0 mm | 2 mm | 10.5 mm | E0, E0L |
| PLNE1208 | 588260 | 31 mm | 30 mm | 13.5 mm | 2 mm | 8.5 mm | E0L, E0, E1 |
| PLUNI10 | 588290 | 35 mm | 30 mm | 10.0 mm | 3 mm | 10.5 mm | E1, E2, E2L |
| PLNE3408 | 588280 | 39 mm | 30 mm | 17.5 mm | 3 mm | 8.5 mm | E2, E3, E4 |
| PLNE3410 | 588285 | 39 mm | 30 mm | 17.5 mm | 3 mm | 10.5 mm | E2, E3, E4 |

SUPPORT D'ANGLE AVEC FENTE 1-1 POUR RAIL EN C

- Universellement applicable pour la construction de systèmes d'assemblage



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

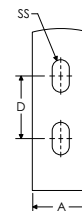
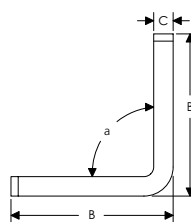
| Référence | Numéro d'Article | Type de rail | Angle | A | B | C | D | E |
|-----------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|------|---------|-------|
| EBS25A090 | 584660 | E0, E0L, E1 | 90° | 25 mm | 45 mm | 5 mm | 10.5 mm | 20 mm |
| EBS35A090 | 587530 | E2, E2L, E3, E4 | 90° | 35 mm | 50 mm | 6 mm | 10.5 mm | 20 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL EN C

SUPPORT D'ANGLE AVEC FENTE 2-2 POUR RAIL EN C

- Universellement applicable pour la construction de systèmes d'assemblage

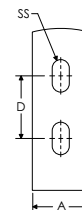
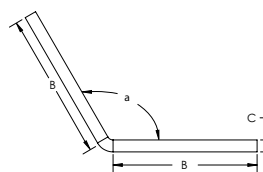


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Type de rail | Angle | A | B | C | D | Slot Size |
|-----------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|------|-------|-----------------|
| EBL250A90 | 584666 | E0, E0L, E1 | 90° | 25 mm | 85 mm | 5 mm | 30 mm | 10.5 mm x 20 mm |
| EBL35A090 | 587510 | E2, E2L, E3, E4 | 90° | 35 mm | 85 mm | 6 mm | 30 mm | 10.5 mm x 20 mm |

SUPPORT D'ANGLE POUR COIN DÉGAGÉ AVEC FENTE 2-2 POUR RAIL EN C

- Universellement applicable pour la construction de systèmes d'assemblage



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

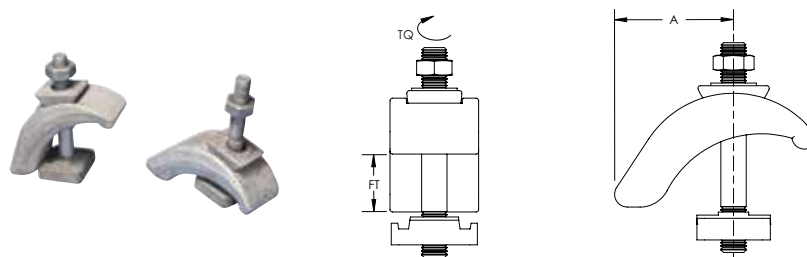
| Référence | Numéro d'Article | Type de rail | Angle | A | B | C | D | Slot Size |
|-----------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|------|-------|-----------------|
| EBL25A135 | 584668 | E0, E0L, E1 | 135° | 25 mm | 85 mm | 5 mm | 30 mm | 10.5 mm x 20 mm |
| EBL35A135 | 587520 | E2, E2L, E3, E4 | 135° | 35 mm | 85 mm | 6 mm | 30 mm | 10.5 mm x 20 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL EN C

ATTACHE DE POUTRE POUR RAIL EN C

- Système de rail en C

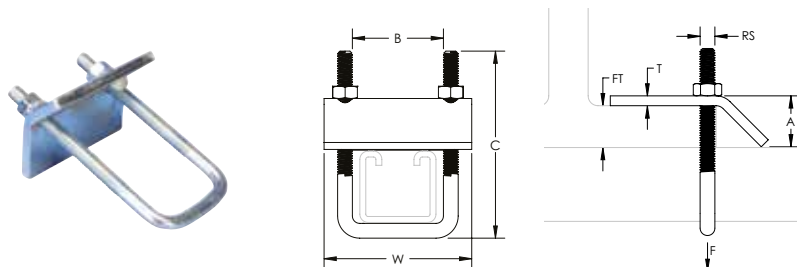


Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Type de rail | Épaisseur du Rebord | A | Couple |
|-----------|------------------|--------------|---------------------|------------|--------|
| 5120HD | 335100 | E5 | 3 – 30 mm | 50 – 60 mm | 30 N-m |

ATTACHE DE POUTRE POUR RAIL EN C AVEC BOULON EN U

- Attache de poutre pour profils en C
- Complet avec plaque, boulon en U et accessoires de fixation



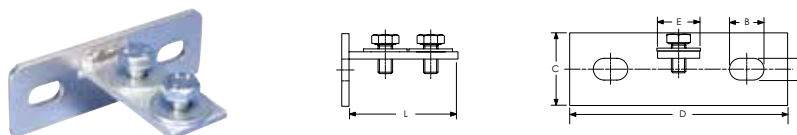
Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Type de rail | Dimension de la Tige | Épaisseur du Rebord | Largeur | Épaisseur | A | B | C | Charge Statique |
|-----------|------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------|-----------|-------|-------|--------|-----------------|
| BCE03 | 585120 | E0L, E0, E1, E2L, E2 | M6 | 16 mm Max | 60 mm | 4 mm | 20 mm | 36 mm | 70 mm | 1,250 N |
| BCE4 | 585110 | E4, E5 | M8 | 16 mm Max | 70 mm | 6 mm | 24 mm | 39 mm | 100 mm | 2,400 N |

La charge statique dépend de la longueur et du type de rail.

SUPPORT MURAL HORIZONTAL POUR RAIL EN C

- S'utilise avec les profils en C
- Complet avec accessoires de fixation



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

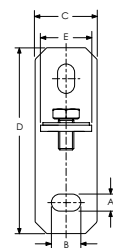
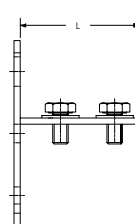
| Référence | Numéro d'Article | Type de rail | Longueur | A | B | C | D | E |
|-----------|------------------|---------------------|----------|-------|-------|-------|--------|-------|
| SHLGE03 | 584672 | E0L, E0, E1, E2, E3 | 84 mm | 11 mm | 18 mm | 40 mm | 120 mm | 24 mm |
| SHLGE4 | 584673 | E4 | 80 mm | 11 mm | 19 mm | 40 mm | 120 mm | 30 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME DE RAIL EN C

SUPPORT MURAL VERTICAL POUR RAIL EN C

- S'utilise avec les profils en C
- Complet avec accessoires de fixation

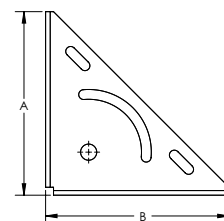
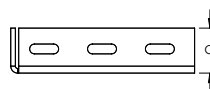


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Type de rail | Longueur | A | B | C | D | E |
|-----------|------------------|---------------------|----------|-------|-------|-------|--------|-------|
| SHSGE03 | 584670 | E0L, E0, E1, E2, E3 | 84 mm | 11 mm | 19 mm | 40 mm | 120 mm | 24 mm |
| SHSGE4 | 584671 | E4 | 84 mm | 11 mm | 18 mm | 40 mm | 120 mm | 30 mm |

SUPPORT D'ANGLE RÉGLABLE POUR RAIL EN C

- Support d'angle à utiliser avec le profil en C E4
- À utiliser avec les accessoires de fixation M8 (non inclus)

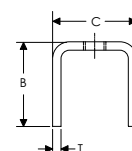
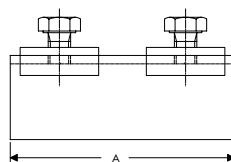


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Type de rail | A | B | C |
|-----------|------------------|--------------|--------|--------|-------|
| MPE4 | 400916 | E4 | 160 mm | 160 mm | 40 mm |

ÉCLISSE POUR RAIL EN C, TYPE E3

- S'utilise avec les profils en C
- Complet avec accessoires de fixation



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

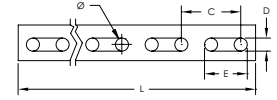
| Référence | Numéro d'Article | Type de rail | A | B | C | Épaisseur |
|-----------|------------------|--------------|-------|-------|-------|-----------|
| RACE3 | 585780 | E3 | 80 mm | 30 mm | 30 mm | 3 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME PROFILÉ EN U

TYPE UC PROFILÉ EN U, PERFORÉ

- Conception perforée/à trous oblongs

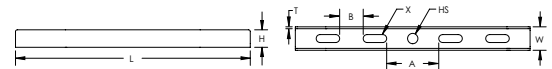


Matériau: Acier
Finition: Préalgalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | A | B | C | D | E | Épaisseur | Diamètre Ø | Certifications |
|------------|------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------------|----------------|
| UC202000PG | 312200 | 2,000 mm | 30 mm | 30 mm | 50 mm | 11 mm | 36 mm | 2 mm | 11 mm | ITB |

RAIL EN U 2000

- Rail en U pour charge légère à utiliser avec des attaches de poutre de série 2000



Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

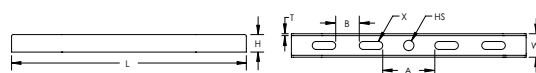
| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Hauteur | Largeur | Épaisseur | Dimension du trou | X | A | B |
|-----------|------------------|----------|---------|---------|-----------|-------------------|-------------|---------|-------|
| 2002EG | 570310 | 200 mm | 12 mm | 25 mm | 2 mm | 11 mm | 8.5 x 25 mm | 30.5 mm | 25 mm |
| 2006EG | 570350 | 400 mm | 12 mm | 25 mm | 2 mm | 11 mm | 8.5 x 25 mm | 30.5 mm | 25 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME PROFILÉ EN U

RAIL EN U 3000

- Rail en U pour charge moyenne à utiliser avec des attaches de poutre de série 3000

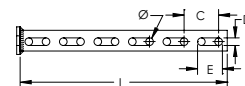
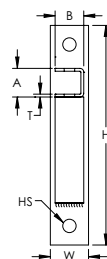


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Hauteur | Largeur | Épaisseur | Dimension du trou | X | A | B |
|-----------|------------------|----------|---------|---------|-----------|-------------------|--------------|---------|-------|
| 3001EG | 570560 | 300 mm | 15 mm | 30 mm | 2.5 mm | 13 mm | 10.5 x 25 mm | 31.5 mm | 25 mm |
| 3002EG | 570570 | 400 mm | 15 mm | 30 mm | 2.5 mm | 13 mm | 10.5 x 25 mm | 31.5 mm | 25 mm |
| 3003EG | 570580 | 500 mm | 15 mm | 30 mm | 2.5 mm | 13 mm | 10.5 x 25 mm | 31.5 mm | 25 mm |
| 3004EG | 570590 | 600 mm | 15 mm | 30 mm | 2.5 mm | 13 mm | 10.5 x 25 mm | 31.5 mm | 25 mm |

CONSOLE PROFILÉE EN U, PERFORÉE AVEC JAMBE DE FORCE

- Console avec profil en U et jambe de force
- Conception perforée/à trous oblongs



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Hauteur | Largeur | Dimension du trou |
|------------|------------------|----------|---------|---------|-------------------|
| CUCS0250HD | 312110 | 250 mm | 230 mm | 40 mm | 13 mm |
| CUCS0300HD | 312120 | 300 mm | 230 mm | 40 mm | 13 mm |
| CUCS0400HD | 312140 | 400 mm | 230 mm | 40 mm | 13 mm |
| CUCS0500HD | 312160 | 500 mm | 230 mm | 40 mm | 13 mm |
| CUCS0600HD | 312170 | 600 mm | 230 mm | 40 mm | 13 mm |
| CUCS0800HD | 312180 | 800 mm | 400 mm | 40 mm | 13 mm |
| CUCS1000HD | 312190 | 1,000 mm | 400 mm | 40 mm | 13 mm |
| CUCS1300HD | 312195 | 1,300 mm | 400 mm | 40 mm | 13 mm |

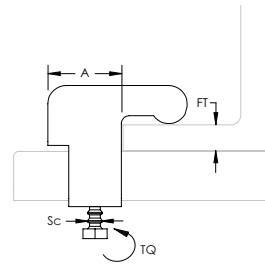
| A | B | C | D | E | Épaisseur | Diamètre |
|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|----------|
| 30 mm | 30 mm | 50 mm | 11 mm | 36 mm | 3 mm | 11 mm |

Bâtis métalliques

SYSTÈME PROFILÉ EN U

ATTACHE DE POUTRE POUR RAIL EN U 2000

- S'utilise avec les rails en U de série 2000
- Nécessite une installation par paire

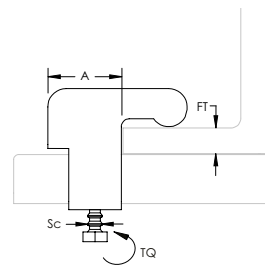


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | A | Diamètre de la vis | Couple |
|-----------|------------------|---------------------|-------|--------------------|--------|
| 2025EG | 570240 | 11 mm Max | 25 mm | M6 | 30 N-m |

ATTACHE DE POUTRE POUR RAIL EN U 3000

- S'utilise avec les rails en U de série 3000
- Nécessite une installation par paire

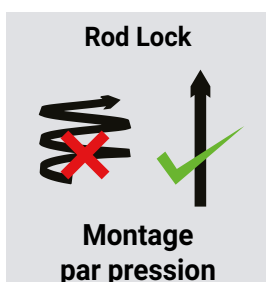


Matériau: Acier
Finition: Electrozingué

| Référence | Numéro d'Article | Epaisseur du Rebord | A | Diamètre de la vis | Couple |
|-----------|------------------|---------------------|-------|--------------------|--------|
| 3025EG | 570500 | 15 mm Max | 40 mm | M8 | 30 N-m |

Profil de montage télescopique avec nVent CADDY Rod Lock

Consulter les pages 6 à 9 pour plus d'informations



- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément

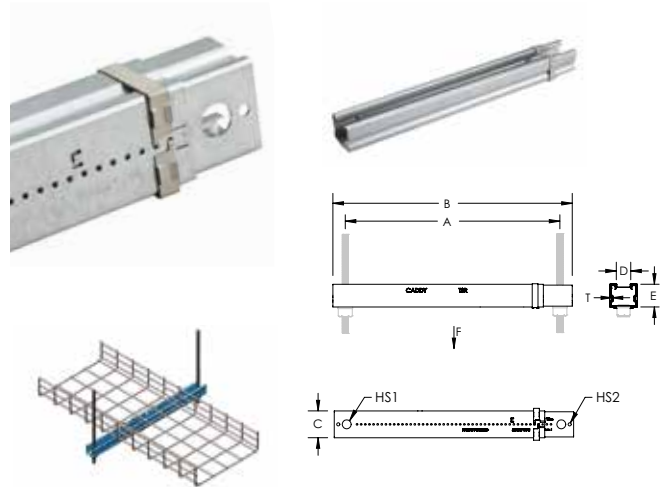


Bâtis métalliques

SUPPORTS TÉLESCOPIQUES

PROFIL DE MONTAGE TÉLESCOPIQUE, SANS ÉCROU

- Peut se fixer directement sur un mur pour les applications murales
- S'allonge à la longueur désirée et se bloque à l'aide d'un clip en acier ressort
- La conception utilisant les contours d'un profil de montage traditionnel court sur toute sa longueur et permet à la plupart des accessoires standards pour rail d'être montés n'importe où sur le profil, entre les deux tiges filetées
- Une règle intégrée permet de connaître l'espacement entre les tiges filetées en centimètres et en pouces
- Peut supporter jusqu'à sept conduits de 2" de diamètre (DN 50), six tuyaux de 2" de diamètre remplis d'eau (DN 50) avec un espacement entre supports allant jusqu'à 3 m, ou un chemin de câbles allant jusqu'à 450 mm de large
- Les conduits peuvent être installés au-dessus ou en-dessous du profil, éliminant ainsi le besoin d'un rail double
- Les conduits ou tuyaux peuvent être placés directement sur le profil, permettant ainsi d'économiser de l'espace en hauteur, ce qui peut s'avérer utile surtout dans les installations où l'espace sous plafond est réduit



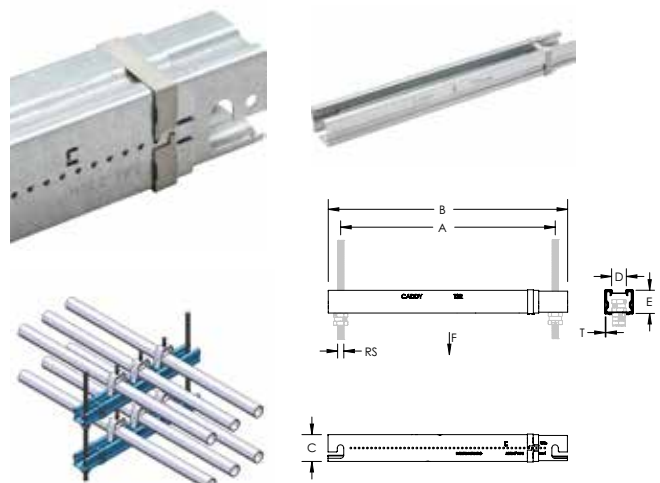
Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Dimension du trou 1 | Dimension du trou 2 | Épaisseur | A | B | C | D | E | Charge Statique 1 |
|-----------|------------------|---------------------|---------------------|-----------|--------------|--------------|-------|---------|-------|-------------------|
| TSR1220N | 366593 | 13.7 mm | 4.8 mm | 1 mm | 318 – 508 mm | 356 – 546 mm | 41 mm | 22.2 mm | 35 mm | 1,330 N |

La charge statique 1 est calculée pour une charge équi-répartie lorsque la distance entre tige filetée est de 300 à 500 mm ou une charge ponctuelle lorsque la distance entre tige filetée est de 300 à 400 mm. La charge statique 2 est calculée pour une charge statique pour une distance entre tige filetée allant de 400 à 500 mm.

PROFIL DE MONTAGE TÉLESCOPIQUE, POUR MONTAGE EXISTANT

- Les trous oblongs fendus situés aux extrémités permettent une installation rapide sur tiges filetées, au-dessus d'un trapèze existant, à l'aide de quatre écrous nVent CADDY SN, résultant en un gain de temps pour l'utilisateur final et limitant les temps d'arrêt lors du montage
- S'allonge à la longueur désirée et se bloque à l'aide d'un clip en acier ressort
- La conception utilisant les contours d'un profil de montage traditionnel court sur toute sa longueur et permet à la plupart des accessoires standards pour rail d'être montés n'importe où sur le profil, entre les deux tiges filetées
- Une règle intégrée permet de connaître l'espacement entre les tiges filetées en centimètres et en pouces
- Peut supporter jusqu'à sept conduits de 2" de diamètre (DN 50), six tuyaux de 2" de diamètre remplis d'eau (DN 50) avec un espacement entre supports allant jusqu'à 3 m, ou un chemin de câbles allant jusqu'à 450 mm de large
- Les conduits peuvent être installés au-dessus ou en-dessous du profil, éliminant ainsi le besoin d'un rail double
- Les conduits ou tuyaux peuvent être placés directement sur le profil, permettant ainsi d'économiser de l'espace en hauteur, ce qui peut s'avérer utile surtout dans les installations où l'espace sous plafond est réduit



Matériau: Acier
Finition: Prégalvanisé

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Épaisseur | A | B | C | D | E | Charge Statique 1 | Charge Statique 2 |
|-----------|------------------|----------------------|-----------|--------------|--------------|-------|---------|-------|-------------------|-------------------|
| TSR1220R | 366594 | M10 | 1 mm | 318 – 508 mm | 356 – 546 mm | 41 mm | 22.2 mm | 35 mm | 1,330 N | 880 N |

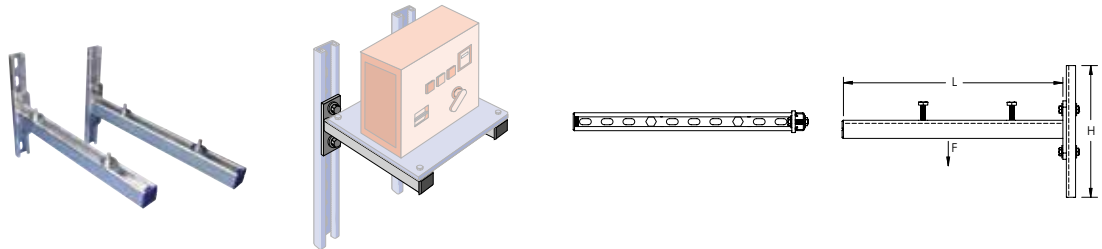
La charge statique 1 est calculée pour une charge équi-répartie lorsque la distance entre tige filetée est de 300 à 500 mm ou une charge ponctuelle lorsque la distance entre tige filetée est de 300 à 400 mm. La charge statique 2 est calculée pour une charge statique pour une distance entre tige filetée allant de 400 à 500 mm.

Bâtis métalliques

KITS DE SUPPORT

KIT DE SUPPORT UNIVERSEL

- Kit comprenant deux consoles, deux morceaux de rail et tous les accessoires de fixation (hormis les accessoires de fixation sur la structure)

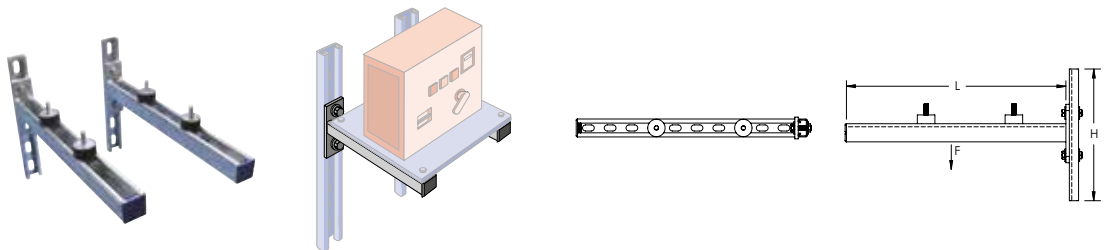


Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Hauteur | Charge Statique |
|-----------|------------------|----------|---------|-----------------|
| KIT600 | 590010 | 600 mm | 300 mm | 730 N |

KIT DE SUPPORT UNIVERSEL AVEC ISOLANTS ACOUSTIQUES

- Kit comprenant deux consoles, deux morceaux de rail et tous les accessoires de fixation (hormis les accessoires de fixation sur la structure)
- Comprend des silent blocs (uniquement adaptés à la compression)



Matériau: Acier
Finition: Galvanisé à chaud

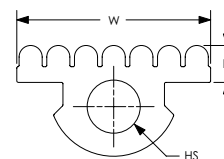
| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Hauteur | Charge Statique |
|-----------|------------------|----------|---------|-----------------|
| KIT600ISO | 589990 | 600 mm | 300 mm | 730 N |

Bâtis métalliques

ISOLATION ACOUSTIQUE

PROFILÉ EN CAOUTCHOUC POUR RAIL DE MONTAGE

- Profilé isolant en EPDM pour éviter tout contact entre le support et le conduit de ventilation
- Adapté au profil de montage
- Peut être utilisé avec des tiges filetées jusqu'à M10

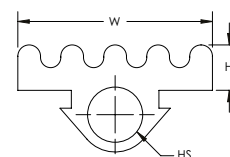


Matériau: Caoutchouc EPDM-SDR
Temperature: -50 to 110 °C

| Référence | Numéro d'Article | Longueur | Hauteur | Largeur | Dimension du trou |
|-----------|------------------|----------|---------|---------|-------------------|
| ISOSTRUT | 335980 | 20 m | 8 mm | 42 mm | 11 mm |

PROFILÉ EN CAOUTCHOUC POUR RAIL

- Profilé isolant en EPDM pour éviter tout contact entre le support et le conduit de ventilation
- S'utilise avec les profils en C
- Peut être utilisé avec des tiges filetées jusqu'à M10



Matériau: Caoutchouc EPDM-SDR
Temperature: -50 to 110 °C

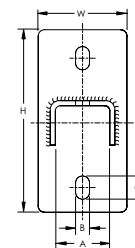
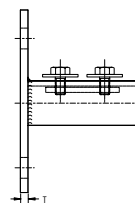
| Référence | Numéro d'Article | Type de rail | Longueur | Hauteur | Largeur | Dimension du trou |
|-----------|------------------|----------------------|----------|---------|---------|-------------------|
| ISOE01 | 400914 | E0, E0L, E1, E2, E2L | 30 m | 6 mm | 31 mm | 8.5 mm |

Bâtis métalliques

SUPPORTS MURAUX

SUPPORT MURAL VERTICAL EXTERNE APX

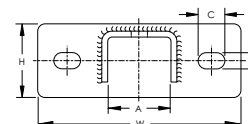
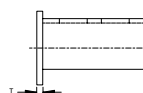
- Support de selle pour profils en C et profil de montage
- Complet avec accessoires de fixation



| Référence | Numéro d'Article | Type de rail | Type de profil Strut | Hauteur | Largeur | Épaisseur | A | B | C |
|--|------------------|--------------|-----------------------------------|---------|---------|-----------|-------|-------|-------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | | | | | |
| APXSTRUTS6 | 584820 | | A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm) | 144 mm | 70 mm | 6 mm | 43 mm | 12 mm | 19 mm |
| Matériau: Acier — Finition: Electrozingué | | | | | | | | | |
| APXE01EG | 584715 | E0L, E0, E1 | | 114 mm | 50 mm | 5 mm | 31 mm | 12 mm | 19 mm |
| APXE23EG | 584710 | E2L, E2, E3 | | 114 mm | 50 mm | 5 mm | 36 mm | 12 mm | 19 mm |
| APXE4STRUTEG | 584725 | E4 | A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm) | 144 mm | 70 mm | 5 mm | 43 mm | 12 mm | 19 mm |

SUPPORT MURAL HORIZONTAL EXTERNE APY

- Support de selle à fixation latérale pour profilés en C et profil de montage
- Complet avec accessoires de fixation



| Référence | Numéro d'Article | Type de rail | Type de profil Strut | Hauteur | Largeur | Épaisseur | A | B | C |
|--|------------------|--------------|-----------------------------------|---------|---------|-----------|-------|-------|-------|
| Matériau: Acier Inoxydable 316 (EN 1.4401) | | | | | | | | | |
| APYSTRUTS6 | 584840 | | A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm) | 50 mm | 144 mm | 5 mm | 43 mm | 12 mm | 19 mm |
| Matériau: Acier — Finition: Electrozingué | | | | | | | | | |
| APYE01EG | 584758 | E0L, E0, E1 | | 40 mm | 124 mm | 5 mm | 31 mm | 12 mm | 19 mm |
| APYE23EG | 584740 | E2L, E2, E3 | | 40 mm | 124 mm | 5 mm | 36 mm | 12 mm | 19 mm |
| APYE4STRUTEG | 584751 | E4 | A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm) | 50 mm | 144 mm | 5 mm | 43 mm | 12 mm | 19 mm |

Informations techniques



Informations techniques

Les valeurs limites de la charge statique permettent de déterminer les charges maximales installées admissibles pour une application utilisateur.

Les capacités de charge ne sont valables que dans une plage de température allant de +5 à + 35 °C, sauf indication contraire fournie dans le présent catalogue.

Toutes les charges doivent être appliquées à la VERTICALE par rapport à l'installation standard du produit de fixation, sauf éventuelle indication contraire contenue dans les schémas. En cas d'absence d'instruction ou si une capacité de charge nulle est donnée, le produit doit être utilisé uniquement à des fins de positionnement.

Les capacités de charge données dans le présent catalogue s'appliquent seulement si la capacité de support de charge de l'élément structurel porteur (panne, cornière, bride, barre, etc.) est adéquate..

Un repositionnement, une déformation ou une fissuration de l'élément structurel porteur doit être un avertissement indiquant que la limite de charge de celui-ci est dépassée. Dans de telles situations, prendre des mesures préventives : prendre contact avec un ingénieur en conception de structures ou demander conseil auprès de nVent.

Un coefficient de sécurité 4:1 standard est utilisé, sauf indication contraire.

REMARQUE : 1kg = 10N

MATÉRIAUX – MATIÈRES PLASTIQUES ET CAOUTCHOUCS

Matières plastiques comparées aux matières thermodurcissables

- Le thermoplastique fond et s'écoule lorsqu'il est soumis à l'action de la chaleur.
- Les matières thermodurcissables ont subi une réaction chimique irréversible et un chauffage supplémentaire ne les fera pas fondre davantage.

Polyéthylène (PE)

Le polyéthylène est une résine synthétique solide, légère, flexible et qui constitue le thermoplastique le plus répandu. Il existe plusieurs catégories présentant une vaste gamme de propriétés physiques.

Polypropylène (PP)

Le Polypropylène est un thermoplastique léger, robuste et résistant à la plupart des solvants, des bases et des acides. Il est généralement solide et flexible.

Polychlorure de vinyle (PVC)

Le polychlorure de vinyle (PVC) est un thermoplastique fabriqué à partir d'une résine synthétique solide et chimiquement résistante. Le PVC non plastifié est raide et solide, mais il est possible de le rendre plus souple et flexible en y ajoutant des plastifiants.

Caoutchouc EPDM

L'EPDM (terpolymère d'éthylène-propylène-diène) est un élastomère thermodurcissable qui résiste par essence à l'ozone, à l'eau et aux intempéries ; il est par ailleurs utilisé dans une vaste gamme d'applications.

Caoutchouc SBR

Le SBR (caoutchouc styrène-butadiène) est le type de caoutchouc synthétique le plus répandu. Cette matière thermodurcissable possède une bonne résistance à l'abrasion, une excellente flexibilité et une stabilité au vieillissement lorsqu'elle est protégée par des additifs.

Nylon

Le nylon fait partie d'une gamme de thermoplastiques connus, de façon générale, comme faisant partie de la famille des polyamides. Il se distingue en général par sa durabilité, sa forte élongation et son excellente résistance à l'abrasion.

Polyamide

Cf. nylon

Xenoy

Le xenoy est un mélange thermoplastique qui offre une bonne résistance chimique, une grande résistance au choc (même à de faibles températures) ainsi qu'une résistance thermique dans des conditions nécessitant un degré élevé de résilience.

Polyisocyanurate (PIR)

Le polyisocyanurate (également appelé PIR, polyiso ou ISO) est un composé cellulaire thermodurcissable qui est généralement produit sous forme de mousse et utilisé dans une isolation thermique rigide. En raison de l'efficacité de son excellente isolation thermique, la mousse de polyiso est devenue la référence en ce qui concerne les applications d'isolation à basse température.

Caoutchouc de silicone

Le caoutchouc de silicone est un élastomère (matériau semblable à du caoutchouc) constitué de silicone, qui est lui-même un polymère, contenant du silicone ainsi que du carbone, de l'hydrogène et de l'oxygène. Le caoutchouc de silicone est généralement non réactif, stable et résistant aux températures et environnements extrêmes allant de < 40 °C à >220 °C tout en conservant ses propriétés utiles.

Informations techniques

MATÉRIAUX – MÉTAUX

Acier

L'acier est un alliage comprenant du fer ainsi que d'autres éléments dont le plus courant est le carbone. Le fait de varier la quantité des éléments entrant dans la composition de l'alliage et la forme de leur présence dans de l'acier permet de contrôler les qualités, telles que la dureté, la ductilité, la résistance à la traction et à la corrosion de l'acier qui en résulte.

Acier ressort

L'acier ressort est un alliage de fer et de carbone. Il est possible de donner facilement des formes complexes aux alliages d'acier ressort, puis de les soumettre à un traitement thermique pour en augmenter la résistance.

Les attaches nVent CADDY en acier à ressort subissent un traitement thermique dans les fours à sole à secousses modernes. Certaines parties sont transférées directement des fours à haute température vers une cuve de refroidissement, en passant par un cycle de nettoyage puis dans un four à tremper. Des contrôles de précision permettent de maintenir les opérations de traitement thermique dans les limites définies pour les attaches nVent CADDY.

Acier ressort inoxydable 301

Un acier hautement malléable est utilisé sur les produits façonnés qui durcissent rapidement lors du traitement mécanique. L'acier inoxydable de type 301 présente une meilleure résistance à l'usure et à la fatigue que l'acier inoxydable de type 304 ou l'acier ressort standard.

- L'acier inoxydable de type 301 ne convient pas pour une utilisation dans les piscines

Acier inoxydable

L'acier inoxydable, alliage constitué de fer et de carbone, est plus résistant à la rouille, à l'oxydation et à la corrosion que l'acier ordinaire.

Acier inoxydable 304, EN 1.4301

L'acier inoxydable le plus connu est de type 304, contenant 18 à 20 % de chrome et 8 à 10 % de nickel.

- Également appelé 'A2'
- L'acier inoxydable de type 304 ne convient pas pour une utilisation dans les piscines

Acier inoxydable 316, EN 1.4401

Le deuxième acier inoxydable le plus connu est le type 316, également appelé acier inoxydable de qualité marine ; il est utilisé essentiellement pour sa résistance accrue à la corrosion.

- Il est également appelé 'A4'
- L'acier inoxydable de type 316 ne convient pas pour une utilisation dans les piscines

Fonte

La fonte est un alliage commercial, constitué de fer, de carbone et de silicium, qui est fondu dans un moule. Cette opération donne naissance à un produit qui est dur, fragile, non ductile et impossible à souder au marteau, mais plus facilement fusible que l'acier.

***Remarque:** Les attaches en acier ressort sont destinées à un usage en intérieur dans des environnements non corrosifs. Les attaches en acier à faible teneur en carbone peuvent être utilisées à l'air libre dans des environnements humides ou faiblement corrosifs. Ni l'acier inoxydable ni l'acier à faible teneur en carbone ne doivent être utilisés dans certaines zones, par exemple au-dessus des piscines couvertes, etc.

FINITIONS

Peint

La peinture désigne toute composition liquide qui, une fois qu'elle a été appliquée en une mince couche sur une surface, se transforme en une pellicule solide. Elle sert plus souvent à protéger, à colorer ou donner une texture aux objets.

nVent CADDY Armour

Le système de revêtement Armour offre une protection bimétallique contre la corrosion grâce à une couche de fond inorganique pour une protection sacrificielle et une couche supérieure servant de barrière de protection. La norme nVent de Armour inclut un minimum de 1 000 heures de résistance à la rouille rouge lors des essais en brouillard salin que les normes ASTM B117 / EN ISO 9227 prescrivent. Armour est conforme à la norme RoHS

Électro-galvanisé (EG)

DIN EN ISO 2081:2009-05 / ASTM B633

Cette couche de protection contre la corrosion est appliquée après la fabrication de l'acier ou des pièces en fer ductile ; en outre, elle fait appel à un processus de placage électrolytique qui se traduit par un dépôt de zinc. Une deuxième couche à passivation chromagée est ensuite appliquée afin d'assurer une protection supplémentaire. Les produits électro-zingués sont recommandés pour les applications en intérieure et légèrement corrosives.

Pré-galvanisé (PG)

EN 10142/10147 / ASTM A653/A653M

La pré-galvanisation est obtenue à l'usine en immergeant continuellement des feuilles ou bobines d'acier dans un bain de zinc liquide. Les bobines ou feuilles sont coupées aux dimensions voulues et transformées par formage, découpage ou par poinçonnage pour obtenir le produit fini. Lors du processus de transformation, les bords tranchants ne sont pas d'ordinaire revêtus de zinc ; toutefois, la présence de ce dernier à proximité du métal non revêtu en fait une anode sacrificielle dont le but est d'assurer la protection des zones dénudées. Les produits en zinc pré-galvanisé sont généralement recommandés pour un usage intérieur dans des environnements légèrement corrosifs.

Galvanisé à chaud (HD)

EN ISO 1461 / ASTM A123

Lorsque le processus de transformation d'un produit est terminé, celui-ci est immergé dans un bain de zinc liquide. Le zinc recouvre alors complètement tous les bords et surfaces. L'épaisseur du zinc dépend de la durée pendant laquelle la pièce demeure immergée dans le bain de zinc liquide. Les produits galvanisés à chaud sont recommandés pour un usage intérieur, en plein air et dans des environnements légèrement corrosifs.

Oxydation noire

ASTM D769

L'oxydation noire ou noircissement est une couche de conversion des matériaux ferreux, des alliages de cuivre et à base de cuivre, du zinc, des métaux en poudre et de la soudure à base d'argent. Elle sert à renforcer la résistance contre la corrosion et est utilisée pour l'aspect qu'elle confère.

Oxyde de fer rouge

Apprêt à base d'oxyde de fer rouge pour les matériaux ferreux. Il est utilisé avant l'application d'une couche de finition et fournit également une légère résistance contre la corrosion.

Informations techniques

TUYAU SANS SOUDURE POUR LE FILETAGE

EN 10225M (REPLACE LA NORME DIN 2440)

| Ø Tuyau D (DN, NB) | Ø Tuyau D (") | Ø Tuyau D OD (mm) | Épaisseur de la paroi (mm) | Poids du tuyau (kg/m) | Poids de l'eau (tuyau plein) (kg/m) | Poids de l'eau et du tuyau (kg/m) | Espacement entre supports (m) |
|--------------------|---------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 8 | 1/4" | 13.5 | 2.35 | 0.65 | 0.06 | 0.71 | 1.5 |
| 10 | 3/8" | 17.2 | 2.35 | 0.86 | 0.12 | 0.98 | 2.25 |
| 15 | 1/2" | 21.3 | 2.65 | 1.22 | 0.20 | 1.42 | 2.75 |
| 20 | 3/4" | 26.9 | 2.65 | 1.58 | 0.37 | 1.95 | 3 |
| 25 | 1" | 33.7 | 3.25 | 2.44 | 0.58 | 3.02 | 3.5 |
| 32 | 1-1/4" | 42.4 | 3.25 | 3.14 | 1.01 | 4.15 | 3.75 |
| 40 | 1-1/2" | 48.3 | 3.25 | 3.61 | 1.37 | 4.98 | 4.25 |
| 50 | 2" | 60.3 | 3.65 | 5.10 | 2.21 | 7.31 | 4.75 |
| 65 | 2-1/2" | 76.1 | 3.65 | 6.52 | 3.72 | 10.24 | 5.5 |
| 80 | 3" | 88.9 | 4.05 | 8.47 | 5.13 | 13.60 | 6 |
| 100 | 4" | 114.3 | 4.5 | 12.19 | 8.70 | 20.89 | 6 |
| 125 | 5" | 139.7 | 4.85 | 16.13 | 13.27 | 29.40 | 6 |
| 150 | 6" | 165.1 | 4.85 | 19.17 | 18.96 | 38.13 | 6 |

Remarque : L'espacement maximal entre supports dépend du type de tuyau et du fabricant.

Informations techniques

TUYAUX EN ACIER SANS SOUDURE

NORME EN 10220 (REPLACE LA NORME DIN 2448)

| ø Tuyau D (DN, NB) | ø Tuyau D (") | ø Tuyau D OD (mm) | Épaisseur de la paroi (mm) | Poids du tuyau (kg/m) | Poids de l'eau (tuyau plein) (kg/m) | Poids de l'eau et du tuyau (kg/m) | Espacement entre supports (m) |
|--------------------|---------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 6 | | 10.2 | 1.6 | 0.34 | 0.04 | 0.38 | 1.25 |
| 8 | 1/4" | 13.5 | 1.8 | 0.52 | 0.08 | 0.60 | 1.5 |
| - | | 16 | 1.8 | 0.63 | 0.12 | 0.75 | 2 |
| 10 | 3/8" | 17.2 | 1.8 | 0.68 | 0.15 | 0.83 | 2.25 |
| - | | 20 | 2 | 0.89 | 0.20 | 1.09 | 2.5 |
| 15 | 1/2" | 21.3 | 2 | 0.95 | 0.24 | 1.19 | 2.75 |
| - | | 25 | 2 | 1.13 | 0.35 | 1.48 | 3 |
| 20 | 3/4" | 26.9 | 2.3 | 1.40 | 0.39 | 1.79 | 3 |
| - | | 30 | 2.6 | 1.76 | 0.48 | 2.24 | 3.25 |
| - | | 31.8 | 2.6 | 1.87 | 0.56 | 2.43 | 3.25 |
| 25 | 1" | 33.7 | 2.6 | 1.99 | 0.64 | 2.63 | 3.5 |
| - | | 38 | 2.6 | 2.27 | 0.85 | 3.12 | 3.75 |
| 32 | 1-1/4" | 42.4 | 2.6 | 2.55 | 1.09 | 3.64 | 3.75 |
| - | | 44.5 | 2.6 | 2.69 | 1.21 | 3.90 | 4 |
| 40 | 1-1/2" | 48.3 | 2.6 | 2.95 | 1.46 | 4.41 | 4.25 |
| - | | 51 | 2.6 | 3.10 | 1.65 | 4.75 | 4.5 |
| - | | 57 | 2.9 | 3.87 | 2.06 | 5.93 | 4.6 |
| 50 | 2" | 60.3 | 2.9 | 4.11 | 2.33 | 6.44 | 4.75 |
| - | | 63.5 | 2.9 | 4.33 | 2.61 | 6.94 | 4.75 |
| - | | 70 | 2.9 | 4.80 | 3.24 | 8.04 | 5.25 |
| 65 | 2-1/2" | 76.1 | 2.9 | 5.24 | 3.88 | 9.12 | 5.5 |
| - | | 82.5 | 3.2 | 6.26 | 4.55 | 10.81 | 5.75 |
| 80 | 3" | 88.9 | 3.2 | 6.76 | 5.34 | 12.10 | 6 |
| - | | 101.6 | 3.6 | 8.70 | 7.00 | 15.70 | 6 |
| - | | 108 | 3.6 | 9.27 | 7.98 | 17.25 | 6 |
| 100 | 4" | 114.3 | 3.6 | 9.83 | 9.00 | 18.83 | 6 |
| - | | 127 | 4 | 12.13 | 11.12 | 23.25 | 6 |
| - | | 133 | 4 | 12.73 | 12.27 | 25.00 | 6 |
| 125 | 5" | 139.7 | 4 | 13.39 | 13.62 | 27.01 | 6 |
| - | | 152.4 | 4.5 | 16.41 | 16.14 | 32.55 | 6 |
| - | | 159 | 4.5 | 17.15 | 17.66 | 34.81 | 6 |
| 150 | 6" | 168.3 | 4.5 | 18.18 | 19.92 | 38.10 | 6 |
| - | | 177.8 | 5 | 21.31 | 22.10 | 43.41 | 6 |
| - | | 193.7 | 5.4 | 25.08 | 26.26 | 51.34 | 6 |
| 200 | 8" | 219.1 | 5.9 | 31.02 | 33.73 | 64.75 | 6 |
| - | | 244.5 | 6.3 | 37.01 | 42.22 | 79.23 | 6 |
| 250 | 10" | 273 | 6.3 | 41.44 | 53.26 | 94.70 | 6 |
| 300 | 12" | 323.9 | 7.1 | 55.47 | 75.33 | 130.80 | 6 |
| 350 | 14" | 355.6 | 8 | 68.58 | 90.58 | 159.16 | 6 |
| 400 | 16" | 406.4 | 8.8 | 86.29 | 118.73 | 205.02 | 6 |
| 450 | 18" | 457 | 10 | 110.24 | 149.99 | 260.23 | 6 |
| 500 | 20" | 508 | 11 | 134.82 | 185.51 | 320.33 | 6 |
| 600 | 24" | 610 | 12.5 | 184.19 | 268.78 | 452.97 | 6 |

Remarque : L'espacement maximal entre supports dépend du type de tuyau et du fabricant.

Informations techniques

TUYAU EN ACIER SOUDÉ

NORME EN 10220 (REMPLECE LA NORME DIN 2458)

| ø Tuyau D (DN, NB) | ø Tuyau D (") | ø Tuyau D OD (mm) | Épaisseur de la paroi (mm) | Poids du tuyau (kg/m) | Poids de l'eau (tuyau plein) (kg/m) | Poids de l'eau et du tuyau (kg/m) | Espacement entre supports (m) |
|--------------------|---------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 6 | | 10.2 | 1.6 | 0.34 | 0.04 | 0.38 | 1.25 |
| 8 | 1/4" | 13.5 | 1.8 | 0.52 | 0.08 | 0.6 | 1.5 |
| - | | 16 | 1.8 | 0.63 | 0.12 | 0.75 | 2 |
| 10 | 3/8" | 17.2 | 1.8 | 0.68 | 0.15 | 0.83 | 2.25 |
| - | | 20 | 2 | 0.89 | 0.2 | 1.09 | 2.5 |
| 15 | 1/2" | 21.3 | 2 | 0.95 | 0.24 | 1.19 | 2.75 |
| - | | 25 | 2 | 1.13 | 0.35 | 1.48 | 3 |
| 20 | 3/4" | 26.9 | 2 | 1.23 | 0.41 | 1.64 | 3 |
| - | | 30 | 2 | 1.38 | 0.53 | 1.91 | 3.25 |
| - | | 31.8 | 2 | 1.47 | 0.61 | 2.08 | 3.25 |
| 25 | 1" | 33.7 | 2 | 1.56 | 0.69 | 2.25 | 3.5 |
| - | | 38 | 2.3 | 2.02 | 0.88 | 2.9 | 3.75 |
| 32 | 1-1/4" | 42.4 | 2.3 | 2.27 | 1.12 | 3.39 | 3.75 |
| - | | 44.5 | 2.3 | 2.39 | 1.25 | 3.64 | 4 |
| 40 | 1-1/2" | 48.3 | 2.3 | 2.61 | 1.5 | 4.11 | 4.25 |
| - | | 51 | 2.3 | 2.76 | 1.69 | 4.45 | 4.5 |
| - | | 57 | 2.3 | 3.1 | 2.16 | 5.26 | 4.6 |
| 50 | 2" | 60.3 | 2.3 | 3.29 | 2.44 | 5.73 | 4.75 |
| - | | 63.5 | 2.6 | 3.9 | 2.67 | 6.57 | 4.75 |
| - | | 70 | 2.6 | 4.32 | 3.3 | 7.62 | 5.25 |
| 65 | 2-1/2" | 76.1 | 2.6 | 4.71 | 3.95 | 8.66 | 5.5 |
| - | | 82.5 | 2.6 | 5.12 | 4.69 | 9.81 | 5.75 |
| 80 | 3" | 88.9 | 2.9 | 6.15 | 5.42 | 11.57 | 6 |
| - | | 101.6 | 2.9 | 7.06 | 7.21 | 14.27 | 6 |
| - | | 108 | 2.9 | 7.52 | 8.2 | 15.72 | 6 |
| 100 | 4" | 114.3 | 3.2 | 8.77 | 9.14 | 17.91 | 6 |
| - | | 127 | 3.2 | 9.77 | 11.42 | 21.19 | 6 |
| - | | 133 | 3.6 | 11.49 | 12.43 | 23.92 | 6 |
| 125 | 5" | 139.7 | 3.6 | 12.08 | 13.79 | 25.87 | 6 |
| - | | 152.4 | 4 | 14.64 | 16.38 | 31.02 | 6 |
| - | | 159 | 4 | 15.29 | 17.91 | 33.2 | 6 |
| 150 | 6" | 168.3 | 4 | 16.21 | 20.18 | 36.39 | 6 |
| - | | 177.8 | 4.5 | 19.23 | 22.38 | 41.61 | 6 |
| - | | 193.7 | 4.5 | 21 | 26.79 | 47.79 | 6 |
| 200 | 8" | 219.1 | 4.5 | 23.82 | 34.67 | 58.49 | 6 |
| - | | 244.5 | 5 | 29.53 | 43.19 | 72.72 | 6 |
| 250 | 10" | 273 | 5 | 33.05 | 54.33 | 87.38 | 6 |
| 300 | 12" | 323.9 | 5.6 | 43.96 | 76.8 | 120.76 | 6 |
| 350 | 14" | 355.6 | 5.6 | 48.34 | 93.16 | 141.5 | 6 |
| 400 | 16" | 406.4 | 6.3 | 62.16 | 121.8 | 183.96 | 6 |
| 450 | 18" | 457 | 6.3 | 70.02 | 155.11 | 225.13 | 6 |
| 500 | 20" | 508 | 6.3 | 77.95 | 192.75 | 270.7 | 6 |
| 600 | 24" | 610 | 6.3 | 93.8 | 280.3 | 374.1 | 6 |

Remarque : L'espacement maximal entre supports dépend du type de tuyau et du fabricant.

Informations techniques

TUYAUX D'ÉVACUATION GA, FONTE

DIN 19500

| ø Tuyau D (DN, NB) | ø Tuyau D OD (mm) | Épaisseur de la paroi (mm) | Poids du tuyau (kg/m) | Poids de l'eau (tuyau plein) (kg/m) | Poids de l'eau et du tuyau (kg/m) | Espacement entre supports (m) |
|--------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 50 | 60 | 3.5 | 5.20 | 2.21 | 7.41 | 1.5 |
| 70 | 80 | 3.5 | 7.00 | 4.18 | 11.18 | 1.5 |
| 100 | 112 | 4 | 11.30 | 8.49 | 19.79 | 1.5 |
| 125 | 137 | 4 | 14.00 | 13.06 | 27.06 | 1.5 |
| 150 | 162 | 5 | 20.60 | 18.14 | 38.74 | 1.5 |
| 200 | 212 | 6 | 32.40 | 31.40 | 63.80 | 1.5 |

Remarque : L'espacement maximal entre supports dépend du type de tuyau et du fabricant. Chaque tuyau doit être soutenu à au moins deux emplacements.

TUYAUX D'ÉVACUATION SML

DIN 19522

| ø Tuyau D (DN, NB) | ø Tuyau D OD (mm) | Épaisseur de la paroi (mm) | Poids du tuyau (kg/m) | Poids de l'eau (tuyau plein) (kg/m) | Poids de l'eau et du tuyau (kg/m) | Espacement entre supports (m) |
|--------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 40 | 48 | 3 | 3.07 | 1.39 | 4.46 | 1.5 |
| 50 | 58 | 3.5 | 4.34 | 2.04 | 6.38 | 1.5 |
| 70 | 78 | 3.5 | 5.94 | 3.96 | 9.9 | 1.5 |
| 80 | 83 | 3.5 | 6.34 | 4.54 | 10.88 | 1.5 |
| 100 | 110 | 3.5 | 8.49 | 8.33 | 16.82 | 1.5 |
| 125 | 135 | 4 | 11.93 | 12.67 | 24.6 | 1.5 |
| 150 | 160 | 4 | 14.21 | 18.15 | 32.36 | 1.5 |
| 200 | 210 | 5 | 23.35 | 31.42 | 54.77 | 1.5 |
| 250 | 274 | 5.5 | 33.64 | 54.33 | 87.97 | 1.5 |
| 300 | 326 | 6 | 43.73 | 77.44 | 121.17 | 1.5 |
| 400 | 429 | 8.1 | 77.65 | 133.83 | 211.48 | 1.5 |
| 500 | 532 | 9 | 107.21 | 207.5 | 314.71 | 1.5 |
| 600 | 635 | 9.9 | 140.95 | 297.25 | 438.2 | 1.5 |

Remarque : L'espacement maximal entre supports dépend du type de tuyau et du fabricant. Chaque tuyau doit être soutenu à au moins deux emplacements.

Informations techniques

TUYAUX D'ÉVACUATION PVC

DIN 8062 - SÉRIE 3

| ø Tuyau D (DN, NB) | ø Tuyau D OD (mm) | Épaisseur de la paroi (mm) | Poids du tuyau (kg/m) | Poids de l'eau (tuyau plein) (kg/m) | Poids de l'eau et du tuyau (kg/m) | Espacement entre supports (40 °C) (m) |
|--------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 32 | 40 | 1.8 | 0.33 | 1.00 | 1.33 | 0.9 |
| 40 | 50 | 1.8 | 0.40 | 1.69 | 2.09 | 1.1 |
| 50 | 63 | 1.9 | 0.53 | 2.75 | 3.29 | 1.2 |
| 70 | 75 | 2.2 | 0.73 | 3.91 | 4.65 | 1.35 |
| 80 | 90 | 2.7 | 1.08 | 5.62 | 6.70 | 1.5 |
| 100 | 110 | 3.2 | 1.57 | 8.43 | 10.00 | 1.7 |
| 125 | 125 | 3.7 | 2.06 | 10.86 | 12.92 | 1.95 |
| 150 | 160 | 4.7 | 3.35 | 17.81 | 21.16 | 2.1 |
| - | 180 | 5.3 | 4.25 | 22.54 | 26.78 | 2.2 |
| - | 200 | 5.9 | 5.25 | 27.82 | 33.07 | 2.2 |
| - | 225 | 6.6 | 6.61 | 35.23 | 41.84 | 2.3 |
| - | 250 | 7.3 | 8.13 | 43.52 | 51.65 | 2.5 |
| - | 280 | 8.2 | 10.22 | 54.57 | 64.80 | 2.8 |
| - | 315 | 9.2 | 12.91 | 69.09 | 82.00 | 3 |

Remarque : L'espacement maximal entre supports dépend du type de tuyau et du fabricant.

TUYAUX D'ÉVACUATION PVC

DIN 8062 - SÉRIE 5

| ø Tuyau D (DN, NB) | ø Tuyau D OD (mm) | Épaisseur de la paroi (mm) | Poids du tuyau (kg/m) | Poids de l'eau (tuyau plein) (kg/m) | Poids de l'eau et du tuyau (kg/m) | Espacement entre supports (40 °C) (m) |
|--------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 10 | 16 | 1.2 | 0.08 | 0.15 | 0.23 | 0.5 |
| 15 | 20 | 1.5 | 0.13 | 0.23 | 0.35 | 0.6 |
| 20 | 25 | 1.9 | 0.20 | 0.35 | 0.55 | 0.65 |
| 25 | 32 | 2.4 | 0.33 | 0.58 | 0.91 | 0.7 |
| 32 | 40 | 3 | 0.51 | 0.91 | 1.42 | 0.9 |
| 40 | 50 | 3.7 | 0.79 | 1.43 | 2.21 | 1.1 |
| 50 | 63 | 4.7 | 1.26 | 2.26 | 3.51 | 1.2 |
| 70 | 75 | 5.6 | 1.78 | 3.20 | 4.98 | 1.35 |
| 80 | 90 | 6.7 | 2.56 | 4.61 | 7.17 | 1.5 |
| 100 | 110 | 8.2 | 3.83 | 6.88 | 10.71 | 1.7 |
| 125 | 125 | 10.4 | 6.18 | 11.16 | 17.34 | 1.95 |
| 150 | 160 | 11.9 | 8.08 | 14.57 | 22.65 | 2.1 |
| - | 180 | 13.4 | 10.24 | 18.43 | 28.67 | 2.2 |
| - | 200 | 14.9 | 12.65 | 22.75 | 35.40 | 2.2 |
| - | 225 | 16.7 | 15.96 | 28.83 | 44.79 | 2.3 |
| - | 250 | 18.6 | 19.74 | 35.57 | 55.31 | 2.5 |
| - | 280 | 20.8 | 24.73 | 44.64 | 69.37 | 2.8 |
| - | 315 | 23.4 | 31.30 | 56.49 | 87.79 | 3 |

Remarque : L'espacement maximal entre supports dépend du type de tuyau et du fabricant.

Informations techniques

TUYAUX D'ÉVACUATION PE

DIN 19535

| ø Tuyau D (DN, NB) | ø Tuyau D OD (mm) | Épaisseur de la paroi (mm) | Poids du tuyau (kg/m) | Poids de l'eau (tuyau plein) (kg/m) | Poids de l'eau et du tuyau (kg/m) | Espacement entre supports (m) |
|--------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 26 | 32 | 3 | 0.27 | 0.53 | 0.80 | 0.32 |
| 34 | 40 | 3 | 0.35 | 0.91 | 1.26 | 0.40 |
| 40 | 50 | 3 | 0.44 | 1.52 | 1.96 | 0.50 |
| 50 | 56 | 3 | 0.50 | 1.96 | 2.46 | 0.56 |
| 60 | 63 | 3 | 0.57 | 2.55 | 3.12 | 0.63 |
| 70 | 75 | 3 | 0.68 | 3.74 | 4.42 | 0.75 |
| 80 | 90 | 3.5 | 0.95 | 5.41 | 6.36 | 0.90 |
| 100 | 110 | 4.3 | 1.43 | 8.07 | 9.50 | 1.10 |
| 115 | 125 | 4.8 | 1.82 | 10.45 | 12.27 | 1.25 |
| 125 | 140 | 5.4 | 2.30 | 13.10 | 15.39 | 1.40 |
| 150 | 160 | 6.2 | 3.00 | 17.10 | 20.11 | 1.60 |
| 200 | 200 | 6.2 | 3.83 | 27.63 | 31.46 | 2.00 |
| 250 | 250 | 7.8 | 6.02 | 43.13 | 49.15 | 2.50 |
| 300 | 315 | 9.8 | 9.40 | 68.51 | 77.91 | 3.15 |

TUBE EN CUIVRE

NORME EN 1057 (REMPLECE LA NORME DIN 1786)

| ø Tuyau D (DN, NB) | ø Tuyau D (Inch) | ø Tuyau D OD (mm) | Épaisseur de la paroi (mm) | Poids du tuyau (kg/m) | Poids de l'eau (tuyau plein) (kg/m) | Poids de l'eau et du tuyau (kg/m) | Espacement entre supports (m) |
|--------------------|------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| | | 10 | 1 | 0.25 | 0.05 | 0.30 | 1.25 |
| 10 | | 12 | 1 | 0.31 | 0.08 | 0.39 | 1.25 |
| 12 | | 15 | 1 | 0.39 | 0.13 | 0.52 | 1.25 |
| 15 | | 18 | 1 | 0.48 | 0.20 | 0.68 | 1.5 |
| 20 | | 22 | 1 | 0.59 | 0.31 | 0.90 | 2 |
| 25 | | 28 | 1.5 | 1.11 | 0.49 | 1.60 | 2.25 |
| 32 | | 35 | 1.5 | 1.41 | 0.80 | 2.21 | 2.75 |
| 40 | | 42 | 1.5 | 1.70 | 1.19 | 2.89 | 3 |
| 50 | | 54 | 2 | 2.91 | 1.96 | 4.87 | 3.5 |
| | | 64 | 2 | 3.47 | 2.83 | 6.30 | 4 |
| 65 | | 76,1 | 2 | 4.17 | 4.08 | 8.25 | 4.25 |
| 80 | | 88,9 | 2 | 4.89 | 5.66 | 10.55 | 4.75 |
| | | 108 | 2.5 | 7.42 | 8.33 | 15.75 | 5 |
| | | 133 | 3 | 10.98 | 12.67 | 23.65 | 5 |
| | | 159 | 3 | 13.17 | 18.39 | 31.56 | 5 |
| | | 219 | 3 | 18.24 | 35.63 | 53.87 | 5 |
| | | 267 | 3 | 22.29 | 53.50 | 75.79 | 5 |

Remarque : L'espacement maximal entre supports dépend du type de tuyau et du fabricant.

Informations techniques

GAINE DE VENTILATION CIRCULAIRE EN ACIER

NORME EN 12237 (REMPLECE LA NORME DIN24147)

| ø Tuyau D (DN, NB) | ø Tuyau D ID (mm) | Épaisseur de la paroi (mm) | Poids du tuyau (kg/m) | Espacement entre supports (40 °C) (m) |
|--------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| 80 | 80 | 0.4 | 0.8 | 3 |
| 100 | 100 | 0.6 | 1.5 | 3 |
| 125 | 125 | 0.6 | 1.8 | 3 |
| 150 | 150 | 0.6 | 2.2 | 3 |
| 160 | 160 | 0.6 | 2.4 | 3 |
| 200 | 200 | 0.6 | 3.0 | 3 |
| 224 | 224 | 0.6 | 3.3 | 3 |
| 250 | 250 | 0.6 | 3.7 | 3 |
| 300 | 300 | 0.8 | 5.9 | 3 |
| 315 | 315 | 0.8 | 6.2 | 3 |
| 355 | 355 | 0.8 | 7.0 | 3 |
| 400 | 400 | 0.8 | 7.9 | 3 |
| 450 | 450 | 0.8 | 8.9 | 3 |
| 500 | 500 | 0.8 | 9.9 | 3 |
| 560 | 560 | 0.8 | 11.0 | 3 |
| 630 | 630 | 1.0 | 15.5 | 3 |
| 710 | 710 | 1.0 | 17.5 | 3 |
| 800 | 800 | 1.0 | 19.7 | 3 |
| 900 | 900 | 1.0 | 22.2 | 3 |
| 1000 | 1000 | 1.2 | 29.6 | 3 |
| 1120 | 1120 | 1.2 | 33.1 | 3 |
| 1250 | 1250 | 1.2 | 37.0 | 3 |

Remarque : L'espacement maximal entre supports dépend du type de tuyau et du fabricant

Informations techniques

À QUELLE ATTACHE CORRESPOND CHAQUE TUYAU ?

ACIER

| ø Tuyau D | Tuyau d'alimentation / Tuyau sous pression | | | Tuyaux d'évacuation | | Superfix 243 M8 | Superfix 243 M8/M10 | Macrofix Plus M8/M10 | Macrofix Plus 250 M8 | Macrofix Plus 250 M8/M10 | Macrofix Plus, Acier inoxydable | |
|-----------------|--|---|--|--|---|---|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------|
| | EN 10225M | EN 10220 | EN 10220 | DIN 19500 | DIN 19522 | | | | | | | |
| [DN, NB] | ["] | Tuyau sans soudure pour le filetage ø D extérieur mm | Tuyaux en acier sans soudure ø D extérieur mm | Tuyau en acier soudé ø D extérieur mm | Tuyaux d'évacuation GA, fonte ø D extérieur mm | Tuyaux d'évacuation SML ø D extérieur mm | | | | | | |
| 6 | - | - | 10.2 | 10.2 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | 1/4" | 13.5 | 13.5 | 13.5 | - | - | 400055 | 400063 | 400078 | 586201 | 586001 | 586301 |
| - | - | - | 16.0 | 16.0 | - | - | 400056 | 400064 | 400079 | 586202 | 586002 | 586302 |
| 10 | 3/8" | 17.2 | 17.2 | 17.2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 20.0 | 20.0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 1/2" | 21.3 | 21.3 | 21.3 | - | - | 400057 | 400065 | 400080 | 586203 | 586003 | 586303 |
| - | - | - | 25.0 | 25.0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 3/4" | 26.9 | 26.9 | 26.9 | - | - | 400058 | 400066 | 400081 | 586204 | 586004 | 586304 |
| - | - | - | 30.0 | 30.0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 31.8 | 31.8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 1" | 33.7 | 33.7 | 33.7 | - | - | 400059 | 400067 | 400082 | 586205 | 586005 | 586305 |
| - | - | - | 38.0 | 38.0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 1 1/4" | 42.4 | 42.4 | 42.4 | - | - | 400060 | 400068 | 400083 | 586206 | 586006 | 586306 |
| - | - | - | 44.5 | 44.5 | - | - | 400061 | 400069 | - | - | 586007 | 586307 |
| 40 | 1 1/2" | 48.3 | 48.3 | 48.3 | - | 48.0 | 400062 | 400070 | 400084 | 586207 | - | - |
| - | - | - | 51.0 | 51.0 | - | - | - | - | 400085 | 586208 | - | - |
| - | - | - | 57.0 | 57.0 | - | - | 589310 | 589350 | - | - | 586008 | 586308 |
| 50 | 2" | 60.3 | 60.3 | 60.3 | 60.0 | 58.0 | 589320 | 400071 | 400086 | 586209 | 586009 | 586309 |
| - | - | - | 63.5 | 63.5 | - | - | - | 400072 | 400087 | - | - | - |
| - | - | - | 70.0 | 70.0 | - | - | - | 400073 | 400088 | - | 586010 | 586310 |
| 65 | 2 1/2" | 76.1 | 76.1 | 76.1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 70 | - | - | - | - | 80.0 | 78.0 | - | 400074 | 400089 | - | - | - |
| - | - | - | 82.5 | 82.5 | - | - | - | - | - | - | 586011 | 586311 |
| 80 | 3" | 88.9 | 88.9 | 88.9 | - | 83.0 | - | 400075 | 400090 | - | 586012 | 586312 |
| - | - | - | 101.6 | 101.6 | - | - | - | 400076 | 400091 | - | - | - |
| - | - | - | 108.0 | 108.0 | - | - | - | 400077 | - | - | 586013 | 586313 |
| 100 | 4" | 114.3 | 114.3 | 114.3 | 112.0 | 110.0 | - | - | 400092 | - | 586014 | 586314 |
| - | - | - | 127 | 127 | - | - | - | - | 400094 | - | 586015 | 586315 |
| - | - | - | 133 | 133 | - | - | - | - | 400095 | - | 586016 | 586316 |
| 125 | 5" | 139.7 | 139.7 | 139.7 | 137.0 | 135.0 | - | - | 400096 | - | 586017 | 586317 |
| - | - | - | 152.4 | 152.4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 159 | 159 | 162.0 | 160.0 | - | - | 400098 | - | 586018 | 586318 |
| 150 | 6" | 165.1 | 168.3 | 168.3 | - | - | - | - | 400099 | - | 586019 | 586319 |
| - | - | - | 177.8 | 177.8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 193.7 | 193.7 | - | - | - | - | 400100 | - | 586020 | 586320 |
| - | - | - | - | - | 212.0 | 210.0 | - | - | 400101 | - | 586021 | 586321 |
| 200 | 8" | - | 219.1 | 219.1 | - | - | - | - | - | - | 586022 | 586322 |
| - | - | - | 244.5 | 244.5 | - | - | - | - | - | - | 586023 | - |
| 250 | 10" | - | 273 | 273 | - | 274.0 | - | - | - | - | 586024 | - |
| 300 | 12" | - | 323.9 | 323.9 | - | 326.0 | - | - | - | - | - | - |
| 350 | 14" | - | 355.6 | 355.6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 400 | 16" | - | 406.4 | 406.4 | - | 429.0 | - | - | - | - | - | - |
| 450 | 18" | - | 457 | 457 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 500 | 20" | - | 508 | 508 | - | 532.0 | - | - | - | - | - | - |
| 600 | 24" | - | 610 | 610 | - | 635.0 | - | - | - | - | - | - |
| 400 | 16" | - | 406.4 | 406.4 | - | 429.0 | - | - | - | - | - | - |
| 450 | 18" | - | 457.0 | 457.0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 500 | 20" | - | 508.0 | 508.0 | - | 532.0 | - | - | - | - | - | - |
| 600 | 24" | - | 610.0 | 610.0 | - | 635.0 | - | - | - | - | - | - |

Informations techniques

À QUELLE ATTACHE CORRESPOND CHAQUE TUYAU ?

PLASTIQUE

| Ø Tuyau D | | Tuyaux d'évacuation | | | | | | | |
|-----------------|--------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| | | DIN 8062 - Series 3 | DIN 8062 - Series 5 | DIN 19535 | | | | | |
| [DN, NB] | ["] | Tuyaux d'évacuation PVC | Tuyaux d'évacuation PVC | Tuyaux d'évacuation PE | Superfix 243 M8 | Superfix 243 M8/M10 | Macrofix Plus M8/M10 | Macrofix Plus 250 M8 | Macrofix Plus 250 M8/M10 |
| | | Ø D extérieur mm | Ø D extérieur mm | Ø D extérieur mm | | | | | |
| 10 | 3/8" | - | 16 | - | 400056 | 400064 | 400079 | 586202 | 586002 |
| 15 | 1/2" | - | 20 | - | - | - | - | 586203 | 586003 |
| 20 | 3/4" | - | 25 | - | - | - | - | | |
| 25 | 1" | - | 32 | 32 | 400059 | 400067 | 400082 | 586205 | 586005 |
| 32 | 1 1/4" | 40 | 40 | 40 | 400060 | 400068 | 400083 | 586206 | 586006 |
| 40 | 1 1/2" | 50 | 50 | 50 | 400062 | 400070 | 400085 | 586207 | 586007 |
| 50 | 2" | 63 | 63 | 63 | - | 400072 | 400087 | 586209 | 586009 |
| 70 | - | 75 | 75 | 75 | - | 400074 | 400089 | - | 586010 |
| 80 | 3" | 90 | 90 | 90 | - | 400075 | 400090 | - | 586012 |
| 100 | 4" | 110 | 110 | 110 | - | 400077 | 400092 | - | 586014 |
| 115 | - | - | - | 125 | - | - | 400094 | - | 586015 |
| 125 | 5" | 125 | 125 | 140 | - | - | 400097 | - | 586017 |
| 150 | 6" | 160 | 160 | 160 | - | - | 400098 | - | 586018 |
| - | - | 180 | 180 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 200 | 200 | - | - | - | - | - | - |
| 200 | 8" | - | - | 200 | - | - | 400100 | - | 586020 |
| - | - | 225 | 225 | - | - | - | - | - | 586022 |
| - | - | 250 | 250 | 250 | - | - | - | - | 586023 |

Informations techniques

À QUELLE ATTACHE CORRESPOND CHAQUE TUYAU ?

CUIVRE

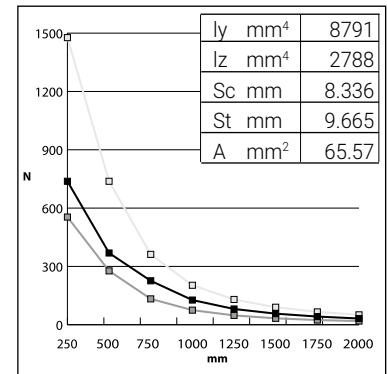
| ∅ Tuyau D | | Tuyau deplomberie | Superfix 243 M8 | Superfix 243 M8/M10 | Macrofix Plus M8/M10 | Macrofix Plus 250 M8 | Macrofix Plus 250 M8/M10 |
|--------------|--------|--|--------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| | | EN 1057 | | | | | |
| [DN, NB] | ["] | Tube en cuivre ∅ D extérieur mm | | | | | |
| - | - | 10 | - | - | - | - | - |
| 10 | 3/8" | 12 | 400055 | 400063 | 400078 | 586201 | 586001 |
| 12 | - | 15 | 400056 | 400064 | 400079 | 586202 | 586002 |
| 15 | 1/2" | 18 | | | | | |
| 20 | 3/4" | 22 | 400057 | 400065 | 400080 | 586203 | 586003 |
| 25 | 1" | 28 | 400058 | 400066 | 400081 | 586204 | 586004 |
| 32 | 1 1/4" | 35 | 400059 | 400067 | 400082 | 586205 | 586005 |
| 40 | 1 1/2" | 42 | 400060 | 400068 | 400083 | 586206 | 586006 |
| 50 | 2" | 54 | 589310 | 589350 | 400085 | 586208 | 586008 |
| - | - | 64 | - | 400072 | 400087 | 586209 | 586009 |
| 65 | 2 1/2" | 76.1 | - | 400074 | 400089 | - | 586010 |
| 80 | 3" | 88.9 | - | 400075 | 400090 | - | 586012 |
| - | - | 108 | - | 400077 | 400092 | - | 586013 |
| - | - | 133 | - | - | 400095 | - | 586016 |
| - | - | 159 | - | - | 400098 | - | 586018 |
| - | - | 219 | - | - | - | - | 586022 |
| - | - | 267 | - | - | - | - | 586024 |

Informations techniques

DONNÉES DE CHARGE RELATIVES AUX PROFILS EN C

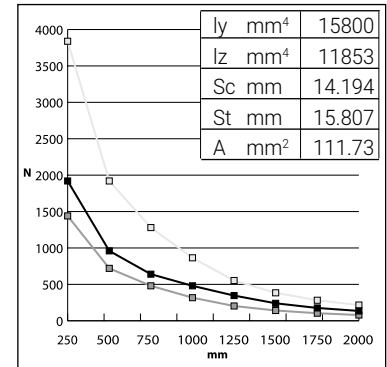
EOL | 18 X 27 MM | T = 1.25 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 250 | 738 | 2034 | 738 | 1477 | 3255 | 1477 | 554 | 1194 | 554 |
| 500 | 369 | 509 | 369 | 738 | 814 | 738 | 277 | 298 | 277 |
| 750 | 246 | 226 | 226 | 492 | 362 | 362 | 185 | 133 | 133 |
| 1000 | 185 | 127 | 127 | 369 | 203 | 203 | 138 | 75 | 75 |
| 1250 | 148 | 81 | 81 | 295 | 130 | 130 | 111 | 48 | 48 |
| 1500 | 123 | 57 | 57 | 246 | 90 | 90 | 92 | 33 | 33 |
| 1750 | 105 | 42 | 42 | 211 | 66 | 66 | 79 | 24 | 24 |
| 2000 | 92 | 32 | 32 | 185 | 51 | 51 | 69 | 19 | 19 |



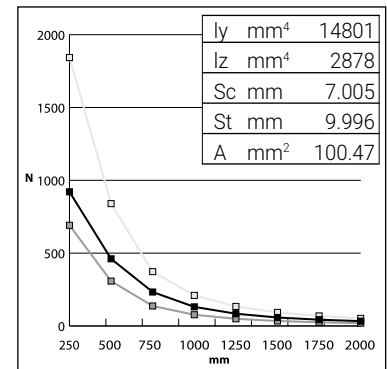
EO | 30 X 27 MM | T = 1.5 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 250 | 1920 | 8648 | 1920 | 3839 | 13837 | 3839 | 1440 | 5076 | 1440 |
| 500 | 960 | 2162 | 960 | 1920 | 3459 | 1920 | 720 | 1269 | 720 |
| 750 | 640 | 961 | 640 | 1280 | 1537 | 1280 | 480 | 564 | 480 |
| 1000 | 480 | 540 | 480 | 960 | 865 | 865 | 360 | 317 | 317 |
| 1250 | 384 | 346 | 346 | 768 | 553 | 553 | 288 | 203 | 203 |
| 1500 | 320 | 240 | 240 | 640 | 384 | 384 | 240 | 141 | 141 |
| 1750 | 274 | 176 | 176 | 548 | 282 | 282 | 206 | 104 | 104 |
| 2000 | 240 | 135 | 135 | 480 | 216 | 216 | 180 | 79 | 79 |



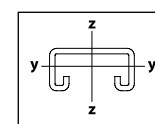
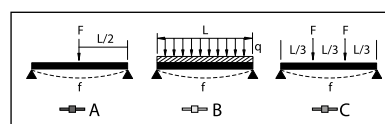
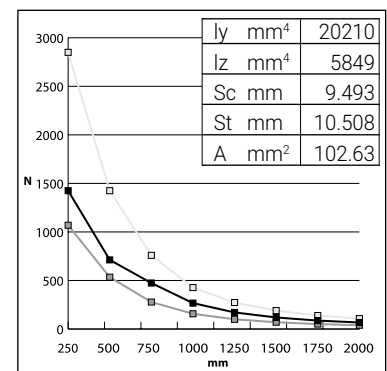
E1 | 15 X 30 MM | T = 2.0 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 250 | 921 | 2100 | 921 | 1843 | 3360 | 1843 | 691 | 1232 | 691 |
| 500 | 461 | 525 | 461 | 921 | 840 | 840 | 346 | 308 | 308 |
| 750 | 307 | 233 | 233 | 614 | 373 | 373 | 230 | 137 | 137 |
| 1000 | 230 | 131 | 131 | 461 | 210 | 210 | 173 | 77 | 77 |
| 1250 | 184 | 84 | 84 | 369 | 134 | 134 | 138 | 49 | 49 |
| 1500 | 154 | 58 | 58 | 307 | 93 | 93 | 115 | 34 | 34 |
| 1750 | 132 | 43 | 43 | 263 | 69 | 69 | 99 | 25 | 25 |
| 2000 | 115 | 33 | 33 | 230 | 52 | 52 | 86 | 19 | 19 |



E2L | 20 X 24 MM | T = 1.5 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 250 | 1425 | 4267 | 1425 | 2850 | 6828 | 2850 | 1069 | 2505 | 1069 |
| 500 | 712 | 1067 | 712 | 1425 | 1707 | 1425 | 534 | 626 | 534 |
| 750 | 475 | 474 | 474 | 950 | 759 | 759 | 356 | 278 | 278 |
| 1000 | 356 | 267 | 267 | 712 | 427 | 427 | 267 | 157 | 157 |
| 1250 | 285 | 171 | 171 | 570 | 273 | 273 | 214 | 100 | 100 |
| 1500 | 237 | 119 | 119 | 475 | 190 | 190 | 178 | 70 | 70 |
| 1750 | 204 | 87 | 87 | 407 | 139 | 139 | 153 | 51 | 51 |
| 2000 | 178 | 67 | 67 | 356 | 107 | 107 | 134 | 39 | 39 |



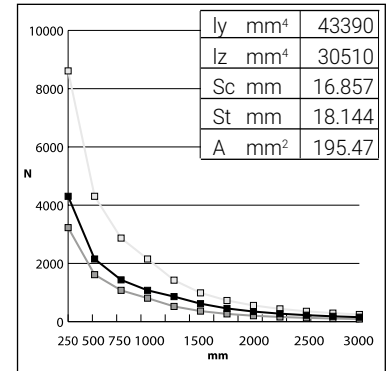
$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = 1/200$

Toutes les capacités de charge sont exprimées en NEWTON (N). La charge calculée à partir d'une contrainte admissible est basée sur la limite élastique du matériau, un coefficient de sécurité supplémentaire égal à 2 est donc recommandé.

Informations techniques

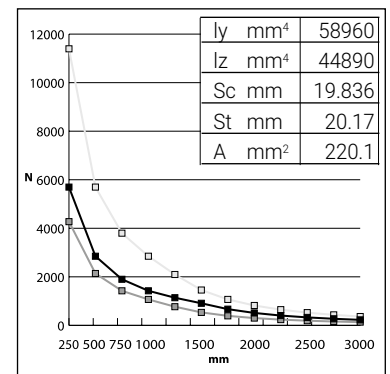
E3 | 35 X 35 MM | T = 2.0 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 250 | 4305 | 22260 | 4305 | 8610 | 35616 | 8610 | 3229 | 13066 | 3229 |
| 500 | 2152 | 5565 | 2152 | 4305 | 8904 | 4305 | 1614 | 3266 | 1614 |
| 750 | 1435 | 2473 | 1435 | 2870 | 3957 | 2870 | 1076 | 1452 | 1076 |
| 1000 | 1076 | 1391 | 1076 | 2152 | 2226 | 2152 | 807 | 817 | 807 |
| 1250 | 861 | 890 | 861 | 1722 | 1425 | 1425 | 646 | 523 | 523 |
| 1500 | 717 | 618 | 618 | 1435 | 989 | 989 | 538 | 363 | 363 |
| 1750 | 615 | 454 | 454 | 1230 | 727 | 727 | 461 | 267 | 267 |
| 2000 | 538 | 348 | 348 | 1076 | 557 | 557 | 404 | 204 | 204 |
| 2250 | 478 | 275 | 275 | 957 | 440 | 440 | 359 | 161 | 161 |
| 2500 | 430 | 223 | 223 | 861 | 356 | 356 | 323 | 131 | 131 |
| 2750 | 391 | 184 | 184 | 783 | 294 | 294 | 294 | 108 | 108 |
| 3000 | 359 | 155 | 155 | 717 | 247 | 247 | 269 | 91 | 91 |



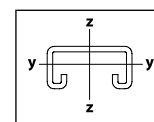
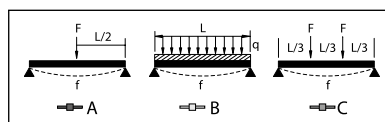
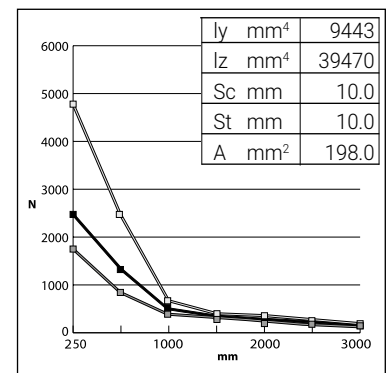
E4 | 40 X 38 MM | T = 2.0 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 250 | 5697 | 32752 | 5697 | 11395 | 52403 | 11395 | 4273 | 19224 | 4273 |
| 500 | 2849 | 8188 | 2849 | 5697 | 13101 | 5697 | 2137 | 4806 | 2137 |
| 750 | 1899 | 3639 | 1899 | 3798 | 5823 | 3798 | 1424 | 2136 | 1424 |
| 1000 | 1424 | 2047 | 1424 | 2849 | 3275 | 2849 | 1068 | 1201 | 1068 |
| 1250 | 1139 | 1310 | 1139 | 2279 | 2096 | 2096 | 855 | 769 | 769 |
| 1500 | 950 | 910 | 910 | 1899 | 1456 | 1456 | 712 | 534 | 534 |
| 1750 | 814 | 668 | 668 | 1628 | 1069 | 1069 | 610 | 392 | 392 |
| 2000 | 712 | 512 | 512 | 1424 | 819 | 819 | 534 | 300 | 300 |
| 2250 | 633 | 404 | 404 | 1266 | 647 | 647 | 475 | 237 | 237 |
| 2500 | 570 | 328 | 328 | 1139 | 524 | 524 | 427 | 192 | 192 |
| 2750 | 518 | 271 | 271 | 1036 | 433 | 433 | 388 | 159 | 159 |
| 3000 | 475 | 227 | 227 | 950 | 364 | 364 | 356 | 133 | 133 |



E5 | 20 X 36 MM | T = 3.0 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 250 | 2417 | 6890 | 2417 | 4835 | 11023 | 4835 | 1813 | 4044 | 1813 |
| 500 | 1209 | 1722 | 1209 | 2417 | 2756 | 2417 | 907 | 1011 | 907 |
| 750 | 806 | 766 | 766 | 1612 | 1225 | 1225 | 604 | 449 | 449 |
| 1000 | 604 | 431 | 431 | 1209 | 689 | 689 | 453 | 253 | 253 |
| 1250 | 483 | 276 | 276 | 967 | 441 | 441 | 363 | 162 | 162 |
| 1500 | 403 | 191 | 191 | 806 | 306 | 306 | 302 | 112 | 112 |
| 1750 | 345 | 141 | 141 | 691 | 225 | 225 | 259 | 83 | 83 |
| 2000 | 302 | 108 | 108 | 604 | 172 | 172 | 227 | 63 | 63 |
| 2250 | 269 | 85 | 85 | 537 | 136 | 136 | 201 | 50 | 50 |
| 2500 | 242 | 69 | 69 | 483 | 110 | 110 | 181 | 40 | 40 |
| 2750 | 220 | 57 | 57 | 440 | 91 | 91 | 165 | 33 | 33 |
| 3000 | 201 | 48 | 48 | 403 | 77 | 77 | 151 | 28 | 28 |



$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = l/200$

Toutes les capacités de charge sont exprimées en NEWTON (N). La charge calculée à partir d'une contrainte admissible est basée sur la limite élastique du matériau, un coefficient de sécurité supplémentaire égal à 2 est donc recommandé.

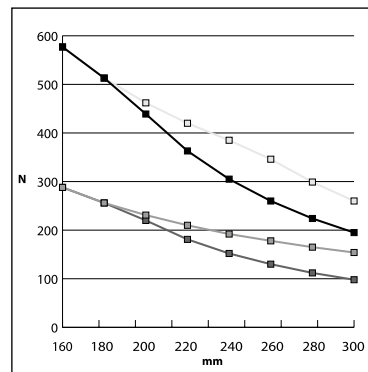
Informations techniques

DONNÉES DE CHARGE RELATIVES AUX CONSOLES AVEC PROFIL EN C

C-EOL | 18 X 27 MM | T = 1.25 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | | cas de charge D | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 180 | 513 | 542 | 513 | 513 | 723 | 513 | 256 | 920 | 256 | 256 | 271 | 256 |
| 240 | 385 | 305 | 305 | 385 | 407 | 385 | 192 | 517 | 192 | 192 | 152 | 152 |
| 300 | 308 | 195 | 195 | 308 | 260 | 260 | 154 | 331 | 154 | 154 | 98 | 98 |

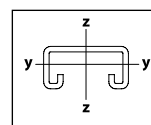
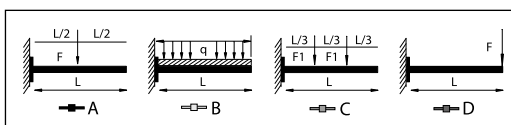
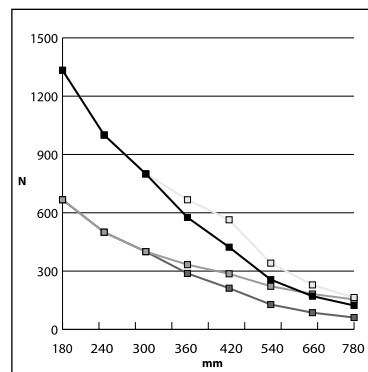
| | |
|--------------------|-------|
| ly mm ⁴ | 8791 |
| lz mm ⁴ | 2788 |
| Sc mm | 8.336 |
| St mm | 9.665 |
| A mm ² | 65.57 |



C-EO | 30 X 27 MM | T = 1.5 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | | cas de charge D | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 180 | 1333 | 2305 | 1333 | 1333 | 3073 | 1333 | 667 | 3910 | 667 | 667 | 1152 | 667 |
| 240 | 1000 | 1296 | 1000 | 1000 | 1729 | 1000 | 500 | 2199 | 500 | 500 | 648 | 500 |
| 300 | 800 | 830 | 800 | 800 | 1106 | 800 | 400 | 1408 | 400 | 400 | 415 | 400 |
| 360 | 667 | 576 | 576 | 667 | 768 | 667 | 333 | 977 | 333 | 333 | 288 | 288 |
| 420 | 571 | 423 | 423 | 571 | 564 | 564 | 286 | 718 | 286 | 286 | 212 | 212 |
| 540 | 444 | 256 | 256 | 444 | 341 | 341 | 222 | 434 | 222 | 222 | 128 | 128 |
| 660 | 364 | 171 | 171 | 364 | 229 | 229 | 182 | 291 | 182 | 182 | 86 | 86 |
| 780 | 308 | 123 | 123 | 308 | 164 | 164 | 154 | 208 | 154 | 154 | 61 | 61 |

| | |
|--------------------|--------|
| ly mm ⁴ | 15800 |
| lz mm ⁴ | 11853 |
| Sc mm | 14.194 |
| St mm | 15.807 |
| A mm ² | 111.73 |



W_{zul} = 160 N/mm
f_{zul} = 1/200

Toutes les capacités de charge sont exprimées en NEWTON (N). La charge calculée à partir d'une contrainte admissible est basée sur la limite élastique du matériau, un coefficient de sécurité supplémentaire égal à 2 est donc recommandé.

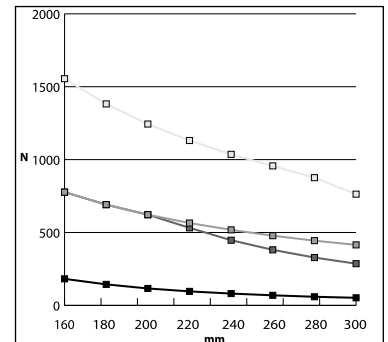
Informations techniques

DONNÉES DE CHARGE RELATIVES AUX CONSOLES AVEC PROFIL EN C

C-E2 | 20 X 24 MM | T = 2.4 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | | cas de charge D | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 200 | 3255 | 116 | 116 | 1244 | 1716 | 1244 | 622 | 2184 | 622 | 622 | 644 | 622 |
| 260 | 2504 | 69 | 69 | 957 | 1016 | 957 | 478 | 1292 | 478 | 478 | 381 | 381 |
| 300 | 2170 | 52 | 52 | 829 | 763 | 763 | 415 | 971 | 415 | 415 | 286 | 286 |

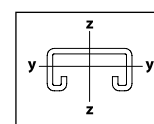
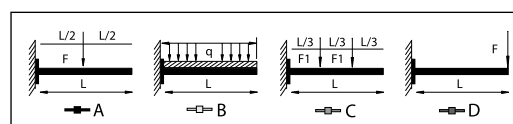
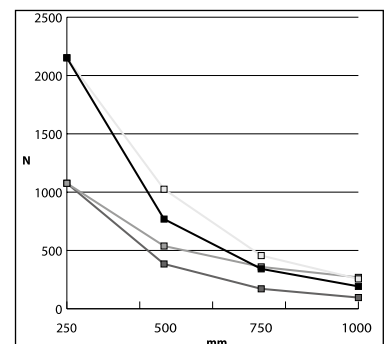
| | |
|--------------------|--------|
| ly mm ⁴ | 29580 |
| lz mm ⁴ | 8173 |
| Sc mm | 9.487 |
| St mm | 10.514 |
| A mm ² | 158.55 |



C-E3 | 35 X 35 MM | T = 2.0 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | | cas de charge D | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 250 | 2152 | 3075 | 2152 | 2152 | 4101 | 2152 | 1076 | 5217 | 1076 | 1076 | 1538 | 1076 |
| 500 | 1076 | 769 | 769 | 1076 | 1025 | 1025 | 538 | 1304 | 538 | 538 | 384 | 384 |
| 750 | 717 | 342 | 342 | 717 | 456 | 456 | 359 | 580 | 359 | 359 | 171 | 171 |

| | |
|--------------------|--------|
| ly mm ⁴ | 43390 |
| lz mm ⁴ | 30510 |
| Sc mm | 16.857 |
| St mm | 18.144 |
| A mm ² | 195.47 |



$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = 1/200$

Toutes les capacités de charge sont exprimées en NEWTON (N). La charge calculée à partir d'une contrainte admissible est basée sur la limite élastique du matériau, un coefficient de sécurité supplémentaire égal à 2 est donc recommandé.

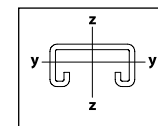
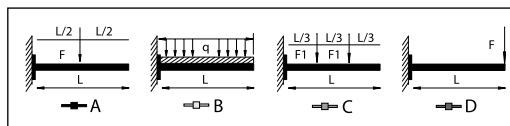
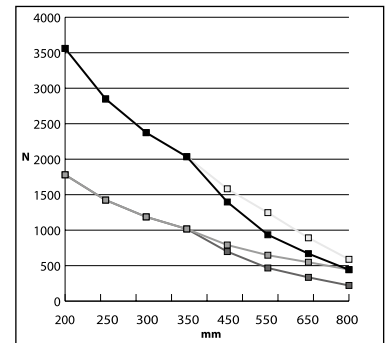
Informations techniques

DONNÉES DE CHARGE RELATIVES AUX CONSOLES AVEC PROFIL EN C

C-E4 | 40 X 38 MM | T = 2.0 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | | cas de charge D | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 200 | 3561 | 7070 | 3561 | 3561 | 9427 | 3561 | 1780 | 11994 | 1780 | 1780 | 3535 | 1780 |
| 250 | 2849 | 4525 | 2849 | 2849 | 6033 | 2849 | 1424 | 7676 | 1424 | 1424 | 2262 | 1424 |
| 300 | 2374 | 3142 | 2374 | 2374 | 4190 | 2374 | 1187 | 5331 | 1187 | 1187 | 1571 | 1187 |
| 350 | 2035 | 2309 | 2035 | 2035 | 3078 | 2035 | 1017 | 3916 | 1017 | 1017 | 1154 | 1017 |
| 450 | 1583 | 1397 | 1397 | 1583 | 1862 | 1583 | 791 | 2369 | 791 | 791 | 698 | 698 |
| 550 | 1295 | 935 | 935 | 1295 | 1247 | 1247 | 647 | 1586 | 647 | 647 | 467 | 467 |
| 650 | 1096 | 669 | 669 | 1096 | 892 | 892 | 548 | 1136 | 548 | 548 | 335 | 335 |
| 800 | 890 | 442 | 442 | 890 | 589 | 589 | 445 | 750 | 445 | 445 | 221 | 221 |

| | |
|--------------------|--------|
| ly mm ⁴ | 58960 |
| lz mm ⁴ | 44890 |
| Sc mm | 19.836 |
| St mm | 20.17 |
| A mm ² | 220.1 |

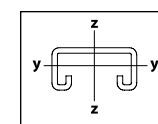
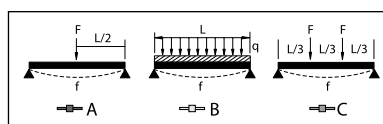
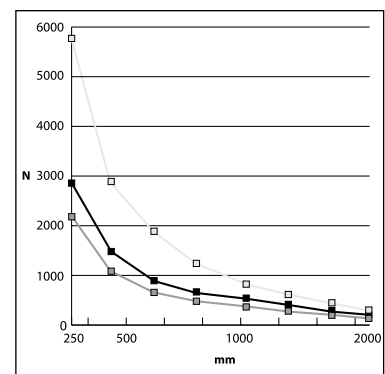


W_{zul} = 160 N/mm
f_{zul} = l/200

DONNÉES DE CHARGE RELATIVES AUX CONSOLES AVEC PROFIL EN U

UC | 30 X 30 MM | T = 2.0 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 250 | 2859 | 12865 | 2859 | 5718 | 20584 | 5718 | 2144 | 7551 | 2144 |
| 500 | 1429 | 3216 | 1429 | 2859 | 5146 | 2859 | 1072 | 1888 | 1072 |
| 750 | 953 | 1429 | 953 | 1906 | 2287 | 1906 | 715 | 839 | 715 |
| 1000 | 715 | 804 | 715 | 1429 | 1286 | 1286 | 536 | 472 | 472 |
| 1250 | 572 | 515 | 515 | 1144 | 823 | 823 | 429 | 302 | 302 |
| 1500 | 476 | 357 | 357 | 953 | 572 | 572 | 357 | 210 | 210 |
| 1750 | 408 | 263 | 263 | 817 | 420 | 420 | 306 | 154 | 154 |
| 2000 | 357 | 201 | 201 | 715 | 322 | 322 | 268 | 118 | 118 |



W_{zul} = 160 N/mm
f_{zul} = l/200

Toutes les capacités de charge sont exprimées en NEWTON (N). La charge calculée à partir d'une contrainte admissible est basée sur la limite élastique du matériau, un coefficient de sécurité supplémentaire égal à 2 est donc recommandé.

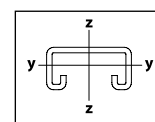
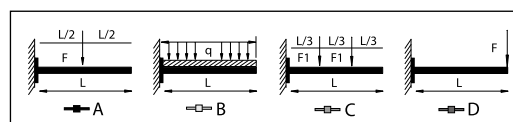
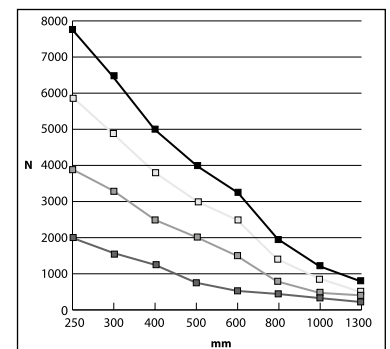
Informations techniques

DONNÉES DE CHARGE RELATIVES AUX CONSOLES AVEC PROFIL EN U

CUCS | 30 X 30 MM | T = 2.0 MM

| L (mm) | a | cas de charge A | | | a | cas de charge B | | |
|--------|-----|---|---|-----------------------|-----|---|---|-----------------------|
| | | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 250 | 31 | 7851 | 19784 | 7851 | 42 | 5888 | 13910 | 5888 |
| 300 | 38 | 6542 | 13739 | 6542 | 50 | 4907 | 9660 | 4907 |
| 400 | 50 | 4907 | 7728 | 4907 | 67 | 3680 | 5434 | 3680 |
| 500 | 63 | 3925 | 4946 | 3925 | 83 | 2744 | 3478 | 2944 |
| 600 | 75 | 3271 | 3435 | 3271 | 100 | 2453 | 2415 | 2415 |
| 800 | 100 | 2453 | 1932 | 1932 | 133 | 1845 | 1363 | 1363 |
| 1000 | 125 | 1963 | 1236 | 1236 | 167 | 1472 | 869 | 869 |
| 1300 | 163 | 1510 | 732 | 732 | 217 | 1132 | 514 | 514 |

| L (mm) | a | cas de charge C | | | a | cas de charge D | | |
|--------|-----|---|---|-----------------------|-----|---|---|-----------------------|
| | | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 250 | 63 | 3925 | 8243 | 3925 | 125 | 1963 | 3091 | 1963 |
| 300 | 75 | 3271 | 5724 | 3271 | 150 | 1636 | 2147 | 1636 |
| 400 | 100 | 2453 | 3220 | 2453 | 200 | 1227 | 1208 | 1208 |
| 500 | 125 | 1963 | 2061 | 1963 | 250 | 981 | 773 | 773 |
| 600 | 150 | 1636 | 1431 | 1431 | 300 | 818 | 537 | 537 |
| 800 | 200 | 1227 | 805 | 805 | 400 | 613 | 302 | 302 |
| 1000 | 250 | 981 | 515 | 515 | 500 | 491 | 193 | 193 |
| 1300 | 325 | 755 | 305 | 305 | 650 | 377 | 114 | 114 |



$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = l/200$

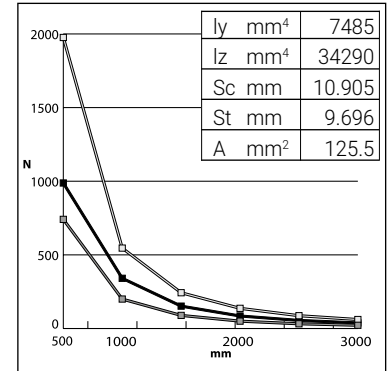
Toutes les capacités de charge sont exprimées en NEWTON (N). La charge calculée à partir d'une contrainte admissible est basée sur la limite élastique du matériau, un coefficient de sécurité supplémentaire égal à 2 est donc recommandé.

Informations techniques

DONNÉES DE CHARGE RELATIVES AUX PROFILS ERISTRUT

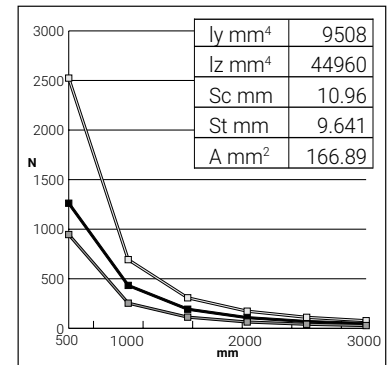
C15 (LDC) | 21 X 41 MM | T = 1.5 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 500 | 988 | 1365 | 988 | 1976 | 2184 | 1976 | 741 | 801 | 741 |
| 1000 | 494 | 341 | 341 | 988 | 546 | 546 | 371 | 200 | 200 |
| 1500 | 329 | 152 | 152 | 659 | 243 | 243 | 247 | 89 | 89 |
| 2000 | 247 | 85 | 85 | 494 | 137 | 137 | 185 | 50 | 50 |
| 2500 | 198 | 55 | 55 | 395 | 87 | 87 | 148 | 32 | 32 |
| 3000 | 165 | 38 | 38 | 329 | 61 | 61 | 124 | 22 | 22 |
| 3500 | 141 | 28 | 28 | 282 | 45 | 45 | 106 | 16 | 16 |
| 4000 | 124 | 21 | 21 | 247 | 34 | 34 | 93 | 13 | 13 |
| 4500 | 110 | 17 | 17 | 220 | 27 | 27 | 82 | 10 | 10 |
| 5000 | 99 | 14 | 14 | 198 | 22 | 22 | 74 | 8 | 8 |
| 5500 | 90 | 11 | 11 | 180 | 18 | 18 | 67 | 7 | 7 |
| 6000 | 82 | 9 | 9 | 165 | 15 | 15 | 62 | 6 | 6 |



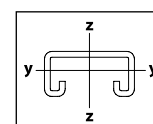
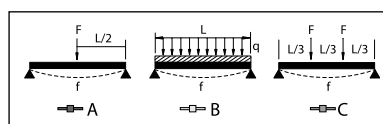
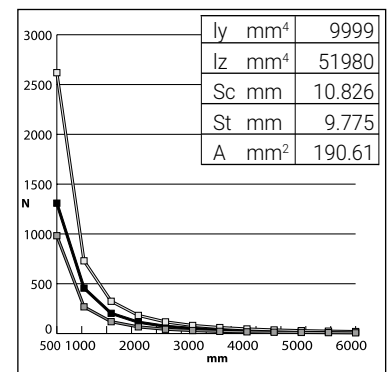
C20 (MDC) | 21 X 41 MM | T = 2.0 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 500 | 1262 | 1734 | 1262 | 2524 | 2774 | 2524 | 946 | 1018 | 946 |
| 1000 | 631 | 433 | 433 | 1262 | 693 | 693 | 473 | 254 | 254 |
| 1500 | 421 | 193 | 193 | 841 | 308 | 308 | 315 | 113 | 113 |
| 2000 | 315 | 108 | 108 | 631 | 173 | 173 | 237 | 64 | 64 |
| 2500 | 252 | 69 | 69 | 505 | 111 | 111 | 189 | 41 | 41 |
| 3000 | 210 | 48 | 48 | 421 | 77 | 77 | 158 | 28 | 28 |
| 3500 | 180 | 35 | 35 | 361 | 57 | 57 | 135 | 21 | 21 |
| 4000 | 158 | 27 | 27 | 315 | 43 | 43 | 118 | 16 | 16 |
| 4500 | 140 | 21 | 21 | 280 | 34 | 34 | 105 | 13 | 13 |
| 5000 | 126 | 17 | 17 | 252 | 28 | 28 | 95 | 10 | 10 |
| 5500 | 115 | 14 | 14 | 229 | 23 | 23 | 86 | 8 | 8 |
| 6000 | 105 | 12 | 12 | 210 | 19 | 19 | 79 | 7 | 7 |



C25 (DC) | 21 X 41 MM | T = 2.5 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 500 | 1309 | 1824 | 1309 | 2619 | 2918 | 2619 | 982 | 1070 | 982 |
| 1000 | 655 | 456 | 456 | 1309 | 730 | 730 | 491 | 268 | 268 |
| 1500 | 436 | 203 | 203 | 873 | 324 | 324 | 327 | 119 | 119 |
| 2000 | 327 | 114 | 114 | 655 | 182 | 182 | 245 | 67 | 67 |
| 2500 | 262 | 73 | 73 | 524 | 117 | 117 | 196 | 43 | 43 |
| 3000 | 218 | 51 | 51 | 436 | 81 | 81 | 164 | 30 | 30 |
| 3500 | 187 | 37 | 37 | 374 | 60 | 60 | 140 | 22 | 22 |
| 4000 | 164 | 28 | 28 | 327 | 46 | 46 | 123 | 17 | 17 |
| 4500 | 145 | 23 | 23 | 291 | 36 | 36 | 109 | 13 | 13 |
| 5000 | 131 | 18 | 18 | 262 | 29 | 29 | 98 | 11 | 11 |
| 5500 | 119 | 15 | 15 | 238 | 24 | 24 | 89 | 9 | 9 |
| 6000 | 109 | 13 | 13 | 218 | 20 | 20 | 82 | 7 | 7 |



! $W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = l/200$

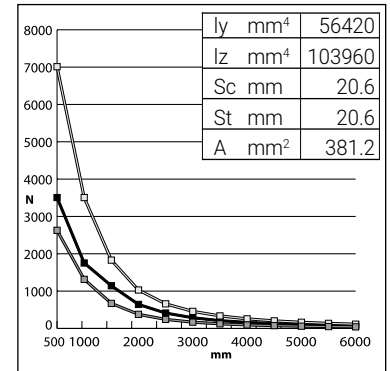
Toutes les capacités de charge sont exprimées en NEWTON (N). La charge calculée à partir d'une contrainte admissible est basée sur la limite élastique du matériau, un coefficient de sécurité supplémentaire égal à 2 est donc recommandé.

Informations techniques

DONNÉES DE CHARGE RELATIVES AUX PROFILS ERISTRUT

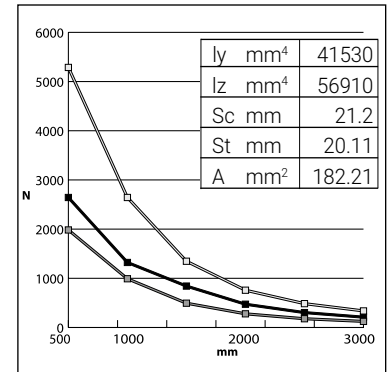
CC25 (DDC) | 2X 21 X 41 MM | T = 2.5 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 500 | 3506 | 10291 | 3506 | 7011 | 16466 | 7011 | 2629 | 6040 | 2629 |
| 1000 | 1753 | 2573 | 1753 | 3506 | 4116 | 3506 | 1315 | 1510 | 1315 |
| 1500 | 1169 | 1143 | 1143 | 2337 | 1830 | 1830 | 876 | 671 | 671 |
| 2000 | 876 | 643 | 643 | 1753 | 1029 | 1029 | 657 | 378 | 378 |
| 2500 | 701 | 412 | 412 | 1402 | 659 | 659 | 526 | 242 | 242 |
| 3000 | 584 | 286 | 286 | 1169 | 457 | 457 | 438 | 168 | 168 |
| 3500 | 501 | 210 | 210 | 1002 | 336 | 336 | 376 | 123 | 123 |
| 4000 | 438 | 161 | 161 | 876 | 257 | 257 | 329 | 94 | 94 |
| 4500 | 390 | 127 | 127 | 779 | 203 | 203 | 292 | 75 | 75 |
| 5000 | 351 | 103 | 103 | 701 | 165 | 165 | 263 | 60 | 60 |
| 5500 | 319 | 85 | 85 | 637 | 136 | 136 | 239 | 50 | 50 |
| 6000 | 292 | 71 | 71 | 584 | 114 | 114 | 219 | 42 | 42 |



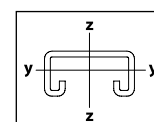
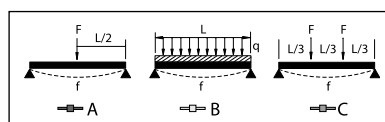
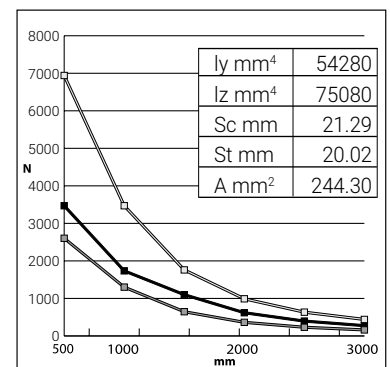
A15 (LAC) | 41 X 41 MM | T = 1.5 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 500 | 2643 | 7575 | 2643 | 5287 | 12120 | 5287 | 1983 | 4446 | 1983 |
| 1000 | 1322 | 1894 | 1322 | 2643 | 3030 | 2643 | 991 | 1112 | 991 |
| 1500 | 881 | 842 | 842 | 1762 | 1347 | 1347 | 661 | 494 | 494 |
| 2000 | 661 | 473 | 473 | 1322 | 758 | 758 | 496 | 278 | 278 |
| 2500 | 529 | 303 | 303 | 1057 | 485 | 485 | 397 | 178 | 178 |
| 3000 | 441 | 210 | 210 | 881 | 337 | 337 | 330 | 124 | 124 |
| 3500 | 378 | 155 | 155 | 755 | 247 | 247 | 283 | 91 | 91 |
| 4000 | 330 | 118 | 118 | 661 | 189 | 189 | 248 | 69 | 69 |
| 4500 | 294 | 94 | 94 | 587 | 150 | 150 | 220 | 55 | 55 |
| 5000 | 264 | 76 | 76 | 529 | 121 | 121 | 198 | 44 | 44 |
| 5500 | 240 | 63 | 63 | 481 | 100 | 100 | 180 | 37 | 37 |
| 6000 | 220 | 53 | 53 | 441 | 84 | 84 | 165 | 31 | 31 |



A20 (MAC) | 41 X 41 MM | T = 2.0 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 500 | 3470 | 9901 | 3470 | 6941 | 15841 | 6941 | 2603 | 5811 | 2603 |
| 1000 | 1735 | 2475 | 1735 | 3470 | 3960 | 3470 | 1301 | 1453 | 1301 |
| 1500 | 1157 | 1100 | 1100 | 2314 | 1760 | 1760 | 868 | 646 | 646 |
| 2000 | 868 | 619 | 619 | 1735 | 990 | 990 | 651 | 363 | 363 |
| 2500 | 694 | 396 | 396 | 1388 | 634 | 634 | 521 | 232 | 232 |
| 3000 | 578 | 275 | 275 | 1157 | 440 | 440 | 434 | 161 | 161 |
| 3500 | 496 | 202 | 202 | 992 | 323 | 323 | 372 | 119 | 119 |
| 4000 | 434 | 155 | 155 | 868 | 248 | 248 | 325 | 91 | 91 |
| 4500 | 386 | 122 | 122 | 771 | 196 | 196 | 289 | 72 | 72 |
| 5000 | 347 | 99 | 99 | 694 | 158 | 158 | 260 | 58 | 58 |
| 5500 | 315 | 82 | 82 | 631 | 131 | 131 | 237 | 48 | 48 |
| 6000 | 289 | 69 | 69 | 578 | 110 | 110 | 217 | 40 | 40 |



! $W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = l/200$

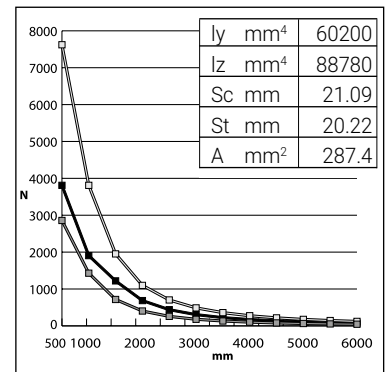
Toutes les capacités de charge sont exprimées en NEWTON (N). La charge calculée à partir d'une contrainte admissible est basée sur la limite élastique du matériau, un coefficient de sécurité supplémentaire égal à 2 est donc recommandé.

Informations techniques

DONNÉES DE CHARGE RELATIVES AUX PROFILS ERISTRUT

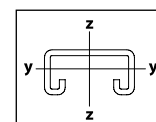
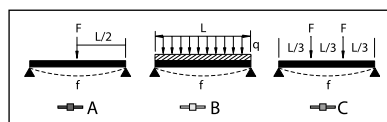
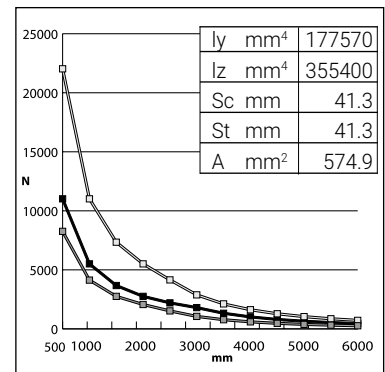
A25 (AC) | 41 X 41 MM | T = 2.5 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 500 | 3811 | 10980 | 3811 | 7622 | 17569 | 7622 | 2858 | 6445 | 2858 |
| 1000 | 1905 | 2745 | 1905 | 3811 | 4392 | 3811 | 1429 | 1611 | 1429 |
| 1500 | 1270 | 1220 | 1220 | 2541 | 1952 | 1952 | 953 | 716 | 716 |
| 2000 | 953 | 686 | 686 | 1905 | 1098 | 1098 | 715 | 403 | 403 |
| 2500 | 762 | 439 | 439 | 1524 | 703 | 703 | 572 | 258 | 258 |
| 3000 | 635 | 305 | 305 | 1270 | 488 | 488 | 476 | 179 | 179 |
| 3500 | 544 | 224 | 224 | 1089 | 359 | 359 | 408 | 132 | 132 |
| 4000 | 476 | 172 | 172 | 953 | 275 | 275 | 357 | 101 | 101 |
| 4500 | 423 | 136 | 136 | 847 | 217 | 217 | 318 | 80 | 80 |
| 5000 | 381 | 110 | 110 | 762 | 176 | 176 | 286 | 64 | 64 |
| 5500 | 346 | 91 | 91 | 693 | 145 | 145 | 260 | 53 | 53 |
| 6000 | 318 | 76 | 76 | 635 | 122 | 122 | 238 | 45 | 45 |



AA25 (AAC) | 2X 41 X 41 MM | T = 2.5 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 500 | 11015 | 64825 | 11015 | 22030 | 103720 | 22030 | 8261 | 38049 | 8261 |
| 1000 | 5507 | 16206 | 5507 | 11015 | 25930 | 11015 | 4131 | 9512 | 4131 |
| 1500 | 3672 | 7203 | 3672 | 7343 | 11524 | 7343 | 2754 | 4228 | 2754 |
| 2000 | 2754 | 4052 | 2754 | 5507 | 6482 | 5507 | 2065 | 2378 | 2065 |
| 2500 | 2203 | 2593 | 2203 | 4406 | 4149 | 4149 | 1652 | 1522 | 1522 |
| 3000 | 1836 | 1801 | 1801 | 3672 | 2881 | 2881 | 1377 | 1057 | 1057 |
| 3500 | 1574 | 1323 | 1323 | 3147 | 2117 | 2117 | 1180 | 777 | 777 |
| 4000 | 1377 | 1013 | 1013 | 2754 | 1621 | 1621 | 1033 | 595 | 595 |
| 4500 | 1224 | 800 | 800 | 2448 | 1280 | 1280 | 918 | 470 | 470 |
| 5000 | 1101 | 648 | 648 | 2203 | 1037 | 1037 | 826 | 380 | 380 |
| 5500 | 1001 | 536 | 536 | 2003 | 857 | 857 | 751 | 314 | 314 |
| 6000 | 918 | 450 | 450 | 1836 | 720 | 720 | 688 | 264 | 264 |



$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = 1/200$

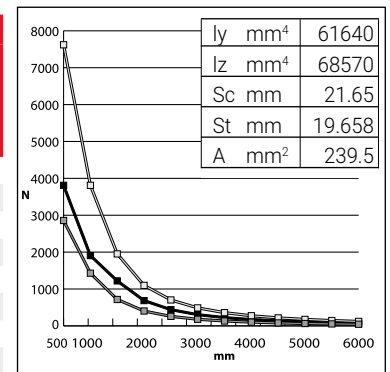
Toutes les capacités de charge sont exprimées en NEWTON (N). La charge calculée à partir d'une contrainte admissible est basée sur la limite élastique du matériau, un coefficient de sécurité supplémentaire égal à 2 est donc recommandé.

Informations techniques

DONNÉES DE CHARGE RELATIVES AUX PROFILS ERISTRUT

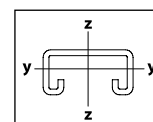
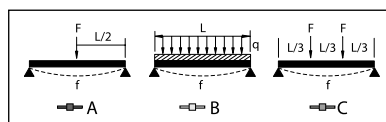
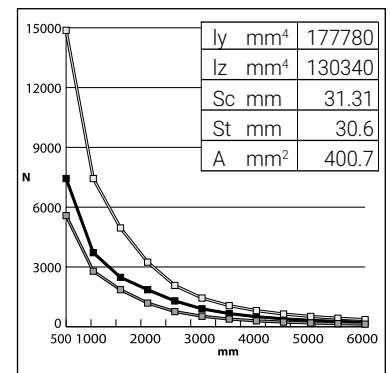
A25 (AS) | 41 X 41 MM | T = 2.5 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 500 | 4014 | 11243 | 4014 | 8027 | 17989 | 8027 | 3010 | 6599 | 3010 |
| 1000 | 2007 | 2811 | 2007 | 4014 | 4497 | 4014 | 1505 | 1650 | 1505 |
| 1500 | 1338 | 1249 | 1249 | 2676 | 1999 | 1999 | 1003 | 733 | 733 |
| 2000 | 1003 | 703 | 703 | 2007 | 1124 | 1124 | 753 | 412 | 412 |
| 2500 | 803 | 450 | 450 | 1605 | 720 | 720 | 602 | 264 | 264 |
| 3000 | 669 | 312 | 312 | 1338 | 500 | 500 | 502 | 183 | 183 |
| 3500 | 573 | 229 | 229 | 1147 | 367 | 367 | 430 | 135 | 135 |
| 4000 | 502 | 176 | 176 | 1003 | 281 | 281 | 376 | 103 | 103 |
| 4500 | 446 | 139 | 139 | 892 | 222 | 222 | 334 | 81 | 81 |
| 5000 | 401 | 112 | 112 | 803 | 180 | 180 | 301 | 66 | 66 |
| 5500 | 365 | 93 | 93 | 730 | 149 | 149 | 274 | 55 | 55 |
| 6000 | 334 | 78 | 78 | 669 | 125 | 125 | 251 | 46 | 46 |



D25 (MC) | 62 X 41 MM | T = 2.5 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 500 | 7437 | 32427 | 7437 | 14873 | 51883 | 14873 | 5577 | 19033 | 5577 |
| 1000 | 3718 | 8107 | 3718 | 7437 | 12971 | 7437 | 2789 | 4758 | 2789 |
| 1500 | 2479 | 3603 | 2479 | 4958 | 5765 | 4958 | 1859 | 2115 | 1859 |
| 2000 | 1859 | 2027 | 1859 | 3718 | 3243 | 3243 | 1394 | 1190 | 1190 |
| 2500 | 1487 | 1297 | 1297 | 2975 | 2075 | 2075 | 1115 | 761 | 761 |
| 3000 | 1239 | 901 | 901 | 2479 | 1441 | 1441 | 930 | 529 | 529 |
| 3500 | 1062 | 662 | 662 | 2125 | 1059 | 1059 | 797 | 388 | 388 |
| 4000 | 930 | 507 | 507 | 1859 | 811 | 811 | 697 | 297 | 297 |
| 4500 | 826 | 400 | 400 | 1653 | 641 | 641 | 620 | 235 | 235 |
| 5000 | 744 | 324 | 324 | 1487 | 519 | 519 | 558 | 190 | 190 |
| 5500 | 676 | 268 | 268 | 1352 | 429 | 429 | 507 | 157 | 157 |
| 6000 | 620 | 225 | 225 | 1239 | 360 | 360 | 465 | 132 | 132 |



$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = l/200$

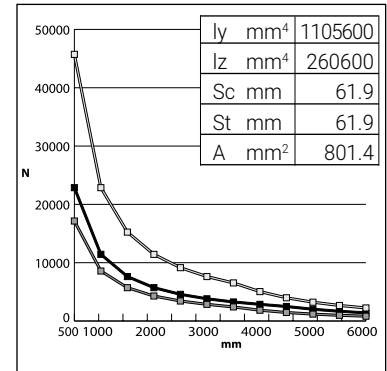
Toutes les capacités de charge sont exprimées en NEWTON (N). La charge calculée à partir d'une contrainte admissible est basée sur la limite élastique du matériau, un coefficient de sécurité supplémentaire égal à 2 est donc recommandé.

Informations techniques

DONNÉES DE CHARGE RELATIVES AUX PROFILS ERISTRUT

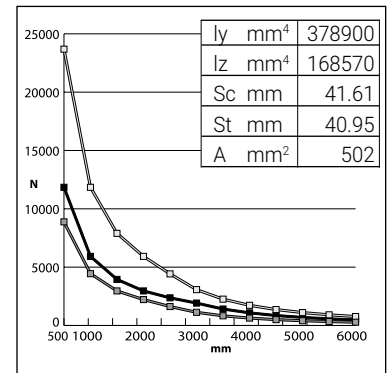
DD25 (MMC) | 2X 62 X 41 MM | T = 2.5 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 500 | 22862 | 201661 | 22862 | 45724 | 322658 | 45724 | 17147 | 118366 | 17147 |
| 1000 | 11431 | 50415 | 11431 | 22862 | 80665 | 22862 | 8573 | 29591 | 8573 |
| 1500 | 7621 | 22407 | 7621 | 15241 | 35851 | 15241 | 5716 | 13152 | 5716 |
| 2000 | 5716 | 12604 | 5716 | 11431 | 20166 | 11431 | 4287 | 7398 | 4287 |
| 2500 | 4572 | 8066 | 4572 | 9145 | 12906 | 9145 | 3429 | 4735 | 3429 |
| 3000 | 3810 | 5602 | 3810 | 7621 | 8963 | 7621 | 2858 | 3288 | 2858 |
| 3500 | 3266 | 4116 | 3266 | 6532 | 6585 | 6532 | 2450 | 2416 | 2416 |
| 4000 | 2858 | 3151 | 2858 | 5716 | 5042 | 5042 | 2143 | 1849 | 1849 |
| 4500 | 2540 | 2490 | 2490 | 5080 | 3983 | 3983 | 1905 | 1461 | 1461 |
| 5000 | 2286 | 2017 | 2017 | 4572 | 3227 | 3227 | 1715 | 1184 | 1184 |
| 5500 | 2078 | 1667 | 1667 | 4157 | 2667 | 2667 | 1559 | 978 | 978 |
| 6000 | 1905 | 1400 | 1400 | 3810 | 2241 | 2241 | 1429 | 822 | 822 |



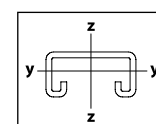
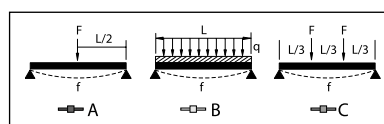
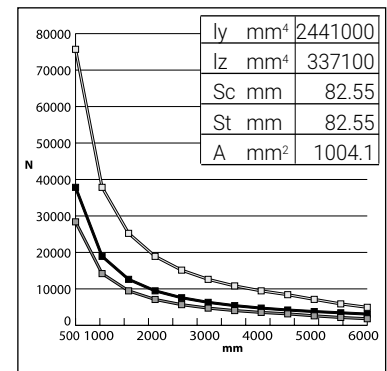
E25 (KC) | 83 X 41 MM | T = 2.5 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 500 | 11844 | 69111 | 11844 | 23687 | 110578 | 23687 | 8883 | 40565 | 8883 |
| 1000 | 5922 | 17278 | 5922 | 11844 | 27645 | 11844 | 4441 | 10141 | 4441 |
| 1500 | 3948 | 7679 | 3948 | 7896 | 12286 | 7896 | 2961 | 4507 | 2961 |
| 2000 | 2961 | 4319 | 2961 | 5922 | 6911 | 5922 | 2221 | 2535 | 2221 |
| 2500 | 2369 | 2764 | 2369 | 4737 | 4423 | 4423 | 1777 | 1623 | 1623 |
| 3000 | 1974 | 1920 | 1920 | 3948 | 3072 | 3072 | 1480 | 1127 | 1127 |
| 3500 | 1692 | 1410 | 1410 | 3384 | 2257 | 2257 | 1269 | 828 | 828 |
| 4000 | 1480 | 1080 | 1080 | 2961 | 1728 | 1728 | 1110 | 634 | 634 |
| 4500 | 1316 | 853 | 853 | 2632 | 1365 | 1365 | 987 | 501 | 501 |
| 5000 | 1184 | 691 | 691 | 2369 | 1106 | 1106 | 888 | 406 | 406 |
| 5500 | 1077 | 571 | 571 | 2153 | 914 | 914 | 808 | 335 | 335 |
| 6000 | 987 | 480 | 480 | 1974 | 768 | 768 | 740 | 282 | 282 |



EE25 (KKC) | 2X 83 X 41 MM | T = 2.5 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 500 | 37850 | 445238 | 37850 | 75699 | 712381 | 75699 | 28387 | 261333 | 28387 |
| 1000 | 18925 | 111310 | 18925 | 37850 | 178095 | 37850 | 14194 | 65333 | 14194 |
| 1500 | 12617 | 49471 | 12617 | 25233 | 79153 | 25233 | 9462 | 29037 | 9462 |
| 2000 | 9462 | 27827 | 9462 | 18925 | 44524 | 18925 | 7097 | 16333 | 7097 |
| 2500 | 7570 | 17810 | 7570 | 15140 | 28495 | 15140 | 5677 | 10453 | 5677 |
| 3000 | 6308 | 12368 | 6308 | 12617 | 19788 | 12617 | 4731 | 7259 | 4731 |
| 3500 | 5407 | 9086 | 5407 | 10814 | 14538 | 10814 | 4055 | 5333 | 4055 |
| 4000 | 4731 | 6957 | 4731 | 9462 | 11131 | 9462 | 3548 | 4083 | 3548 |
| 4500 | 4206 | 5497 | 4206 | 8411 | 8795 | 8411 | 3154 | 3226 | 3154 |
| 5000 | 3785 | 4452 | 3785 | 7570 | 7124 | 7124 | 2839 | 2613 | 2613 |
| 5500 | 3441 | 3680 | 3441 | 6882 | 5887 | 5887 | 2581 | 2160 | 2160 |
| 6000 | 3154 | 3092 | 3092 | 6308 | 4947 | 4947 | 2366 | 1815 | 1815 |



$$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$$

$$f_{zul} = l/200$$

Toutes les capacités de charge sont exprimées en NEWTON (N). La charge calculée à partir d'une contrainte admissible est basée sur la limite élastique du matériau, un coefficient de sécurité supplémentaire égal à 2 est donc recommandé.

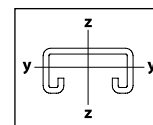
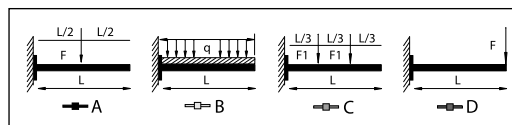
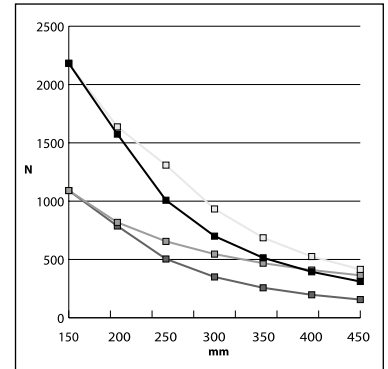
Informations techniques

DONNÉES DE CHARGE RELATIVES AUX PROFILS ERISTRUT

KC25 (CDC) | 21 X 41 MM | T = 2.5 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | | cas de charge D | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 150 | 2182 | 2800 | 2182 | 2182 | 3733 | 2182 | 1091 | 4750 | 1091 | 1091 | 1400 | 1091 |
| 300 | 1091 | 700 | 700 | 1091 | 933 | 933 | 546 | 1187 | 546 | 546 | 350 | 350 |
| 450 | 727 | 311 | 311 | 727 | 415 | 415 | 364 | 528 | 364 | 364 | 156 | 156 |

| | |
|--------------------|--------|
| ly mm ⁴ | 9999 |
| lz mm ⁴ | 51980 |
| Sc mm | 10.826 |
| St mm | 9.775 |
| A mm ² | 190.61 |



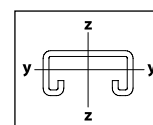
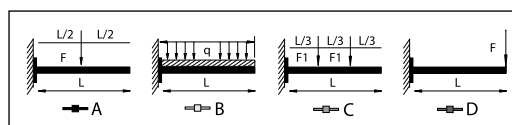
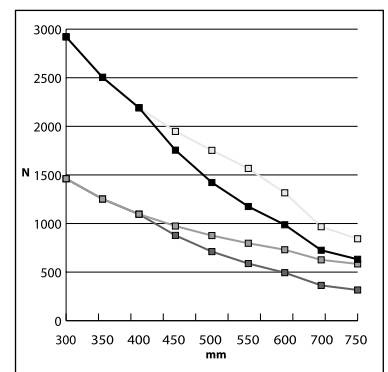
W_{zul} = 160 N/mm
f_{zul} = 1/200

DONNÉES DE CHARGE RELATIVES AUX CONSOLES ERISTRUT

KCC25 (CDDC) | 2X 21 X 41 MM | T = 2.5 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | | cas de charge D | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 300 | 2921 | 3949 | 2921 | 2921 | 5266 | 2921 | 1461 | 6700 | 1461 | 1461 | 1975 | 1461 |
| 450 | 1948 | 1755 | 1755 | 1948 | 2340 | 1948 | 974 | 2978 | 974 | 974 | 878 | 878 |
| 600 | 1461 | 987 | 987 | 1461 | 1316 | 1316 | 730 | 1675 | 730 | 730 | 494 | 494 |

| | |
|--------------------|--------|
| ly mm ⁴ | 56420 |
| lz mm ⁴ | 103960 |
| Sc mm | 20.6 |
| St mm | 20.6 |
| A mm ² | 381.2 |



W_{zul} = 160 N/mm
f_{zul} = 1/200

Toutes les capacités de charge sont exprimées en NEWTON (N). La charge calculée à partir d'une contrainte admissible est basée sur la limite élastique du matériau, un coefficient de sécurité supplémentaire égal à 2 est donc recommandé.

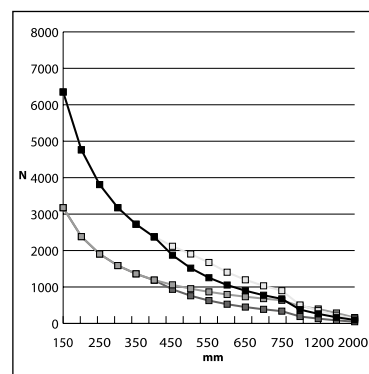
Informations techniques

DONNÉES DE CHARGE RELATIVES AUX CONSOLES ERISTRUT

KA25 (CAC) | 41 X 41 MM | T = 2.5 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | | cas de charge D | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 150 | 6351 | 16856 | 6351 | 6351 | 22475 | 6351 | 3176 | 28595 | 3176 | 3176 | 8428 | 3176 |
| 200 | 4764 | 9482 | 4764 | 4764 | 12642 | 4764 | 2382 | 16085 | 2382 | 2382 | 4741 | 2382 |
| 300 | 3176 | 4214 | 3176 | 3176 | 5619 | 3176 | 1588 | 7149 | 1588 | 1588 | 2107 | 1588 |
| 450 | 2117 | 1873 | 1873 | 2117 | 2497 | 2117 | 1059 | 3177 | 1059 | 1059 | 936 | 936 |
| 500 | 1905 | 1517 | 1517 | 1905 | 2023 | 1905 | 953 | 2574 | 953 | 953 | 759 | 759 |
| 600 | 1588 | 1054 | 1054 | 1588 | 1405 | 1405 | 794 | 1787 | 794 | 794 | 527 | 527 |
| 750 | 1270 | 674 | 674 | 1270 | 899 | 899 | 635 | 1144 | 635 | 635 | 337 | 337 |
| 1000 | 953 | 379 | 379 | 953 | 506 | 506 | 476 | 643 | 476 | 476 | 190 | 190 |
| 1200 | 794 | 263 | 263 | 794 | 351 | 351 | 397 | 447 | 397 | 397 | 132 | 132 |
| 1500 | 635 | 169 | 169 | 635 | 225 | 225 | 318 | 286 | 286 | 286 | 84 | 84 |
| 2000 | 476 | 95 | 95 | 476 | 126 | 126 | 238 | 161 | 161 | 238 | 47 | 47 |

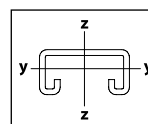
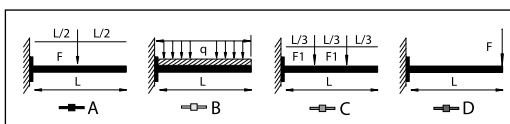
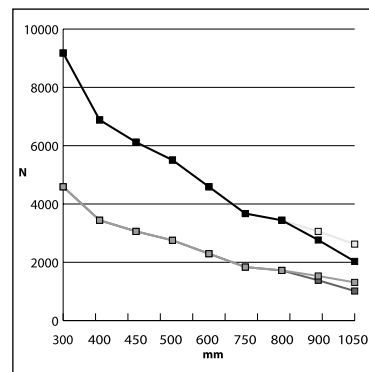
| | |
|--------------------|-------|
| ly mm ⁴ | 60200 |
| lz mm ⁴ | 88780 |
| Sc mm | 21.09 |
| St mm | 20.22 |
| A mm ² | 287.4 |



KAA25 (CAAC) | 2X 41 X 41 MM | T = 2.5 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | | cas de charge D | | |
|--------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 300 | 9179 | 24878 | 9179 | 9179 | 33171 | 9179 | 4590 | 42204 | 4590 | 4590 | 12439 | 4590 |
| 500 | 5507 | 8956 | 5507 | 5507 | 11941 | 5507 | 2754 | 15193 | 2754 | 2754 | 4478 | 2754 |
| 750 | 3672 | 3980 | 3672 | 3672 | 5307 | 3672 | 1836 | 6753 | 1836 | 1836 | 1990 | 1836 |
| 1050 | 2623 | 2031 | 2031 | 2623 | 2708 | 2623 | 1311 | 3445 | 1311 | 1311 | 1015 | 1015 |

| | |
|--------------------|--------|
| ly mm ⁴ | 177570 |
| lz mm ⁴ | 355400 |
| Sc mm | 41.3 |
| St mm | 41.3 |
| A mm ² | 574.9 |



$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = 1/200$

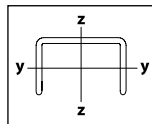
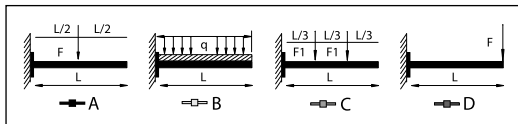
Toutes les capacités de charge sont exprimées en NEWTON (N). La charge calculée à partir d'une contrainte admissible est basée sur la limite élastique du matériau, un coefficient de sécurité supplémentaire égal à 2 est donc recommandé.

Informations techniques

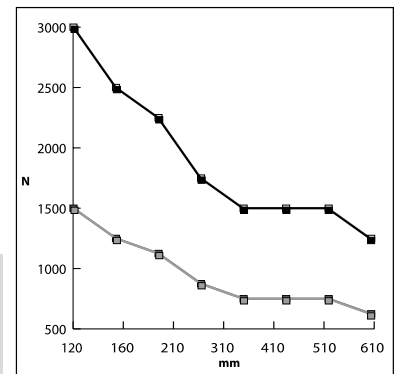
DONNÉES DE CHARGE RELATIVES AUX CONSOLES ERISTRUT

CTRI | T = 1.5 MM

| L (mm) | cas de charge A | | | cas de charge B | | | cas de charge C | | | cas de charge D | | |
|-----------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|
| | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) | F à partir d'une contrainte admissible (N)* | F à partir d'une déformation admissible (N) | Charge admissible (N) |
| 120 | 9179 | 24878 | 3000 | 9179 | 33171 | 3000 | 4590 | 42204 | 1500 | 4590 | 12439 | 1500 |
| 160 | 6884 | 13994 | 2500 | 6884 | 18659 | 2500 | 3442 | 23740 | 1250 | 3442 | 6997 | 1250 |
| 210 | 6119 | 11057 | 2250 | 6119 | 14743 | 2250 | 3060 | 18757 | 1125 | 3060 | 5528 | 1125 |
| 260 | 5507 | 8956 | 1750 | 5507 | 11941 | 1750 | 2754 | 15193 | 875 | 2754 | 4478 | 875 |
| 310 | 4590 | 6220 | 1500 | 4590 | 8293 | 1500 | 2295 | 10551 | 750 | 2295 | 3110 | 750 |
| 410 | 3672 | 3980 | 1500 | 3672 | 5307 | 1500 | 1836 | 6753 | 750 | 1836 | 1990 | 750 |
| 510 | 3442 | 3498 | 1500 | 3442 | 4665 | 1500 | 1721 | 5935 | 750 | 1721 | 1749 | 750 |
| 610 | 3060 | 2764 | 1250 | 3060 | 3686 | 1250 | 1530 | 4689 | 625 | 1530 | 1382 | 625 |



$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = 1/200$



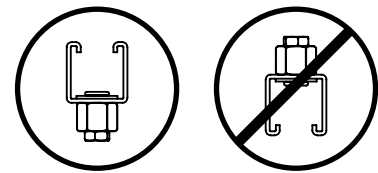
Toutes les capacités de charge sont exprimées en NEWTON (N). La charge calculée à partir d'une contrainte admissible est basée sur la limite élastique du matériau, un coefficient de sécurité supplémentaire égal à 2 est donc recommandé.

DONNÉES DE CHARGE RELATIVES AUX PROFILS DE MONTAGE ROD LOCK

TYPE DE PROFIL DE MONTAGE: C | 21 X 41 MM
ÉPAISSEUR DU PROFIL DE MONTAGE = 1.5 MM

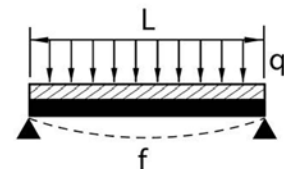
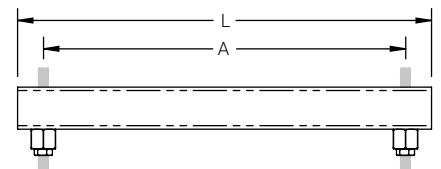
| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Distance entre deux tiges filetées A (mm) | Longueur totale du profil de montage L (mm) | F* (N) |
|--------------|------------------|----------------------|---|---|--------|
| CRLP1M8L550 | 390029 | M8 | 550 | 600 | 2306 |
| CRLP1M8L750 | 390030 | M8 | 750 | 800 | 1307 |
| CRLP1M10L550 | 390035 | M10 | 550 | 600 | 2306 |
| CRLP1M10L750 | 390036 | M10 | 750 | 800 | 1307 |

Remarque:
Doit être installé avec le côté ouvert du rail de montage vers le haut



TYPE DE PROFIL DE MONTAGE: A | 41 X 41 MM
ÉPAISSEUR DU PROFIL DE MONTAGE = 1.5 MM

| Référence | Numéro d'Article | Dimension de la Tige | Distance entre deux tiges filetées A (mm) | Longueur totale du profil de montage L (mm) | F* (N) |
|---------------|------------------|----------------------|---|---|--------|
| CRLP2M8L550 | 390031 | M8 | 550 | 600 | 7484 |
| CRLP2M8L750 | 390032 | M8 | 750 | 800 | 5488 |
| CRLP2M8L950 | 390033 | M8 | 950 | 1000 | 4333 |
| CRLP2M8L1050 | 390034 | M8 | 1050 | 1100 | 3920 |
| CRLP2M10L550 | 390037 | M10 | 550 | 600 | 7484 |
| CRLP2M10L750 | 390038 | M10 | 750 | 800 | 5488 |
| CRLP2M10L950 | 390039 | M10 | 950 | 1000 | 4333 |
| CRLP2M10L1050 | 390040 | M10 | 1050 | 1100 | 3920 |



* Toutes les capacités de charge sont exprimées en NEWTON (N). La capacité nominale du profil de montage (F) a été calculée dans le cas d'une charge uniformément répartie et inclut un facteur de perçage de 0,92 ; elle dépend de la limite élastique du matériau et de la déformation maximale admissible, un facteur de sécurité supplémentaire de 2 est recommandé. Pour une utilisation en intérieur uniquement.

Informations techniques

ATTACHES EN ACIER RESSORT

Description

Les attaches nVent CADDY sont fabriquées à partir d'acier ressort traité thermiquement, sous la forme d'un système de fixation simple ou combiné, elles s'appliquent principalement aux applications sur des poutres en acier.

Le procédé de fixation utilise la force élastique, des charges pouvant aller jusqu'à 90 kg (avec un facteur de sécurité de 4:1, sauf indication contraire) peuvent être supportées par la force de serrage.

Conseils relatifs à l'installation

L'installation des attaches d'acier ressort nVent CADDY est simple et facile :

Chaque boîte de produit contient une feuille d'instruction comportant les informations techniques appropriées.

Directives élémentaires

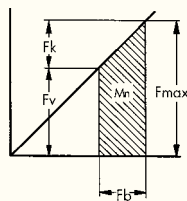
nVent CADDY NE RECOMMANDE PAS D'INSTALLER LES ATTACHES nVent CADDY SUR LES PROFILS EN ALUMINIUM :

- L'aluminium étant un matériau tendre, l'effet de serrage en sera réduit.
- Le raccordement bimétallique entre les attaches revêtues de zinc et l'aluminium pourrait engendrer une réaction galvanique corrosive à l'origine de la corrosion de l'aluminium.
- Les attaches en acier ressort sont destinées à un usage intérieur dans des environnements non corrosifs. Les attaches en acier doux peuvent être utilisées à l'air libre dans des environnements humides ou faiblement corrosifs. À ne pas utiliser dans certaines zones, par exemple, au-dessus des piscines couvertes, etc. Les attaches nVent CADDY ne doivent pas être réutilisées après leur retrait.

NE JAMAIS APPLIQUER DE GALVANISATION PAR IMMERSION À CHAUD À DES ATTACHES EN ACIER

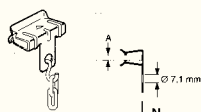
À RESSORT :

- Sinon, la force de maintien de l'acier ressort sera nulle ou diminuée.
- Une protection appropriée contre la corrosion a déjà été appliquée.

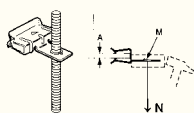


Explication du schéma:

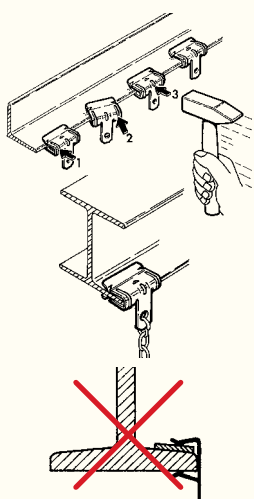
- pré-tension - **Fv**
- force de serrage - **Fk**
- tension max. du ressort - **Fmax**
- plage de serrage - **Fb**
- action utilisable du ressort - **Mn**



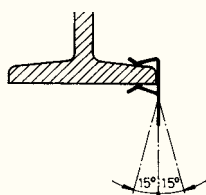
| Code | A (mm) | ↓ N |
|-------|--------|-----|
| 2H4 | 2-3 | 700 |
| 4H24 | 3-8 | 900 |
| 4H58 | 8-14 | 900 |
| 4H912 | 14-20 | 900 |



| Code | A (mm) | M | ↓ N |
|-------|--------|----|-----|
| 4H24i | 3-8 | M6 | 150 |
| 4H58i | 8-14 | M6 | 150 |



N'insérer aucun composant secondaire entre la poutre et l'attache nVent CADDY.



Une inclinaison de 15 degrés au maximum par rapport à l'axe vertical est acceptable.

"ATTACHES À VISSER"

Description

Pour l'installation de ce type de fixation nVent CADDY, il faut prendre certains détails techniques en considération.

En particulier, le couple de serrage requis, comme indiqué dans les informations techniques requises.

Conseils relatifs à l'installation

La vis en acier de classe 8.8 à haute résistance à la traction possède un point de contact à cône creux ou bombé, conformément à la norme EN ISO 4753 (CP).

Cette particularité permet d'assurer une force de pression constante avec une grande résistance au desserrage ou au dévissage.

La résistance d'une fixation à visser est déterminée par le couple requis.

En serrant le boulon, une contrainte initiale F1 s'exerce sur l'attache.

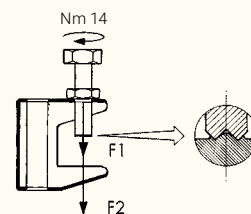
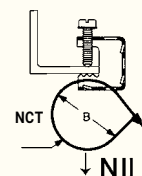
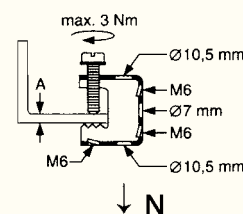
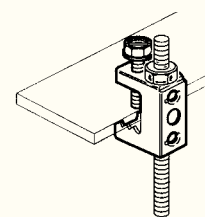
Si la contrainte initiale F1 et la charge F2 ont lieu sur le même axe ou sont proches de ce dernier ou bien si elles sont proches l'une de l'autre, la formule suivante s'applique :

Serrage indirect

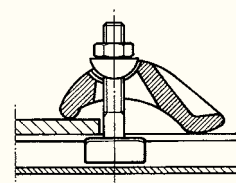
Dans cette application, les forces de serrage de la vis sont transférées sur l'élément de serrage.

Les boulons soumis à une contrainte de traction sont en acier à haute résistance de qualité 8.8, conformément à la norme DIN ISO 939.

Dans la plupart des applications, le serrage des composants de serrage nVent CADDY s'effectue avec des clés plates ou clés à oeil. Le tableau ci-dessous indique une « valeur directrice » basée sur l'expérience pratique pour la force et l'effet de levier requis pour les qualités 6.8 et 8.8.



L'acier à haute résistance à la traction du boulon de classe 8.8, norme EN ISO 898-1



| Taille de vis | Force manuelle (N) | Longueur de la clé (mm) |
|---------------|--------------------|-------------------------|
| M6 | 375 | 110 |
| M8 | 380 | 120 |
| M10 | 390 | 170 |
| M12 | 400 | 260 |
| M16 | 430 | 530 |

E. Index – Numéro d'article/Référence

| Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page |
|------------------|------------|-------|------------------|-------------|------|------------------|---------------|------|
| 159441 | TDHP2 | 5-20 | 170180 | 4H24CTBW | 1-12 | 171590 | J2 | 5-10 |
| 159442 | TDHP2PR10 | 5-20 | 170190 | 4H58CTBW | 1-12 | 171600 | CTS1 | 5-42 |
| 160000 | 160000 | 5-15 | 170200 | 4H912CTBW | 1-12 | 171640 | 4H912ST3 | 1-15 |
| 160010 | 160010 | 5-15 | 170210 | 2H4CTBB | 1-12 | 171670 | 4G16LS | 2-5 |
| 160020 | T1058 | 5-15 | 170220 | 4H24CTBB | 1-12 | 171680 | 4G24M11 | 2-7 |
| 160030 | 160030 | 5-15 | 170230 | 4G16H | 2-6 | 171690 | 122 | 5-9 |
| 160050 | 812M24SM | 1-5 | 170240 | 4H58CTBB | 1-12 | 171700 | 123 | 5-9 |
| 160060 | 812M58SM | 1-5 | 170250 | 4H58I | 5-14 | 171710 | 4G24M16 | 2-7 |
| 160070 | 812M912SM | 1-5 | 170260 | 4H912CTBB | 1-12 | 171720 | 20M24SM | 1-5 |
| 160075 | 812EM1318 | 1-4 | 170280 | 4H24CTBRS1 | 1-12 | 171730 | 4G24M25 | 2-7 |
| 160120 | 812EM24 | 1-4 | 170300 | 4H58CTBRS1 | 1-12 | 171740 | 16EM24 | 1-4 |
| 160130 | 812EM58 | 1-4 | 170310 | 4H912CTBRS1 | 1-12 | 171750 | 6EM58 | 1-4 |
| 160140 | 812EM912 | 1-4 | 170350 | J2CT | 1-16 | 171760 | MSS58 | 9-49 |
| 160145 | 812M1318SM | 1-5 | 170370 | J1 | 5-10 | 171770 | MSS912 | 9-49 |
| 160180 | EBC812MSM | 1-6 | 170380 | EBC | 5-3 | 171775 | 4H1318ST3 | 1-15 |
| 160200 | EBC812M | 1-6 | 170381 | 4QTIBC | 5-15 | 171800 | 20EM24 | 1-4 |
| 160220 | J1T10 | 5-17 | 170400 | ATA4I | 2-2 | 171840 | 4G24M11WH | 2-7 |
| 160230 | J2T10 | 5-17 | 170420 | ATS4I | 2-2 | 171850 | EM912SM | 5-12 |
| 160290 | 4G24WN | 2-7 | 170430 | 4H58CTS1 | 1-13 | 171855 | EM1318SM | 5-12 |
| 160310 | MFAM6 | 11-13 | 170450 | CT | 5-42 | 171860 | 4G24M16WH | 2-7 |
| 160340 | M10GTD1217 | 5-23 | 170470 | 2H41214A | 1-14 | 171900 | 4G16M16 | 2-6 |
| 160370 | M10GTD1722 | 5-23 | 170480 | 4H241012A | 1-14 | 171950 | 20EM58 | 1-4 |
| 160440 | EM24SM16 | 5-12 | 170490 | 4G24H | 2-8 | 171960 | 24EM24 | 1-4 |
| 160450 | EM58SM16 | 5-12 | 170500 | 4G24HWH | 2-8 | 171970 | 24EM58 | 1-4 |
| 160460 | EM912SM16 | 5-12 | 170530 | EM24SM | 5-12 | 171980 | 6M58SM | 1-5 |
| 160470 | 4H24CTIN | 1-14 | 170610 | J1CT | 1-16 | 172030 | MSS24 | 9-49 |
| 160480 | 4H58CTIN | 1-14 | 170630 | 4H241214A | 1-14 | 172060 | EM58SM | 5-12 |
| 160490 | 4H912CTIN | 1-14 | 170640 | 4H241214B | 1-15 | 172150 | 8P24 | 1-2 |
| 160500 | 4H24CTS1 | 1-13 | 170650 | 4Z34 | 5-30 | 172160 | 8P58 | 1-2 |
| 160510 | SCA | 1-11 | 170670 | K12 | 1-17 | 172170 | EM24SP25 | 5-11 |
| 160640 | M6VKR | 5-22 | 170680 | K16 | 1-17 | 172180 | EM58SP25 | 5-11 |
| 160650 | M8VKR | 5-22 | 170690 | K20 | 1-17 | 172220 | EM24SM16SP10 | 5-12 |
| 160660 | M10VKR | 5-22 | 170700 | 4H912CTS1 | 1-13 | 172230 | EM58SM16SP10 | 5-12 |
| 160700 | OCDC68MM | 5-23 | 170720 | 6Z34 | 5-30 | 172280 | 4G24HWHSP25 | 2-8 |
| 160710 | OCDC68MM | 5-23 | 170790 | 6M | 1-19 | 172290 | 4G24M16WHSP25 | 2-7 |
| 160720 | OCDC68MM | 5-23 | 170840 | 2H41214B | 1-15 | 172300 | 4G24M25WHSP25 | 2-7 |
| 160820 | BTF24 | 1-28 | 170850 | 4H241012B | 1-15 | 172320 | 4H24SP25 | 5-13 |
| 160830 | BTF58 | 1-28 | 170880 | PCS1 | 1-18 | 172340 | 4H24ST3SP25 | 1-15 |
| 160840 | BTF912 | 1-28 | 170881 | PCS2 | 1-18 | 172350 | 4H58SP25 | 5-13 |
| 160880 | CJ6S | 3-3 | 170896 | 4QTIGBSF | 5-27 | 172360 | 4H58CTSP25 | 1-13 |
| 160890 | WC812 | 1-21 | 170900 | M8TI | 5-26 | 172370 | 4H58ST3SP25 | 1-15 |
| 160991 | MFSE | 3-2 | 170906 | M8TIBGBSF | 5-28 | 172380 | 4H912SP25 | 5-13 |
| 170010 | 2H4 | 5-13 | 170910 | M10TI | 5-26 | 172390 | 4H912CTSP25 | 1-13 |
| 170011 | KBT | 1-27 | 170916 | M10TIBGBSF | 5-28 | 172400 | 4H912ST3SP25 | 1-15 |
| 170020 | 4H24 | 5-13 | 171060 | 4Z34812M | 1-18 | 172420 | S40EGSP25 | 2-4 |
| 170030 | 4H58 | 5-13 | 171090 | 6Z34812M | 1-18 | 172430 | EBCSP25 | 5-3 |
| 170040 | 4H912 | 5-13 | 171120 | AB | 5-29 | 172580 | EBC6M | 1-6 |
| 170045 | 4H1318 | 5-13 | 171130 | 8P | 1-19 | 172590 | EBC16M | 1-6 |
| 170050 | EM24 | 5-11 | 171150 | 12P | 1-19 | 172600 | EBC20M | 1-6 |
| 170060 | EM58 | 5-11 | 171170 | 16P | 1-19 | 172610 | EBC24M | 1-6 |
| 170070 | EM912 | 5-11 | 171230 | 8P12P | 1-20 | 172620 | EBC32M | 1-6 |
| 170075 | EM1318 | 5-11 | 171250 | 12P12P | 1-20 | 172650 | EBC6MSM | 1-6 |
| 170100 | 16M | 1-19 | 171260 | 12P16P | 1-20 | 172660 | EBC16MSM | 1-6 |
| 170110 | 20M | 1-19 | 171270 | 16P16P | 1-20 | 172670 | EBC20MSM | 1-6 |
| 170120 | 24M | 1-19 | 171470 | EER | 5-22 | 172680 | EBC24MSM | 1-6 |
| 170130 | 32M | 1-19 | 171490 | 16EM58 | 1-4 | 172690 | EBC32MSM | 1-6 |
| 170140 | 4H24IM11 | 5-14 | 171500 | 4H24ST3 | 1-15 | 172920 | GR50 | 4-18 |
| 170150 | 4H24I | 5-14 | 171530 | 4H58ST3 | 1-15 | 172921 | PTB6 | 4-18 |
| 170160 | 4H58IM11 | 5-14 | 171550 | 4H912ST3S1 | 1-15 | 172922 | PTB8 | 4-18 |
| 170170 | 2H4CTBW | 1-12 | 171560 | 6WN | 2-8 | 172950 | 4Z34CTS | 1-28 |

E. Index – Numéro d'article/Référence

| Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page |
|------------------|-----------|-------|------------------|------------|------|------------------|-------------|------|
| 172960 | 6Z34CTS | 1-28 | 175060 | J2M10TI | 5-17 | 179407 | 4100500EG | 9-3 |
| 172990 | EBCM6MA | 5-14 | 175070 | 122M10TI | 5-16 | 179408 | 4100600EG | 9-3 |
| 173000 | EBCM8MA | 5-14 | 175100 | 8P912 | 1-2 | 179409 | 4100800EG | 9-3 |
| 173120 | EERTIM6 | 5-22 | 175110 | 12P24 | 1-2 | 179420 | 4010100EG | 9-2 |
| 173130 | EERTIM8 | 5-22 | 175120 | 12P58 | 1-2 | 179421 | 4010125EG | 9-2 |
| 173140 | EERTIM10 | 5-22 | 175130 | 12P912 | 1-2 | 179422 | 4010150EG | 9-2 |
| 173420 | 2H4ST3 | 1-15 | 175140 | 16P24 | 1-2 | 179423 | 4010200EG | 9-2 |
| 173446 | ABGBSF | 5-29 | 175150 | 16P58 | 1-2 | 179424 | 4010250EG | 9-2 |
| 173460 | IDSM16 | 2-5 | 175160 | 16P912 | 1-2 | 179425 | 4010300EG | 9-2 |
| 173550 | 6EM24 | 1-4 | 175170 | 8P4SM | 1-3 | 179426 | 4010400EG | 9-2 |
| 173570 | 16EM912 | 1-4 | 175180 | 8P24SM | 1-3 | 179427 | 4010500EG | 9-2 |
| 173580 | 20EM912 | 1-4 | 175190 | 8P58SM | 1-3 | 179428 | 4010600EG | 9-2 |
| 173590 | 24EM912 | 1-4 | 175200 | 8P912SM | 1-3 | 179429 | 4010800EG | 9-2 |
| 173600 | 32EM24 | 1-4 | 175210 | 12P4SM | 1-3 | 179430 | 4011000EG | 9-2 |
| 173610 | 32EM58 | 1-4 | 175220 | 12P24SM | 1-3 | 179431 | 4011200EG | 9-2 |
| 173620 | 32EM912 | 1-4 | 175230 | 12P58SM | 1-3 | 179521 | 4010350EG | 9-2 |
| 173640 | 6M24SM | 1-5 | 175240 | 12P912SM | 1-3 | 179610 | 4H24S1 | 5-13 |
| 173650 | 6M912SM | 1-5 | 175250 | 16P4SM | 1-3 | 179620 | 4H58S1 | 5-13 |
| 173720 | 16M24SM | 1-5 | 175260 | 16P24SM | 1-3 | 179630 | 4H912S1 | 5-13 |
| 173730 | 16M58SM | 1-5 | 175270 | 16P58SM | 1-3 | 179650 | 8M24SMS1 | 1-5 |
| 173740 | 16M912SM | 1-5 | 175280 | 16P912SM | 1-3 | 179660 | 8M58SMS1 | 1-5 |
| 173745 | 16EM1318 | 1-4 | 175300 | 8P24IN | 1-3 | 179670 | 8M912SMS1 | 1-5 |
| 173770 | 20M58SM | 1-5 | 175310 | 8P58IN | 1-3 | 179690 | 12M24SMS1 | 1-5 |
| 173780 | 20M912SM | 1-5 | 175320 | 12P4IN | 1-3 | 179700 | 12M58SMS1 | 1-5 |
| 173790 | 24M4SM | 1-5 | 175590 | PW2 | 5-10 | 179720 | EM24S1 | 5-11 |
| 173800 | 24M58SM | 1-5 | 175600 | PW2M6TIIN | 5-18 | 179730 | EM58S1 | 5-11 |
| 173810 | 24M912SM | 1-5 | 175610 | PW2M8TIIN | 5-18 | 179740 | EM912S1 | 5-11 |
| 173830 | 32M24SM | 1-5 | 175620 | PW2M10TIIN | 5-18 | 179750 | EM24SS1 | 5-12 |
| 173840 | 32M58SM | 1-5 | 175760 | EM912SP25 | 5-11 | 179760 | EM58SMS1 | 5-12 |
| 174560 | ESC4 | 11-41 | 176690 | 24M24SM | 1-5 | 179770 | EM912SS1 | 5-12 |
| 174800 | M6TI | 5-26 | 176710 | 4G16WN | 2-6 | 179780 | 8EM24S1 | 1-4 |
| 174801 | 4QTI | 5-26 | 176830 | CJ6 | 3-2 | 179790 | 8EM58S1 | 1-4 |
| 174810 | M6TI4 | 5-15 | 176870 | SLD2Y500 | 7-28 | 179800 | 8EM912S1 | 1-4 |
| 174820 | M6TI24 | 5-15 | 176880 | 4G16M25 | 2-6 | 179820 | 12EM58S1 | 1-4 |
| 174830 | M6TI58 | 5-15 | 177130 | 812M | 1-19 | 179830 | 12EM912S1 | 1-4 |
| 174840 | M6TI912 | 5-15 | 177190 | 812MATA | 2-2 | 179850 | VF14 | 5-10 |
| 174841 | 4QTI24 | 5-16 | 177200 | 812MATS | 2-3 | 179860 | AF14 | 5-9 |
| 174842 | 4QTI4 | 5-16 | 178510 | 2H4CT | 1-13 | 179900 | 8MS1 | 1-19 |
| 174843 | 4QTI58 | 5-16 | 178520 | 4H24CT | 1-13 | 179910 | 12MS1 | 1-19 |
| 174844 | 4QTI912 | 5-16 | 178530 | 4H58CT | 1-13 | 179920 | TDH | 5-19 |
| 174850 | M6TIB | 5-27 | 178540 | 4H912CT | 1-13 | 179930 | TDHM6 | 5-20 |
| 174870 | J1M6TI | 5-17 | 178545 | 4H1318CT | 1-13 | 179940 | TDHM8 | 5-20 |
| 174880 | J2M6TI | 5-17 | 178590 | 4G16M7 | 2-6 | 179950 | TDHM10 | 5-20 |
| 174881 | J1M6QTI | 5-17 | 178600 | 4G16M11 | 2-6 | 179965 | MSF | 3-2 |
| 174882 | J2M6QTI | 5-17 | 178620 | 4G16M11WH | 2-6 | 180811 | CAT16HPGBSF | 4-8 |
| 174890 | 122M6TI | 5-16 | 178860 | 4J15M | 2-8 | 180821 | CAT32HPGBSF | 4-8 |
| 174900 | M8TI4 | 5-15 | 179231 | EZR0250 | 9-29 | 181001 | CAT16HP58 | 4-6 |
| 174910 | M8TI24 | 5-15 | 179232 | EZR0300 | 9-29 | 181002 | CAT32HP58 | 4-6 |
| 174920 | M8TI58 | 5-15 | 179233 | EZR0350 | 9-29 | 181003 | CAT64HP58 | 4-6 |
| 174930 | M8TI912 | 5-15 | 179234 | EZR0400 | 9-29 | 181006 | CAT64HP912 | 4-6 |
| 174940 | M8TIB | 5-27 | 179236 | EZR0600 | 9-29 | 181008 | CAT32HP6Z34 | 4-7 |
| 174960 | J1M8TI | 5-17 | 179398 | 4010050EG | 9-2 | 181021 | CAT64HPBCB | 4-4 |
| 174970 | J2M8TI | 5-17 | 179399 | 4010075EG | 9-2 | 181024 | CAT64HPAB | 4-9 |
| 174980 | 122M8TI | 5-16 | 179400 | 4100100EG | 9-3 | 181061 | CAT16HP | 4-2 |
| 174990 | M10TI4 | 5-15 | 179401 | 4100125EG | 9-3 | 181062 | CAT32HP | 4-2 |
| 175000 | M10TI24 | 5-15 | 179402 | 4100150EG | 9-3 | 181063 | CAT48HP | 4-2 |
| 175010 | M10TI58 | 5-15 | 179403 | 4100200EG | 9-3 | 181064 | CAT64HP | 4-2 |
| 175020 | M10TI912 | 5-15 | 179404 | 4100250EG | 9-3 | 181065 | CATHPAN | 4-14 |
| 175030 | M10TIB | 5-27 | 179405 | 4100300EG | 9-3 | 181066 | CATHPA4 | 4-14 |
| 175050 | J1M10TI | 5-17 | 179406 | 4100400EG | 9-3 | 181067 | CATHPA6 | 4-14 |

E. Index – Numéro d'article/Référence

| Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page |
|------------------|-------------|-------|------------------|-------------|------|------------------|--------------|-------|
| 181068 | CATHPS4 | 4-15 | 182031 | UTS150 | 1-29 | 187600 | 47SC1924 | 1-10 |
| 181069 | CATHPTM | 4-15 | 182032 | UTS200 | 1-29 | 187610 | 24SC1924 | 1-10 |
| 181071 | CATHP58 | 4-12 | 182033 | UTS300 | 1-29 | 187620 | 47SC2530 | 1-10 |
| 181072 | CATHP912 | 4-12 | 182044 | PKM10H3 | 4-21 | 187630 | 24SC2530 | 1-10 |
| 181073 | CATHPBCB | 4-11 | 182045 | PKM10H6 | 4-21 | 187640 | 812SC67 | 1-10 |
| 181078 | CATHPBC | 4-11 | 182046 | PKM16H3 | 4-21 | 187650 | 812SC89 | 1-10 |
| 181079 | CATHPBC200 | 4-10 | 182047 | PKM16H6 | 4-21 | 187660 | 812SC1011 | 1-10 |
| 181081 | CATHPVF14 | 4-12 | 182048 | PKM10H6IN | 4-20 | 187670 | 812SC1214 | 1-10 |
| 181082 | CATHPESC | 4-13 | 182049 | PKM16H6IN | 4-20 | 187680 | 812SC1518 | 1-10 |
| 181083 | CATHP4Z34 | 4-13 | 182051 | PKMINsert | 4-21 | 187690 | 812SC1924 | 1-10 |
| 181084 | CATHP6Z34 | 4-13 | 182052 | IGBSF | 4-22 | 187700 | 812SC2530 | 1-10 |
| 181086 | CATHPCD1B | 4-14 | 182053 | PKM10H3GBSF | 4-22 | 187710 | 24SC78 | 1-10 |
| 181088 | CATHPCD2.5B | 4-14 | 182054 | PKM16H3GBSF | 4-22 | 187720 | 47SC78 | 1-10 |
| 181089 | CAT16HPTS | 4-10 | 182058 | QSC | 4-19 | 187730 | 812SC78 | 1-10 |
| 181091 | CATHP24 | 4-12 | 182059 | QSC4 | 4-19 | 187740 | HSC78 | 1-7 |
| 181093 | CATHPPLR | 4-16 | 182220 | BC200CD1B | 1-2 | 187750 | 24SC910 | 1-10 |
| 181098 | CAT16HP24SM | 4-5 | 182230 | BC200CD2B | 1-2 | 187760 | 47SC910 | 1-10 |
| 181099 | CAT32HP24SM | 4-5 | 182365 | RPSE1H24 | 8-13 | 187770 | 812SC910 | 1-10 |
| 181130 | CAT425 | 4-17 | 182370 | RPSE1H57 | 8-13 | 187780 | HSC910 | 1-7 |
| 181151 | CAT16HP58SM | 4-5 | 182375 | RPSE2H46 | 8-13 | 187781 | SCSOL1A | 1-9 |
| 181157 | CAT48HP58SM | 4-5 | 182380 | RPSE4H46 | 8-13 | 188080 | SCB312 | 1-11 |
| 181161 | CAT64HP58SM | 4-5 | 182450 | PPRPS25H4 | 8-16 | 188090 | SCB1220 | 1-11 |
| 181180 | BC200M6 | 5-3 | 186000 | HSC67 | 1-7 | 188100 | MLT2HS6 | 5-42 |
| 181188 | CAT21HP | 4-2 | 186010 | HSC89 | 1-7 | 188170 | SCD1217 | 1-11 |
| 181189 | CAT21HPAB | 4-9 | 186020 | HSC1011 | 1-7 | 188175 | SCD1217QSC | 1-16 |
| 181190 | CD1B | 1-20 | 186030 | HSC1214 | 1-7 | 188180 | SCD1722 | 1-11 |
| 181197 | CAT21HP24SM | 4-5 | 186040 | HSC1518 | 1-7 | 188185 | SCD1722QSC | 1-16 |
| 181198 | CAT21HP58SM | 4-5 | 186050 | HSC1924 | 1-7 | 188470 | ESG1 | 3-5 |
| 181201 | CAT16HPBC | 4-3 | 186060 | HSC2532 | 1-7 | 188480 | MSP20 | 3-5 |
| 181202 | CAT32HPBC | 4-3 | 187189 | BARRNOG | 3-4 | 188740 | HW6M | 5-24 |
| 181203 | CAT48HPBC | 4-3 | 187190 | TSGB16 | 3-4 | 188780 | HW8M | 5-24 |
| 181209 | CAT16HPAB | 4-9 | 187191 | TSGB24 | 3-4 | 188820 | HW10SR | 5-24 |
| 181211 | CAT32HPAB | 4-9 | 187197 | SMS8 | 3-5 | 188850 | PHW8 | 5-24 |
| 181212 | CAT48HPAB | 4-9 | 187199 | TSGB1624 | 3-4 | 190330 | VAFT | 5-11 |
| 181213 | CAT16HP24 | 4-6 | 187270 | HW6 | 5-24 | 190490 | UBH350M8 | 5-5 |
| 181214 | CAT32HP24 | 4-6 | 187280 | HW8 | 5-24 | 190500 | UBH500M8 | 5-5 |
| 181215 | CAT48HP24 | 4-6 | 187290 | HW10 | 5-24 | 190510 | UBHT350 | 5-5 |
| 181216 | CAT64HP24 | 4-6 | 187300 | HW12 | 5-24 | 190520 | UBHT500 | 5-5 |
| 181217 | CAT16HP4Z34 | 4-7 | 187310 | VKM6 | 5-38 | 190620 | UBHBTC | 5-5 |
| 181218 | CAT32HP4Z34 | 4-7 | 187320 | VKM8 | 5-38 | 190800 | ISSP | 11-38 |
| 181219 | CAT16HPBCB | 4-4 | 187330 | VKM10 | 5-38 | 191003 | 24SC1518R25 | 1-10 |
| 181221 | CAT32HPBCB | 4-4 | 187370 | LR1 | 1-9 | 191004 | 24SC1924R25 | 1-10 |
| 181222 | CAT48HPBCB | 4-4 | 187380 | LR2 | 1-9 | 191005 | 24SC2530R25 | 1-10 |
| 181231 | CAT48HP58 | 4-6 | 187390 | LB3B | 1-8 | 191009 | 47SC1518R25 | 1-10 |
| 181232 | CAT48HP912 | 4-6 | 187400 | LF2 | 1-8 | 191010 | 47SC1924R25 | 1-10 |
| 181238 | CAT21HPBC | 4-3 | 187410 | LF3 | 1-8 | 191011 | 47SC2530R25 | 1-10 |
| 181245 | CAT21HPBCB | 4-4 | 187430 | LF5 | 1-8 | 191015 | 812SC1518R25 | 1-10 |
| 181258 | CAT21HP4Z34 | 4-7 | 187440 | HK25 | 1-7 | 191016 | 812SC1924R25 | 1-10 |
| 181271 | RET16B50 | 4-16 | 187450 | HK48 | 1-7 | 191017 | 812SC2530R25 | 1-10 |
| 181272 | RET21B50 | 4-16 | 187460 | HK811 | 1-7 | 191018 | 4H24R5 | 5-13 |
| 181273 | RET32B50 | 4-16 | 187500 | 47SC67 | 1-10 | 191019 | 4H58R5 | 5-13 |
| 181274 | RET48B25 | 4-16 | 187510 | 24SC67 | 1-10 | 191021 | 4H24CTR5 | 1-13 |
| 181275 | RET64B25 | 4-16 | 187520 | 47SC89 | 1-10 | 191022 | 4H58CTR5 | 1-13 |
| 181580 | STCB10M | 11-31 | 187530 | 24SC89 | 1-10 | 191023 | 4H912CTR5 | 1-13 |
| 181880 | CAT425WM | 4-18 | 187540 | 47SC1011 | 1-10 | 191024 | M6T124R5 | 5-15 |
| 181976 | CAT100CM | 4-17 | 187550 | 24SC1011 | 1-10 | 191026 | EM24R5 | 5-11 |
| 181995 | CATMTLS | 4-19 | 187560 | 47SC1214 | 1-10 | 191027 | EM58R5 | 5-11 |
| 181996 | WCTM | 1-28 | 187570 | 24SC1214 | 1-10 | 191044 | EM58SM16R5 | 5-12 |
| 182015 | WBS1 | 1-30 | 187580 | 47SC1518 | 1-10 | 191045 | 4H912R5 | 5-13 |
| 182019 | WBS2 | 1-29 | 187590 | 24SC1518 | 1-10 | 195851 | SLADCP | 7-32 |

E. Index – Numéro d'article/Référence

| Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page |
|------------------|----------------|-------|------------------|---------------|------|------------------|--------------|------|
| 195852 | SLADS | 7-32 | 196532 | SLK2L3DH | 7-12 | 196700 | SLK3L1 | 7-14 |
| 195853 | SLWC | 7-31 | 196533 | SLK2L5DH | 7-12 | 196701 | SLK3L2 | 7-14 |
| 195853 | SLWC | 10-18 | 196534 | SLK2L7DH | 7-12 | 196702 | SLK3L3 | 7-14 |
| 195854 | SLEBM6 | 7-33 | 196535 | SLK2L34H24 | 7-13 | 196703 | SLK3L5 | 7-14 |
| 195856 | SLEBM8 | 7-33 | 196536 | SLK2L34H58 | 7-13 | 196704 | SLK3L7 | 7-14 |
| 195858 | SLEBWS | 7-33 | 196537 | SLK2L1 | 7-14 | 196705 | SLK3L10 | 7-14 |
| 195860 | SL1214 | 7-34 | 196538 | SLK2L2 | 7-14 | 196706 | SLK3L1LP | 7-15 |
| 195861 | SL1518 | 7-34 | 196539 | SLK2L3 | 7-14 | 196707 | SLK3L2LP | 7-15 |
| 195864 | CFEB05 | 7-33 | 196540 | SLK2L5 | 7-14 | 196708 | SLK3L3LP | 7-15 |
| 195935 | SLD15L2S | 7-26 | 196541 | SLK2L7 | 7-14 | 196709 | SLK3L5LP | 7-15 |
| 195940 | SLD15L5S | 7-26 | 196542 | SLK2L10 | 7-14 | 196711 | SLK3L10LP | 7-15 |
| 195945 | SLD15L10S | 7-26 | 196543 | SLK2L2LP | 7-15 | 196713 | SLK3L2AB | 7-9 |
| 195960 | SLD15Y500 | 7-28 | 196544 | SLK2L3LP | 7-15 | 196715 | SLK3L5AB | 7-9 |
| 195998 | SLD3YH800 | 7-27 | 196545 | SLK2L5LP | 7-15 | 196716 | SLK3L10AB | 7-9 |
| 196001 | SLC15L1000SP | 7-31 | 196546 | SLK2L2SF | 7-10 | 196721 | SLK3L10SEM10 | 7-16 |
| 196002 | SLC2L1000SP | 7-31 | 196547 | SLK2L3SF | 7-10 | 196722 | SLK3L1WA6 | 7-17 |
| 196003 | SLC3L1000SP | 7-31 | 196548 | SLK2L5SF | 7-10 | 196723 | SLK3L2WA6 | 7-17 |
| 196007 | SLD15QT250 | 7-28 | 196549 | SLK2YH500L2 | 7-19 | 196725 | SLK3L5WA6 | 7-17 |
| 196008 | SLJR200 | 7-31 | 196550 | SLK2YH500L3 | 7-19 | 196726 | SLK3L7WA6 | 7-17 |
| 196015 | SLD2YH500 | 7-27 | 196551 | SLK2YH500L7 | 7-19 | 196727 | SLK3L10WA6 | 7-17 |
| 196022 | SLC2L100SP | 7-31 | 196554 | SLK2Y500L3 | 7-20 | 196728 | SLK3L7AB | 7-9 |
| 196023 | SLC15L50MSP | 7-31 | 196556 | SLK2Y300L7 | 7-20 | 196730 | SLK3C200 | 7-30 |
| 196028 | SLDM615L1 | 7-26 | 196559 | SLK2L2SEM8 | 7-16 | 196734 | SLK2L2WA6 | 7-17 |
| 196029 | SLDM615L2 | 7-26 | 196560 | SLK2L3SEM6 | 7-16 | 196735 | SLK2L3WA6 | 7-17 |
| 196044 | SLDM615L2T | 7-27 | 196561 | SLK2L3SEM8 | 7-16 | 196736 | SLK2L5WA6 | 7-17 |
| 196045 | SLK15L500PACK | 7-29 | 196562 | SLK2L5SEM6 | 7-16 | 196737 | SLK2L7WA6 | 7-17 |
| 196046 | SLK15L50MPACK | 7-29 | 196563 | SLK2L5SEM8 | 7-16 | 196739 | SLS2C50 | 7-30 |
| 196047 | SLK2L100PACK | 7-29 | 196564 | SLK15L1SEM6 | 7-16 | 196740 | SLS3C50 | 7-30 |
| 196048 | SLK15PROMOPACK | 7-29 | 196565 | SLK15L1SEM8 | 7-16 | 196741 | SLS2L1 | 7-22 |
| 196500 | SLK15L1AB | 7-9 | 196566 | SLK15L2SEM6 | 7-16 | 196742 | SLS2L2 | 7-22 |
| 196501 | SLK15L2AB | 7-9 | 196567 | SLK15L2SEM8 | 7-16 | 196743 | SLS2L3 | 7-22 |
| 196502 | SLK15L3AB | 7-9 | 196568 | SLK15L3SEM6 | 7-16 | 196744 | SLS2L5 | 7-22 |
| 196503 | SLK15L5AB | 7-9 | 196570 | SLK15L3SEM8 | 7-16 | 196745 | SLS2L7 | 7-22 |
| 196504 | SLK15L3DH | 7-12 | 196600 | SLK2C200 | 7-30 | 196746 | SLS2L10 | 7-22 |
| 196505 | SLK15L5DH | 7-12 | 196601 | SLK15L1LP | 7-15 | 196747 | SLS3L1 | 7-22 |
| 196506 | SLK15L34H24 | 7-13 | 196602 | SLK15L7LP | 7-15 | 196748 | SLS3L2 | 7-22 |
| 196507 | SLK15L34H58 | 7-13 | 196603 | SLK15L10LP | 7-15 | 196749 | SLS3L3 | 7-22 |
| 196508 | SLK15L1 | 7-14 | 196604 | SLK2L1LP | 7-15 | 196750 | SLS3L5 | 7-22 |
| 196509 | SLK15L2 | 7-14 | 196605 | SLK2L7LP | 7-15 | 196751 | SLS3L7 | 7-22 |
| 196510 | SLK15L3 | 7-14 | 196606 | SLK2L10LP | 7-15 | 196752 | SLS3L10 | 7-22 |
| 196511 | SLK15L5 | 7-14 | 196614 | SLK15L2R2 | 7-14 | 196753 | SLS2L3DH | 7-21 |
| 196512 | SLK15L7 | 7-14 | 196615 | SLK15L3R2 | 7-14 | 196754 | SLS2L5DH | 7-21 |
| 196513 | SLK15L10 | 7-14 | 196616 | SLK15L5R2 | 7-14 | 196755 | SLS2L7DH | 7-21 |
| 196514 | SLK15L2LP | 7-15 | 196619 | SLK2L2R2 | 7-14 | 196756 | SLS2L2SEM8 | 7-23 |
| 196515 | SLK15L3LP | 7-15 | 196620 | SLK2L3R2 | 7-14 | 196757 | SLS2L3SEM8 | 7-23 |
| 196516 | SLK15L5LP | 7-15 | 196625 | SLK3L3R2 | 7-14 | 196759 | SLS2L3WA6 | 7-24 |
| 196517 | SLK15L1SF | 7-10 | 196626 | SLK3L5R2 | 7-14 | 196760 | SLS2L5WA6 | 7-24 |
| 196518 | SLK15L2SF | 7-10 | 196628 | SLK15L1LPR2 | 7-15 | 196761 | SLS2L7WA6 | 7-24 |
| 196519 | SLK15L3SF | 7-10 | 196629 | SLK15L2LPR2 | 7-15 | 196800 | SLK6L5 | 7-5 |
| 196520 | SLK15L5SF | 7-10 | 196630 | SLK15L3LPR2 | 7-15 | 196801 | SLK6L10 | 7-5 |
| 196521 | SLK15L1T | 7-18 | 196631 | SLK15L5LPR2 | 7-15 | 196802 | SLK6L15 | 7-5 |
| 196522 | SLK15L2T | 7-18 | 196644 | SLK15L2TR2 | 7-18 | 196803 | SLK6L20 | 7-5 |
| 196523 | SLK15L3T | 7-18 | 196645 | SLK15L3TR2 | 7-18 | 196804 | SLK6L25 | 7-5 |
| 196524 | SLK15L5T | 7-18 | 196648 | SLK15Y300L3R2 | 7-20 | 196805 | SLK6L30 | 7-5 |
| 196525 | SLK15L7T | 7-18 | 196670 | SLK15L1WA6 | 7-17 | 196806 | SLK6L40 | 7-5 |
| 196526 | SLK15L10T | 7-18 | 196671 | SLK15L2WA6 | 7-17 | 196807 | SLK6L50 | 7-5 |
| 196528 | SLK15Y500L3 | 7-20 | 196672 | SLK15L3WA6 | 7-17 | 196819 | SLC6CTO | 7-6 |
| 196529 | SLK2L2AB | 7-9 | 196673 | SLK15L5WA6 | 7-17 | 196820 | SLK6C2 | 7-6 |
| 196530 | SLK2L3AB | 7-9 | 196676 | SLK15L1DH | 7-12 | 196821 | SLC6L50 | 7-6 |
| 196531 | SLK2L5AB | 7-9 | 196677 | SLK15L2DH | 7-12 | 196822 | SLDW6 | 7-6 |

E. Index – Numéro d'article/Référence

| Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page |
|------------------|-------------|------|------------------|--------------|-------|------------------|-----------|-------|
| 196830 | SLK15L1DW6 | 7-7 | 311401 | KAA25H0300HD | 11-15 | 313070 | ZE107 | 11-19 |
| 196831 | SLK15L2DW6 | 7-7 | 311419 | KAA25H0500HD | 11-15 | 313080 | ZE108 | 11-20 |
| 196832 | SLK15L3DW6 | 7-7 | 311431 | KAA25H0750HD | 11-15 | 313120 | ZU400 | 11-38 |
| 196833 | SLK15L5DW6 | 7-7 | 311451 | KAA25H1050HD | 11-15 | 313260 | ZT605HD | 11-29 |
| 196834 | SLK15L7DW6 | 7-7 | 311649 | KC25H0150HD | 11-15 | 313270 | ZT606HDEG | 11-30 |
| 196835 | SLK15L10DW6 | 7-7 | 311657 | KC25H0150EG | 11-15 | 313280 | ZT607 | 11-30 |
| 196836 | SLK2L1DW6 | 7-7 | 311659 | KC25H0300HD | 11-15 | 313301 | ADKE0L | 11-44 |
| 196837 | SLK2L2DW6 | 7-7 | 311667 | KC25H0300EG | 11-15 | 313302 | ADKE0 | 11-44 |
| 196838 | SLK2L3DW6 | 7-7 | 311669 | KC25H0450HD | 11-15 | 313303 | ADKE4 | 11-44 |
| 196839 | SLK2L5DW6 | 7-7 | 311677 | KC25H0450EG | 11-15 | 313304 | ADKE2 | 11-44 |
| 196840 | SLK2L7DW6 | 7-7 | 311693 | KA25H0150S6 | 11-14 | 313305 | ADK421 | 11-7 |
| 196841 | SLK2L10DW6 | 7-7 | 311694 | KA25H0300S6 | 11-14 | 313310 | CL3000PS | 11-7 |
| 196842 | SLK3L1DW6 | 7-7 | 311695 | KA25H0450S6 | 11-14 | 313330 | ZW200 | 11-21 |
| 196843 | SLK3L2DW6 | 7-7 | 311696 | KA25H0600S6 | 11-14 | 313340 | ZW201 | 11-21 |
| 196844 | SLK3L3DW6 | 7-7 | 311702 | KA25H0150HD | 11-14 | 313350 | ZW202 | 11-23 |
| 196845 | SLK3L5DW6 | 7-7 | 311703 | KA25H0200HD | 11-14 | 313380 | ZW205 | 11-25 |
| 196846 | SLK3L7DW6 | 7-7 | 311707 | KA25H0150EG | 11-14 | 313400 | ZW207 | 11-26 |
| 196847 | SLK3L10DW6 | 7-7 | 311708 | KA25H0200EG | 11-14 | 313640 | ZW219A45 | 11-22 |
| 196850 | SL6T | 7-8 | 311713 | KA25H0300HD | 11-14 | 313700 | ZW220 | 11-26 |
| 196852 | SLBM12 | 7-8 | 311717 | KA25H0300EG | 11-14 | 313821 | ZGA505 | 11-35 |
| 196855 | 196855 | 7-8 | 311718 | KA25H0450HD | 11-14 | 313822 | ZGA506 | 11-33 |
| 197812 | SLK15L2GBSF | 7-11 | 311728 | KA25H0450EG | 11-14 | 313823 | ZGA507 | 11-34 |
| 197813 | SLK15L3GBSF | 7-11 | 311729 | KA25H0500EG | 11-14 | 313824 | ZGA508 | 11-33 |
| 197814 | SLK2L2GBSF | 7-11 | 311731 | KA25H0600EG | 11-14 | 313825 | ZGA509 | 11-32 |
| 197815 | SLK2L3GBSF | 7-11 | 311732 | KA25H0500HD | 11-14 | 313826 | ZGA510 | 11-33 |
| 310061 | CC25H3000PG | 11-5 | 311733 | KA25H0600HD | 11-14 | 313828 | ZGA512 | 11-34 |
| 310071 | CC25H6000PG | 11-5 | 311756 | KA25H0750EG | 11-14 | 313850 | ZZ702 | 11-28 |
| 310111 | CC25H6000HD | 11-5 | 311757 | KA25H0750HD | 11-14 | 313870 | ZZ704HDEG | 11-30 |
| 310181 | AA25H3000PG | 11-3 | 311758 | KA25H1000HD | 11-14 | 314995 | NUTM6EG | 11-9 |
| 310191 | AA25H6000PG | 11-3 | 311759 | KA25H1200HD | 11-14 | 315000 | NUTM6HD | 11-9 |
| 310221 | AA25H3000HD | 11-3 | 311760 | KA25H1500HD | 11-14 | 315010 | NUTM8HD | 11-9 |
| 310231 | AA25H6000HD | 11-3 | 311761 | KA25H2000HD | 11-14 | 315015 | NUTM8EG | 11-9 |
| 310241 | C25H3000PG | 11-4 | 311805 | KCC25H0300HD | 11-16 | 315020 | NUTM10HD | 11-9 |
| 310255 | C25H6000PG | 11-4 | 311815 | KCC25H0450HD | 11-16 | 315025 | NUTM10EG | 11-9 |
| 310256 | C20L2000PG | 11-4 | 311825 | KCC25H0600HD | 11-16 | 315030 | NUTM12HD | 11-9 |
| 310257 | C20L3000PG | 11-4 | 311840 | ZWA223 | 11-27 | 315031 | NUTM12THD | 11-9 |
| 310265 | C25H6000S6 | 11-4 | 311842 | ZWA225 | 11-27 | 315035 | NUTM12EG | 11-9 |
| 310281 | C25H3000HD | 11-4 | 311900 | SNAHD | 11-36 | 315036 | NUTM16EG | 11-9 |
| 310283 | C25H4000PG | 11-4 | 311905 | SNAEG | 11-36 | 315037 | NUTM16HD | 11-9 |
| 310291 | C25H6000HD | 11-4 | 311920 | CTRI120HD | 11-16 | 315040 | SPRCM6HD | 11-11 |
| 310293 | A20L2000PG | 11-2 | 311925 | CTRI160HD | 11-16 | 315045 | SPRCM6EG | 11-11 |
| 310299 | A25H3000PG | 11-2 | 311930 | CTRI210HD | 11-16 | 315050 | SPRCM8HD | 11-11 |
| 310303 | A20L3000PG | 11-2 | 311935 | CTRI260HD | 11-16 | 315055 | SPRCM8EG | 11-11 |
| 310311 | A25H6000PG | 11-2 | 311940 | CTRI310HD | 11-16 | 315060 | SPRCM10HD | 11-11 |
| 310313 | A20L6000PG | 11-2 | 311945 | CTRI410HD | 11-16 | 315065 | SPRCM10EG | 11-11 |
| 310322 | A25H2000S6 | 11-2 | 311950 | CTRI510HD | 11-16 | 315070 | SPRCM12HD | 11-11 |
| 310326 | A25H6000S6 | 11-2 | 311955 | CTRI810HD | 11-16 | 315075 | SPRCM12EG | 11-11 |
| 310333 | A25H4000PG | 11-2 | 312110 | CUCS0250HD | 11-57 | 315080 | SPRAM6HD | 11-10 |
| 310339 | A25H3000HD | 11-2 | 312120 | CUCS0300HD | 11-57 | 315085 | SPRAM6EG | 11-10 |
| 310358 | A25H6000HD | 11-2 | 312140 | CUCS0400HD | 11-57 | 315090 | SPRAM8HD | 11-10 |
| 310360 | A25S3000PG | 11-3 | 312160 | CUCS0500HD | 11-57 | 315095 | SPRAM8EG | 11-10 |
| 310370 | A25S6000PG | 11-3 | 312170 | CUCS0600HD | 11-57 | 315100 | SPRAM10HD | 11-10 |
| 310400 | A25S3000HD | 11-3 | 312180 | CUCS0800HD | 11-57 | 315105 | SPRAM10EG | 11-10 |
| 310410 | A25S6000HD | 11-3 | 312190 | CUCS1000HD | 11-57 | 315110 | SPRAM12HD | 11-10 |
| 310600 | E12H1000PG | 11-6 | 312195 | CUCS1300HD | 11-57 | 315115 | SPRAM12EG | 11-10 |
| 310605 | E25H6000PG | 11-6 | 312198 | SCT03 | 5-26 | 315120 | SPRAM10S6 | 11-10 |
| 310620 | EE25H6000PG | 11-6 | 312200 | UC202000PG | 11-56 | 315140 | NUTM6S6 | 11-9 |
| 310630 | D25H3000PG | 11-5 | 313000 | ZE100 | 11-17 | 315150 | NUTM8S6 | 11-9 |
| 310635 | D25H6000PG | 11-5 | 313020 | ZE102 | 11-18 | 315160 | NUTM10S6 | 11-9 |
| 310650 | DD25H6000PG | 11-6 | 313040 | ZE104 | 11-19 | 315170 | NUTM12S6 | 11-9 |

E. Index – Numéro d'article/Référence

| Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page |
|------------------|-------------|-------|------------------|-------------|-------|------------------|-----------|------|
| 315180 | SPRAM6S6 | 11-10 | 335570 | E530H3000HD | 11-43 | 337140 | C70ES | 1-23 |
| 315190 | SPRAM8S6 | 11-10 | 335580 | E530H6000HD | 11-43 | 337150 | C76ES | 1-23 |
| 315210 | SPRCM6S6 | 11-11 | 335600 | E530H0400S4 | 11-43 | 337160 | C82ES | 1-23 |
| 315220 | SPRCM8S6 | 11-11 | 335620 | E530H0600S4 | 11-43 | 337300 | C12EU | 1-22 |
| 315230 | SPRCM10S6 | 11-11 | 335640 | E530H1000S4 | 11-43 | 337310 | C16EU | 1-22 |
| 315330 | E4CNM8 | 11-47 | 335650 | E530H2000S4 | 11-43 | 337320 | C20EU | 1-22 |
| 315340 | E01CNM8 | 11-47 | 335660 | E530H3000S4 | 11-43 | 337330 | C24EU | 1-22 |
| 315350 | E01CNM10 | 11-47 | 335670 | E530H6000S4 | 11-43 | 337340 | C28EU | 1-22 |
| 315360 | E4CNM10 | 11-47 | 335980 | ISOSTRUT | 11-61 | 337350 | C32EU | 1-22 |
| 315370 | E01CNM6 | 11-47 | 336000 | 6300SWHDEG | 5-8 | 337360 | C36EU | 1-22 |
| 315450 | STS | 11-7 | 336020 | 6500SWHDEG | 5-8 | 337370 | C40EU | 1-22 |
| 317096 | A15L2000PG | 11-2 | 336030 | HB2 | 5-4 | 337380 | C44EU | 1-22 |
| 317099 | A15L3000PG | 11-2 | 336040 | HB2HD | 5-4 | 337390 | C48EU | 1-22 |
| 317111 | A15L6000PG | 11-2 | 336050 | OSM8X25 | 5-41 | 337400 | C52EU | 1-22 |
| 317116 | C15L2000PG | 11-4 | 336060 | OSM10X30 | 5-41 | 337410 | C56EU | 1-22 |
| 317118 | C25H2000S6 | 11-4 | 336100 | C20HD | 1-26 | 337420 | C60EU | 1-22 |
| 317119 | C15L3000PG | 11-4 | 336110 | C30HD | 1-26 | 337430 | C64EU | 1-22 |
| 317131 | C15L6000PG | 11-4 | 336120 | C45HD | 1-26 | 337440 | C70EU | 1-22 |
| 317241 | A15L3000HD | 11-2 | 336130 | C20S4 | 1-26 | 337450 | C76EU | 1-22 |
| 317251 | A15L6000HD | 11-2 | 336140 | C30S4 | 1-26 | 337460 | C82EU | 1-22 |
| 330000 | 6300CCHD | 5-7 | 336150 | C45S4 | 1-26 | 337600 | C12EC | 1-21 |
| 330010 | 6400CCHD | 5-7 | 336160 | CNM6 | 1-27 | 337610 | C16EC | 1-21 |
| 330020 | 6500CCHD | 5-7 | 336170 | CNM8 | 1-27 | 337620 | C20EC | 1-21 |
| 330030 | 6600CCHD | 5-7 | 336180 | CNM6S4 | 1-27 | 337630 | C24EC | 1-21 |
| 330100 | 6300AAHD | 5-7 | 336190 | CNM8S4 | 1-27 | 337640 | C28EC | 1-21 |
| 330110 | 6400AAHD | 5-7 | 336200 | SPPM6HD | 1-26 | 337650 | C32EC | 1-21 |
| 330120 | 6500AAHD | 5-7 | 336210 | SPPM8HD | 1-26 | 337660 | C36EC | 1-21 |
| 330130 | 6600AAHD | 5-7 | 336220 | SPPM6S4 | 1-26 | 337670 | C40EC | 1-21 |
| 330140 | 6800AAHD | 5-7 | 336230 | SPPM8S4 | 1-26 | 337680 | C44EC | 1-21 |
| 330210 | CC25H0400HD | 11-5 | 336280 | D1 | 5-8 | 337690 | C48EC | 1-21 |
| 330220 | CC25H0500HD | 11-5 | 336290 | INC8 | 11-32 | 337700 | C52EC | 1-21 |
| 330230 | CC25H0600HD | 11-5 | 336300 | CR037HD | 1-25 | 337710 | C56EC | 1-21 |
| 330390 | AA25H0400HD | 11-3 | 336310 | CR050HD | 1-25 | 337720 | C60EC | 1-21 |
| 330410 | AA25H0600HD | 11-3 | 336320 | CR075HD | 1-25 | 337730 | C64EC | 1-21 |
| 330420 | AA25H0800HD | 11-3 | 336322 | CR087HD | 1-25 | 337740 | C70EC | 1-21 |
| 330430 | AA25H1000HD | 11-3 | 336330 | CR100HD | 1-25 | 337750 | C76EC | 1-21 |
| 330440 | AA25H2000HD | 11-3 | 336340 | CR125HD | 1-25 | 337760 | C82EC | 1-21 |
| 330600 | 6120HD | 11-31 | 336350 | CR150HD | 1-25 | 337770 | C88EC | 1-21 |
| 330610 | 6120S4 | 11-31 | 336360 | CR200HD | 1-25 | 337780 | C94EC | 1-21 |
| 335000 | 5300HD | 5-7 | 336400 | CR037S4 | 1-25 | 337790 | C100EC | 1-21 |
| 335010 | 5400HD | 5-7 | 336410 | CR050S4 | 1-25 | 337800 | C12GW | 1-24 |
| 335020 | 5500HD | 5-7 | 336420 | CR075S4 | 1-25 | 337810 | C16GW | 1-24 |
| 335030 | 5600HD | 5-7 | 336430 | CR100S4 | 1-25 | 337820 | C20GW | 1-24 |
| 335060 | 5400S4 | 5-7 | 336440 | CR125S4 | 1-25 | 337830 | C24GW | 1-24 |
| 335080 | 5600S4 | 5-7 | 336450 | CR150S4 | 1-25 | 337840 | C28GW | 1-24 |
| 335100 | 5120HD | 11-54 | 336460 | CR200S4 | 1-25 | 337850 | C32GW | 1-24 |
| 335150 | 5190HD | 11-48 | 337000 | C12ES | 1-23 | 337860 | C36GW | 1-24 |
| 335160 | 5190S6 | 11-48 | 337010 | C16ES | 1-23 | 337870 | C40GW | 1-24 |
| 335170 | E5CN6HD | 11-48 | 337020 | C20ES | 1-23 | 337890 | C48GW | 1-24 |
| 335180 | E5CN8HD | 11-48 | 337030 | C24ES | 1-23 | 339500 | C12LW | 1-24 |
| 335190 | E5CN10HD | 11-48 | 337040 | C28ES | 1-23 | 339510 | C16LW | 1-24 |
| 335200 | E5CN6S4 | 11-48 | 337050 | C32ES | 1-23 | 350000 | 350000 | 5-13 |
| 335210 | E5CN8S4 | 11-48 | 337060 | C36ES | 1-23 | 350100 | FXB20S2 | 9-52 |
| 335500 | E530H0300HD | 11-43 | 337070 | C40ES | 1-23 | 350110 | FXB21S2 | 9-53 |
| 335510 | E530H0400HD | 11-43 | 337080 | C44ES | 1-23 | 350120 | FXB22S2 | 9-53 |
| 335520 | E530H0500HD | 11-43 | 337090 | C48ES | 1-23 | 350130 | FXB23S2 | 9-53 |
| 335530 | E530H0600HD | 11-43 | 337100 | C52ES | 1-23 | 350140 | FXB24S2 | 9-54 |
| 335540 | E530H0800HD | 11-43 | 337110 | C56ES | 1-23 | 350150 | FXB25S2 | 9-54 |
| 335550 | E530H1000HD | 11-43 | 337120 | C60ES | 1-23 | 360420 | PHK | 8-8 |
| 335560 | E530H2000HD | 11-43 | 337130 | C64ES | 1-23 | 360421 | PHKR | 8-8 |

E. Index – Numéro d'article/Référence

| Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page |
|------------------|-------------|-------|------------------|-------------|-------|------------------|---------------|-------|
| 360422 | PHB | 8-8 | 387500 | ZEA100 | 11-17 | 388370 | ZGA503 | 11-32 |
| 360423 | PHBR | 8-8 | 387510 | ZEA101 | 11-17 | 388380 | ZGA504 | 11-32 |
| 360424 | HFRMHDW | 8-9 | 387520 | ZEA102 | 11-18 | 388390 | ZZA700 | 11-27 |
| 360425 | PEB | 8-11 | 387522 | ZEA102S6 | 11-18 | 388421 | ZZA705 | 11-28 |
| 360426 | PEK4B | 8-9 | 387530 | ZEA103 | 11-18 | 388422 | ZZA706 | 11-27 |
| 360427 | PEK6B | 8-10 | 387532 | ZEA103S6 | 11-18 | 388670 | ZWA200S6 | 11-21 |
| 360428 | PEC | 8-12 | 387540 | ZEA104 | 11-19 | 388701 | ZEA108S6 | 11-20 |
| 360460 | PTF6 | 8-14 | 387542 | ZEA104S6 | 11-19 | 388710 | ZEA100S6 | 11-17 |
| 360461 | PTF10 | 8-14 | 387550 | ZEA105 | 11-20 | 388761 | ZWA205S6 | 11-25 |
| 360462 | PTF16 | 8-14 | 387560 | ZEA106 | 11-18 | 388890 | 310M12 | 5-2 |
| 360463 | PSF6C | 8-4 | 387570 | ZEA107 | 11-19 | 388901 | ZAA180 | 11-37 |
| 360464 | PSF10C | 8-4 | 387572 | ZEA107S6 | 11-19 | 388906 | ZRA180 | 11-37 |
| 360465 | PSF10D | 8-4 | 387580 | ZEA108 | 11-20 | 389001 | 389001 | 9-33 |
| 360466 | PSF16C | 8-4 | 387590 | ZEA109 | 11-21 | 389002 | 389002 | 9-33 |
| 360467 | PSF16D | 8-4 | 387600 | ZWA200 | 11-21 | 389003 | 389003 | 9-33 |
| 360468 | PSA10CH13 | 8-5 | 387610 | ZWA201 | 11-21 | 389004 | 389004 | 9-33 |
| 360469 | PSA16AH18 | 8-5 | 387620 | ZWA202 | 11-23 | 389005 | 389005 | 9-33 |
| 360470 | PRF2 | 8-6 | 387625 | ZWA202S6 | 11-23 | 389006 | 389006 | 9-33 |
| 360472 | PRF6 | 8-6 | 387630 | ZWA203 | 11-22 | 389007 | 389007 | 9-33 |
| 360474 | PRA6H16 | 8-7 | 387640 | ZWA204 | 11-22 | 389008 | 389008 | 9-33 |
| 360475 | PSB24A | 8-5 | 387650 | ZWA205 | 11-25 | 389009 | 389009 | 9-33 |
| 360476 | PSB30A | 8-5 | 387660 | ZWA206 | 11-24 | 389011 | 389011 | 9-33 |
| 360477 | PSB36A | 8-5 | 387670 | ZWA207 | 11-26 | 389013 | 389013 | 9-33 |
| 360478 | PSB42A | 8-5 | 387675 | ZWA207L | 11-26 | 389017 | 389017 | 9-33 |
| 360479 | PSB48A | 8-5 | 387690 | ZWA209 | 11-25 | 389018 | 389018 | 9-33 |
| 360480 | PSB60A | 8-5 | 387701 | ZTA601HD | 11-29 | 389051 | 389051 | 9-34 |
| 360483 | PRS6 | 8-7 | 387710 | ZTA601S6 | 11-29 | 389052 | 389052 | 9-34 |
| 360484 | PTF1C | 8-14 | 387720 | ZZA702 | 11-28 | 389500 | 30009MM | 5-2 |
| 360485 | PTF2C | 8-14 | 387730 | ZSA300 | 11-40 | 389505 | 30017MM | 5-2 |
| 360493 | PEKEF | 8-10 | 387740 | ZSA301 | 11-39 | 389510 | 30011MM | 5-2 |
| 360494 | PEH31 | 8-11 | 387742 | ZSA301S6 | 11-39 | 389520 | 30013MM | 5-2 |
| 360495 | PBU6M | 8-13 | 387750 | ZUA400 | 11-38 | 389890 | 310M10 | 5-2 |
| 360496 | PBU10M | 8-13 | 387760 | ZUA401 | 11-39 | 390001 | CRLBM8EG | 6-5 |
| 360497 | PBU16M | 8-13 | 387770 | ZUA402 | 11-38 | 390002 | CRLBM10EG | 6-5 |
| 360518 | PTF6P | 8-15 | 387780 | ZUA403 | 11-39 | 390003 | CRLSM8EG | 6-10 |
| 360519 | PTF10P | 8-15 | 387790 | ZUA404 | 11-36 | 390004 | CRLSM10EG | 6-10 |
| 360521 | PTFP | 8-15 | 387800 | ZUA405 | 11-36 | 390005 | SNM6 | 6-10 |
| 360522 | PTF16P | 8-15 | 387805 | ZU405PG | 11-36 | 390006 | SNM8 | 6-10 |
| 366593 | TSR1220N | 11-59 | 387810 | ZUA406 | 11-35 | 390007 | SNM10 | 6-10 |
| 366594 | TSR1220R | 11-59 | 387820 | ZUA407 | 11-35 | 390008 | SNM12 | 6-10 |
| 366595 | TSR1220SLS3 | 7-25 | 387830 | ZUA408 | 11-36 | 390009 | CRLAM8EG | 6-6 |
| 380050 | KN30EG | 2-4 | 387850 | ZWA218A45 | 11-22 | 390010 | CRLAM10EG | 6-6 |
| 380060 | KN40EG | 2-4 | 387870 | ZWA212 | 11-25 | 390012 | CRLLM10EG | 6-7 |
| 380070 | KN50EG | 2-4 | 387880 | ZWA213 | 11-26 | 390029 | CRLP1M8L550 | 6-8 |
| 385505 | A25H2000PG | 11-2 | 387890 | ZWA214 | 11-24 | 390030 | CRLP1M8L750 | 6-8 |
| 385860 | CHK22K | 2-3 | 387900 | ZWA215 | 11-24 | 390035 | CRLP1M10L550 | 6-8 |
| 385870 | CHK25K | 2-3 | 387910 | ZWA216 | 11-23 | 390036 | CRLP1M10L750 | 6-8 |
| 385880 | CHK27K | 2-3 | 387920 | ZWA219A45 | 11-22 | 390037 | CRLP2M10L550 | 6-8 |
| 385890 | CHK30K | 2-3 | 387930 | ZWA217 | 11-23 | 390038 | CRLP2M10L750 | 6-8 |
| 385900 | CHK32K | 2-3 | 387960 | ZSA302 | 11-40 | 390039 | CRLP2M10L950 | 6-8 |
| 385910 | CHN15K | 2-3 | 387970 | ZSA303 | 11-40 | 390040 | CRLP2M10L1050 | 6-8 |
| 385920 | CHN17K | 2-3 | 387975 | ZB11MM35X35 | 5-29 | 390101 | SNSWM8 | 6-11 |
| 386780 | CHN13K | 2-3 | 387976 | AB11MM35X35 | 5-28 | 390102 | SNSWM10 | 6-11 |
| 386805 | 300M6 | 5-2 | 387980 | ZWA220 | 11-26 | 390105 | TSR3050M8RL | 6-9 |
| 386810 | 300M8 | 5-2 | 388006 | ZTA602HD | 11-29 | 390106 | TSR3050M10RL | 6-9 |
| 386820 | 300M10 | 5-2 | 388066 | ZTA603HD | 11-29 | 400046 | CE4SBEG | 11-52 |
| 386830 | 300M12 | 5-2 | 388080 | ZTA605 | 11-29 | 400047 | CE4SCEG | 11-51 |
| 387190 | ZTA605S6 | 11-29 | 388270 | ZGA501 | 11-35 | 400055 | SXE014 | 9-15 |
| 387365 | C25H2000PG | 11-4 | 388350 | 6000HBEG | 11-37 | 400056 | SXE019 | 9-15 |
| 387450 | ZEA110 | 11-20 | 388360 | ZGA502 | 11-34 | 400057 | SXE023 | 9-15 |

E. Index – Numéro d'article/Référence

| Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page |
|------------------|-----------|------|------------------|-------------|------|------------------|--------------|-------|
| 400058 | SXE028 | 9-15 | 400188 | DIN406PL | 9-20 | 400660 | MDS019 | 9-19 |
| 400059 | SXE035 | 9-15 | 400190 | DIN457PL | 9-20 | 400661 | MDS023 | 9-19 |
| 400060 | SXE043 | 9-15 | 400191 | DIN508PL | 9-20 | 400662 | MDS028 | 9-19 |
| 400061 | SXE049 | 9-15 | 400193 | DIN610PL | 9-20 | 400663 | MDS035 | 9-19 |
| 400062 | SXE052 | 9-15 | 400197 | DIN021HD | 9-20 | 400664 | MDS043 | 9-19 |
| 400063 | SXD014 | 9-16 | 400199 | DIN027HD | 9-20 | 400676 | DPS025 | 9-36 |
| 400064 | SXD019 | 9-16 | 400201 | DIN034HD | 9-20 | 400678 | 008017EG | 9-35 |
| 400065 | SXD023 | 9-16 | 400203 | DIN042HD | 9-20 | 400679 | 008021EG | 9-35 |
| 400066 | SXD028 | 9-16 | 400205 | DIN048HD | 9-20 | 400680 | 008027EG | 9-35 |
| 400067 | SXD035 | 9-16 | 400208 | DIN060HD | 9-20 | 400681 | 008034EG | 9-35 |
| 400068 | SXD043 | 9-16 | 400210 | DIN076HD | 9-20 | 400682 | 008042EG | 9-35 |
| 400069 | SXD049 | 9-16 | 400212 | DIN089HD | 9-20 | 400683 | 008048EG | 9-35 |
| 400070 | SXD052 | 9-16 | 400214 | DIN102HD | 9-20 | 400684 | 008060EG | 9-35 |
| 400071 | SXD061 | 9-16 | 400216 | DIN114HD | 9-20 | 400810 | RADTOP260EG | 9-44 |
| 400072 | SXD067 | 9-16 | 400219 | DIN140HD | 9-20 | 400812 | RADTOP300EG | 9-44 |
| 400073 | SXD073 | 9-16 | 400222 | DIN168HD | 9-20 | 400813 | RADTOP330EG | 9-44 |
| 400074 | SXD080 | 9-16 | 400225 | DIN219HD | 9-20 | 400816 | RADTOPWS | 9-44 |
| 400075 | SXD091 | 9-16 | 400229 | DIN273HD | 9-20 | 400914 | ISOE01 | 11-61 |
| 400076 | SXD106 | 9-16 | 400233 | DIN323HD | 9-20 | 400916 | MPE4 | 11-55 |
| 400077 | SXD114 | 9-16 | 400234 | DIN355HD | 9-20 | 401121 | VDFTM8 | 5-35 |
| 400078 | MPD014 | 9-12 | 400236 | DIN406HD | 9-20 | 401122 | VDFTM10 | 5-35 |
| 400079 | MPD019 | 9-12 | 400238 | DIN457HD | 9-20 | 401126 | LLSM8X30 | 5-40 |
| 400080 | MPD023 | 9-12 | 400239 | DIN508HD | 9-20 | 401129 | LLSH6X30 | 5-40 |
| 400081 | MPD028 | 9-12 | 400241 | DIN610HD | 9-20 | 401145 | 025DM8S4 | 5-33 |
| 400082 | MPD035 | 9-12 | 400313 | UPH0050PL | 9-36 | 401146 | 025DM10S4 | 5-33 |
| 400083 | MPD043 | 9-12 | 400314 | UPH0075PL | 9-36 | 401150 | SABM8010S6 | 5-43 |
| 400084 | MPD049 | 9-12 | 400320 | UPH0050EG | 9-36 | 401151 | SABM8050S6 | 5-43 |
| 400085 | MPD056 | 9-12 | 400321 | UPH0075EG | 9-36 | 401152 | SABM10010S6 | 5-43 |
| 400086 | MPD061 | 9-12 | 400332 | 050M161000 | 5-31 | 401153 | SABM10050S6 | 5-43 |
| 400087 | MPD067 | 9-12 | 400336 | 051M8025 | 5-30 | 401154 | CAM8030S6 | 5-47 |
| 400088 | MPD073 | 9-12 | 400337 | 051M8040 | 5-30 | 401155 | CAM10040S6 | 5-47 |
| 400089 | MPD080 | 9-12 | 400338 | 051M8060 | 5-30 | 401158 | SABM12050 | 5-43 |
| 400090 | MPD091 | 9-12 | 400340 | 051M8080 | 5-30 | 401161 | MXOVDN1012EG | 9-29 |
| 400091 | MPD106 | 9-12 | 400342 | 051M8100 | 5-30 | 401244 | MXOVDN1215EG | 9-29 |
| 400092 | MPD114 | 9-12 | 400345 | 051M10025 | 5-30 | 401245 | MXOVDN1618EG | 9-29 |
| 400093 | MPD116 | 9-12 | 400346 | 051M10040 | 5-30 | 401246 | MXOVDN20EG | 9-29 |
| 400094 | MPD127 | 9-12 | 400347 | 051M10060 | 5-30 | 401903 | MPK028 | 9-13 |
| 400095 | MPD135 | 9-12 | 400349 | 051M10080 | 5-30 | 401904 | MPK035 | 9-13 |
| 400096 | MPD139 | 9-12 | 400351 | 051M10100 | 5-30 | 401905 | MPK043 | 9-13 |
| 400097 | MPD144 | 9-12 | 400355 | 051M12040 | 5-30 | 401906 | MPK049 | 9-13 |
| 400098 | MPD163 | 9-12 | 400403 | VDFM12120 | 5-36 | 401907 | MPK056 | 9-13 |
| 400099 | MPD169 | 9-12 | 400405 | 042H8065 | 5-35 | 401908 | MPK061 | 9-13 |
| 400100 | MPD200 | 9-12 | 400408 | SABM8010 | 5-43 | 401911 | MPK080 | 9-13 |
| 400101 | MPD212 | 9-12 | 400409 | SABM8050 | 5-43 | 401912 | MPK091 | 9-13 |
| 400149 | DIN021PL | 9-20 | 400410 | SABM10010 | 5-43 | 401914 | MPK114 | 9-13 |
| 400151 | DIN027PL | 9-20 | 400411 | SABM10050 | 5-43 | 401918 | MPK139 | 9-13 |
| 400153 | DIN034PL | 9-20 | 400415 | CAM12050 | 5-47 | 401920 | MPK163 | 9-13 |
| 400155 | DIN042PL | 9-20 | 400420 | TCAM12050 | 5-48 | 401921 | MPK169 | 9-13 |
| 400157 | DIN048PL | 9-20 | 400421 | TCAM16065 | 5-48 | 401922 | MPK200 | 9-13 |
| 400160 | DIN060PL | 9-20 | 400426 | NAIL04X14 | 5-41 | 402170 | SABM12015 | 5-43 |
| 400162 | DIN076PL | 9-20 | 400427 | NAIL04X18 | 5-41 | 402171 | SABM16025 | 5-43 |
| 400164 | DIN089PL | 9-20 | 400428 | NAILTOOL | 5-41 | 402190 | CSB12CBL | 10-16 |
| 400166 | DIN102PL | 9-20 | 400429 | SBP17 | 9-50 | 402191 | CSB18CBL | 10-16 |
| 400168 | DIN114PL | 9-20 | 400430 | SBPC19 | 9-51 | 402192 | CSB36CBL | 10-16 |
| 400171 | DIN140PL | 9-20 | 400444 | 010M16 | 5-37 | 402194 | CSB12SLVB | 10-16 |
| 400174 | DIN168PL | 9-20 | 400448 | 01116EG | 5-38 | 402195 | CSB18SLVB | 10-16 |
| 400177 | DIN219PL | 9-20 | 400477 | VDFM8050S4 | 5-36 | 402196 | CSB36SLVB | 10-16 |
| 400181 | DIN273PL | 9-20 | 400478 | VDFM8080S4 | 5-36 | 402198 | CSBURC38 | 10-17 |
| 400185 | DIN323PL | 9-20 | 400482 | VDFM10100S4 | 5-36 | 402199 | CSBURC12 | 10-17 |
| 400186 | DIN355PL | 9-20 | 400659 | MDS015 | 9-19 | 402200 | CSBURC58 | 10-17 |

E. Index – Numéro d'article/Référence

| Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page |
|------------------|----------------|-------|------------------|----------------|-------|------------------|-------------|-------|
| 402201 | CSBURCR38 | 10-17 | 403715 | MXZ184 | 9-27 | 570580 | 3003EG | 11-57 |
| 402202 | CSBURCR12 | 10-17 | 403720 | MXZ195 | 9-27 | 570590 | 3004EG | 11-57 |
| 402203 | CSBURCR58 | 10-17 | 403730 | MXZ218 | 9-27 | 570710 | FPN6 | 5-52 |
| 402207 | CSBRS1 | 10-22 | 403800 | MXOVDN25EG | 9-29 | 570720 | FPN8 | 5-52 |
| 402208 | CSBNPC12 | 10-18 | 404300 | CSBT1 | 10-15 | 570730 | FPN10 | 5-52 |
| 402209 | CSB3346SB | 10-19 | 404301 | CSBT2 | 10-15 | 570740 | FPN12 | 5-52 |
| 402239 | CSBBRS1MEG | 10-20 | 404350 | CSBBC075EG | 10-6 | 570800 | NPN640 | 5-51 |
| 402240 | CSBBRS2MEG | 10-21 | 404354 | CSBBARJEG | 10-4 | 570810 | NPN660 | 5-51 |
| 402241 | CSBBRS3MEG | 10-21 | 404365 | CSBIB075085EG | 10-5 | 570820 | NPN680 | 5-51 |
| 402268 | VS200000 | 9-58 | 404366 | CSBIB075145EG | 10-5 | 570830 | NPN860 | 5-51 |
| 402446 | SABM20030 | 5-43 | 404367 | CSBIB125180EG | 10-5 | 571130 | FRF014 | 9-34 |
| 402500 | CSBIBSN37EG | 10-9 | 404371 | CSBMA050050EG | 10-7 | 571140 | FRF016 | 9-34 |
| 402501 | CSBIBSB50EG | 10-8 | 404372 | CSBMA050075EG | 10-7 | 571150 | FRF018 | 9-34 |
| 402502 | CSBBARJSB50EG | 10-8 | 404373 | CSBQIKCL0100EG | 10-12 | 571160 | FRF020 | 9-34 |
| 402503 | CSBUNIVSB62EG | 10-8 | 404374 | CSBQIKCL0125EG | 10-12 | 571170 | FRF022 | 9-34 |
| 402505 | CSBQIKCLSN37EG | 10-9 | 404375 | CSBQIKCL0150EG | 10-12 | 571180 | FRF025 | 9-34 |
| 402510 | CSB12CBLSS | 10-16 | 404376 | CSBQIKCL0200EG | 10-12 | 571190 | FRF028 | 9-34 |
| 402511 | CSB18CBLSS | 10-16 | 404385 | CSBSTU0100EG | 10-10 | 571200 | FRF016X2 | 9-35 |
| 402512 | CSB36CBLSS | 10-16 | 404386 | CSBSTU0125EG | 10-10 | 571210 | FRF018X2 | 9-35 |
| 402514 | CSB12SLVBSS | 10-16 | 404387 | CSBSTU0150EG | 10-10 | 571220 | FRF020X2 | 9-35 |
| 402515 | CSB18SLVBSS | 10-16 | 404388 | CSBSTU0200EG | 10-10 | 571230 | FRF022X2 | 9-35 |
| 402516 | CSB36SLVBSS | 10-16 | 404389 | CSBSTU0250EG | 10-10 | 571240 | FRF025X2 | 9-35 |
| 402522 | CSBURC38SS | 10-17 | 404390 | CSBSTU0300EG | 10-10 | 571250 | FRF028X2 | 9-35 |
| 402523 | CSBURC12SS | 10-17 | 404391 | CSBSTU0400EG | 10-10 | 571270 | PWM | 5-52 |
| 402528 | CSBNPC38 | 10-18 | 404392 | CSBSTU0500EG | 10-10 | 571280 | PWMS | 5-52 |
| 402529 | CSBNPC58 | 10-18 | 404393 | CSBSTU0600EG | 10-10 | 571290 | PWN | 5-52 |
| 402536 | CSBC48 | 10-18 | 404394 | CSBSTU0800EG | 10-10 | 571300 | PWNS | 5-52 |
| 402564 | CSBURC58SS | 10-17 | 404395 | CSBSTU1000EG | 10-10 | 571460 | MFV433 | 5-49 |
| 402601 | N6T5X10L49 | 5-46 | 404407 | CSBUNIV050EG | 10-8 | 571470 | MFV537 | 5-49 |
| 402605 | BSZSU06040ZL | 5-44 | 404409 | CSBUNIV075EG | 10-8 | 571510 | MFV650 | 5-49 |
| 402606 | BSZSU06050ZL | 5-44 | 404461 | CSB12SBHS | 10-19 | 571520 | MFT1 | 5-50 |
| 402610 | BSZSU08070ZL | 5-44 | 404463 | CSBSH00375EG | 10-7 | 571530 | MFT2 | 5-50 |
| 402615 | BSZSU10100ZL | 5-44 | 404464 | CSBSH00500EG | 10-7 | 574170 | STRC012CU | 9-30 |
| 402620 | BSZSU10120ZL | 5-44 | 404465 | CSBSH00625EG | 10-7 | 574180 | STRC015CU | 9-30 |
| 402625 | BSZSU12110ZL | 5-44 | 404466 | CSBSH00750EG | 10-7 | 574190 | STRC018CU | 9-30 |
| 402655 | SZB12010EG | 5-45 | 404467 | CSBRS37EG | 10-22 | 574200 | STRC022CU | 9-30 |
| 402660 | SZB12030EG | 5-45 | 404469 | CSBQG0300EG | 10-14 | 574210 | STRC028CU | 9-30 |
| 402665 | SZB15015EG | 5-45 | 404470 | CSBQG0400EG | 10-14 | 574250 | EYESM6EG | 5-40 |
| 402670 | SZB18010EG | 5-45 | 404472 | CSBQG0600EG | 10-14 | 574260 | EYESM8EG | 5-40 |
| 402675 | SZB18020EG | 5-45 | 404473 | CSBQG0800EG | 10-14 | 574270 | EYESM10EG | 5-40 |
| 402690 | BSZM6X35EG | 5-45 | 404475 | CSBQG0250MEG | 10-14 | 574310 | EYEBH5065EG | 5-39 |
| 403600 | MXZ018 | 9-27 | 404477 | CSBBRP0100EG | 10-20 | 574320 | EYEBH6075EG | 5-39 |
| 403605 | MXZ026 | 9-27 | 404478 | CSBBRP0125EG | 10-20 | 574340 | EYEBH6100EG | 5-39 |
| 403610 | MXZ030 | 9-27 | 404479 | CSBBRP0150EG | 10-20 | 574360 | EYEBH6150EG | 5-39 |
| 403615 | MXZ040 | 9-27 | 404480 | CSBBRP0200EG | 10-20 | 574410 | LAM830 | 5-48 |
| 403620 | MXZ047 | 9-27 | 404538 | CSBRS2 | 10-22 | 574420 | LAM1040 | 5-48 |
| 403625 | MXZ054 | 9-27 | 404539 | CSBRS3 | 10-22 | 574430 | LAM1250 | 5-48 |
| 403630 | MXZ062 | 9-27 | 570140 | 2200EG | 5-6 | 574600 | SSG022RO | 9-21 |
| 403635 | MXZ069 | 9-27 | 570160 | 2300EG | 5-6 | 574610 | SSG028RO | 9-21 |
| 403645 | MXZ078 | 9-27 | 570180 | 2400EG | 5-6 | 574620 | SSG035RO | 9-21 |
| 403650 | MXZ084 | 9-27 | 570240 | 2025EG | 11-58 | 574630 | SSG043RO | 9-21 |
| 403655 | MXZ091 | 9-27 | 570310 | 2002EG | 11-56 | 574640 | SSG049RO | 9-21 |
| 403660 | MXZ098 | 9-27 | 570350 | 2006EG | 11-56 | 574650 | SSG061RO | 9-21 |
| 403665 | MXZ107 | 9-27 | 570410 | 3300EG | 5-6 | 574660 | SSG077RO | 9-21 |
| 403670 | MXZ110 | 9-27 | 570420 | 3400EG | 5-6 | 574670 | SSG090RO | 9-21 |
| 403675 | MXZ116 | 9-27 | 570430 | 3500EG | 5-6 | 574680 | SSG115RO | 9-21 |
| 403680 | MXZ126 | 9-27 | 570440 | 3600EG | 5-6 | 574685 | SSG141RO | 9-21 |
| 403690 | MXZ141 | 9-27 | 570500 | 3025EG | 11-58 | 574690 | SSG170RO | 9-21 |
| 403695 | MXZ154 | 9-27 | 570560 | 3001EG | 11-57 | 574700 | SSG222RO | 9-21 |
| 403705 | MXZ168 | 9-27 | 570570 | 3002EG | 11-57 | 574710 | SSG276RO | 9-21 |

E. Index – Numéro d'article/Référence

| Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page |
|------------------|-----------|------|------------------|-----------|------|------------------|-------------|------|
| 574720 | SSG327RO | 9-21 | 577041 | HDI065 | 9-17 | 578040 | PXI118EG | 9-18 |
| 574725 | SSG0359RO | 9-21 | 577043 | HDI078 | 9-17 | 578080 | PXI145EG | 9-18 |
| 574730 | SSG410RO | 9-21 | 577045 | HDI093 | 9-17 | 578120 | PXI170EG | 9-18 |
| 575001 | HDN019HD | 9-23 | 577048 | HDI116 | 9-17 | 578180 | PXI220EG | 9-18 |
| 575002 | HDN024HD | 9-23 | 577050 | HDI129 | 9-17 | 578250 | PXI013S6 | 9-18 |
| 575003 | HDN030HD | 9-23 | 577051 | HDI137 | 9-17 | 578260 | PXI018S6 | 9-18 |
| 575004 | HDN035HD | 9-23 | 577052 | HDI145 | 9-17 | 578270 | PXI022S6 | 9-18 |
| 575006 | HDN045HD | 9-23 | 577053 | HDI154 | 9-17 | 578280 | PXI028S6 | 9-18 |
| 575007 | HDN053HD | 9-23 | 577054 | HDI162 | 9-17 | 578290 | PXI034S6 | 9-18 |
| 575008 | HDN059HD | 9-23 | 577055 | HDI171 | 9-17 | 578310 | PXI045S6 | 9-18 |
| 575009 | HDN065HD | 9-23 | 577058 | HDI203 | 9-17 | 578320 | PXI050S6 | 9-18 |
| 575011 | HDN081HD | 9-23 | 577059 | HDI214 | 9-17 | 578340 | PXI061S6 | 9-18 |
| 575013 | HDN094HD | 9-23 | 577060 | PXN025EG | 9-24 | 578370 | PXI081S6 | 9-18 |
| 575016 | HDN116HD | 9-23 | 577061 | HDI225 | 9-17 | 578390 | PXI093S6 | 9-18 |
| 575018 | HDN129HD | 9-23 | 577064 | HDI250 | 9-17 | 578400 | PXI099S6 | 9-18 |
| 575020 | HDN146HD | 9-23 | 577066 | HDI273 | 9-17 | 578410 | PXI105S6 | 9-18 |
| 575022 | HDN165HD | 9-23 | 577067 | HDI316 | 9-17 | 578420 | PXI111S6 | 9-18 |
| 575023 | HDN173HD | 9-23 | 577068 | HDN316 | 9-22 | 578430 | PXI118S6 | 9-18 |
| 575028 | HDN226HD | 9-23 | 577070 | PXN031EG | 9-24 | 578440 | PXI125S6 | 9-18 |
| 575032 | HDN273HD | 9-23 | 577080 | PXN036EG | 9-24 | 578470 | PXI145S6 | 9-18 |
| 576940 | 4G16M16WH | 2-6 | 577100 | PXN046EG | 9-24 | 578480 | PXI151S6 | 9-18 |
| 576950 | 4G16HWH | 2-6 | 577110 | PXN052EG | 9-24 | 578500 | PXI164S6 | 9-18 |
| 577001 | HDN019 | 9-22 | 577130 | PXN063EG | 9-24 | 578510 | PXI170S6 | 9-18 |
| 577002 | HDN024 | 9-22 | 577150 | PXN073EG | 9-24 | 578520 | PXI180S6 | 9-18 |
| 577003 | HDN030 | 9-22 | 577160 | PXN079EG | 9-24 | 578540 | PXI194S6 | 9-18 |
| 577004 | HDN035 | 9-22 | 577180 | PXN092EG | 9-24 | 578550 | PXI201S6 | 9-18 |
| 577005 | HDN041 | 9-22 | 577220 | PXN117EG | 9-24 | 578570 | PXI220S6 | 9-18 |
| 577006 | HDN045 | 9-22 | 577260 | PXN143EG | 9-24 | 578680 | IHT20 | 9-58 |
| 577007 | HDN053 | 9-22 | 577300 | PXN169EG | 9-24 | 578695 | IHT30 | 9-58 |
| 577008 | HDN059 | 9-22 | 577370 | PXN219EG | 9-24 | 578730 | PTC050EG | 5-33 |
| 577009 | HDN065 | 9-22 | 577400 | PXN252EG | 9-24 | 578800 | PTC050S6 | 5-33 |
| 577010 | HDN072 | 9-22 | 577460 | PXN025S6 | 9-24 | 580091 | SCLI1310010 | 9-45 |
| 577011 | HDN081 | 9-22 | 577470 | PXN031S6 | 9-24 | 580092 | SCLI1310012 | 9-45 |
| 577013 | HDN094 | 9-22 | 577480 | PXN036S6 | 9-24 | 580093 | SCLI1310016 | 9-45 |
| 577014 | HDN102 | 9-22 | 577500 | PXN046S6 | 9-24 | 580100 | SCLI1310017 | 9-45 |
| 577015 | HDN108 | 9-22 | 577510 | PXN052S6 | 9-24 | 580105 | SCLI1310018 | 9-45 |
| 577016 | HDN116 | 9-22 | 577530 | PXN063S6 | 9-24 | 580110 | SCLI1310021 | 9-45 |
| 577018 | HDN129 | 9-22 | 577560 | PXN079S6 | 9-24 | 580111 | SCLI1310022 | 9-45 |
| 577019 | HDN140 | 9-22 | 577570 | PXN086S6 | 9-24 | 580112 | SCLI1310025 | 9-45 |
| 577020 | HDN146 | 9-22 | 577580 | PXN092S6 | 9-24 | 580120 | SCLI1310027 | 9-45 |
| 577021 | HDN155 | 9-22 | 577600 | PXN105S6 | 9-24 | 580121 | SCLI1310028 | 9-45 |
| 577022 | HDN165 | 9-22 | 577620 | PXN117S6 | 9-24 | 580122 | SCLI1310030 | 9-45 |
| 577023 | HDN173 | 9-22 | 577640 | PXN129S6 | 9-24 | 580130 | SCLI1310034 | 9-45 |
| 577024 | HDN182 | 9-22 | 577660 | PXN143S6 | 9-24 | 580135 | SCLI1310035 | 9-45 |
| 577025 | HDN194 | 9-22 | 577690 | PXN163S6 | 9-24 | 580140 | SCLI1310042 | 9-45 |
| 577026 | HDN205 | 9-22 | 577700 | PXN169S6 | 9-24 | 580145 | SCLI1310044 | 9-45 |
| 577027 | HDN216 | 9-22 | 577710 | PXN175S6 | 9-24 | 580150 | SCLI1310049 | 9-45 |
| 577028 | HDN226 | 9-22 | 577720 | PXN182S6 | 9-24 | 580151 | SCLI1310054 | 9-45 |
| 577029 | HDN236 | 9-22 | 577750 | PXN205S6 | 9-24 | 580152 | SCLI1310057 | 9-45 |
| 577030 | HDN250 | 9-22 | 577770 | PXN219S6 | 9-24 | 580160 | SCLI1310060 | 9-45 |
| 577031 | HDN261 | 9-22 | 577800 | PXN252S6 | 9-24 | 580170 | SCLI1310064 | 9-45 |
| 577032 | HDN273 | 9-22 | 577870 | PXI018EG | 9-18 | 580270 | SCLI1910010 | 9-45 |
| 577033 | HDI018 | 9-17 | 577880 | PXI022EG | 9-18 | 580280 | SCLI1910012 | 9-45 |
| 577034 | HDI023 | 9-17 | 577890 | PXI028EG | 9-18 | 580290 | SCLI1910016 | 9-45 |
| 577035 | HDI028 | 9-17 | 577900 | PXI034EG | 9-18 | 580300 | SCLI1910017 | 9-45 |
| 577036 | HDI033 | 9-17 | 577920 | PXI045EG | 9-18 | 580305 | SCLI1910018 | 9-45 |
| 577037 | HDI037 | 9-17 | 577930 | PXI050EG | 9-18 | 580310 | SCLI1910021 | 9-45 |
| 577038 | HDI045 | 9-17 | 577950 | PXI061EG | 9-18 | 580311 | SCLI1910022 | 9-45 |
| 577039 | HDI052 | 9-17 | 577980 | PXI081EG | 9-18 | 580312 | SCLI1910025 | 9-45 |
| 577040 | HDI058 | 9-17 | 578000 | PXI093EG | 9-18 | 580320 | SCLI1910027 | 9-46 |

E. Index – Numéro d'article/Référence

| Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page |
|------------------|-------------|------|------------------|--------------|-------|------------------|-----------|------|
| 580321 | SCLI19I0028 | 9-46 | 584410 | MTSB4 | 5-53 | 586006 | MFD044 | 9-10 |
| 580322 | SCLI19I0030 | 9-46 | 584430 | MTSH4 | 5-53 | 586007 | MFD050 | 9-10 |
| 580330 | SCLI19I0034 | 9-46 | 584455 | MTVB8100 | 5-54 | 586008 | MFD058 | 9-10 |
| 580335 | SCLI19I0035 | 9-46 | 584456 | MTVB8200 | 5-54 | 586009 | MFD068 | 9-10 |
| 580340 | SCLI19I0042 | 9-46 | 584465 | MTVB10100 | 5-54 | 586010 | MFD078 | 9-10 |
| 580345 | SCLI19I0044 | 9-46 | 584466 | MTVB10200 | 5-54 | 586011 | MFD088 | 9-10 |
| 580350 | SCLI19I0049 | 9-46 | 584510 | CFIXM8 | 11-44 | 586012 | MFD098 | 9-10 |
| 580351 | SCLI19I0054 | 9-46 | 584520 | CFIXM10 | 11-44 | 586013 | MFD108 | 9-10 |
| 580352 | SCLI19I0057 | 9-46 | 584530 | CFIXM8030 | 11-45 | 586014 | MFD118 | 9-10 |
| 580360 | SCLI19I0060 | 9-46 | 584540 | CFIXM8040 | 11-45 | 586015 | MFD128 | 9-10 |
| 580365 | SCLI19I0064 | 9-46 | 584550 | CFIXM8060 | 11-45 | 586016 | MFD138 | 9-10 |
| 580560 | PESMO | 9-42 | 584560 | CFIXM10040 | 11-45 | 586017 | MFD148 | 9-10 |
| 580561 | PESMOS | 9-42 | 584596 | 120828 | 5-39 | 586018 | MFD160 | 9-10 |
| 580562 | PESMT | 9-43 | 584597 | 121028 | 5-39 | 586019 | MFD170 | 9-10 |
| 580563 | PESMTS | 9-43 | 584600 | 120840 | 5-39 | 586020 | MFD200 | 9-10 |
| 580564 | PESHO | 9-40 | 584610 | 121040 | 5-39 | 586021 | MFD215 | 9-10 |
| 580565 | PESHOS | 9-40 | 584611 | 121340 | 5-39 | 586022 | MFD225 | 9-10 |
| 580566 | PESHT | 9-41 | 584612 | 121740 | 5-39 | 586023 | MFD250 | 9-10 |
| 580567 | PESHTS | 9-41 | 584660 | EBS25A090 | 11-52 | 586024 | MFD275 | 9-10 |
| 581600 | SCLI13I0070 | 9-45 | 584666 | EBL250A90 | 11-53 | 586025 | MFD319 | 9-10 |
| 581610 | SCLI13I0076 | 9-45 | 584668 | EBL25A135 | 11-53 | 586101 | MFN019EG | 9-25 |
| 581620 | SCLI13I0089 | 9-45 | 584670 | SHSGE03 | 11-55 | 586102 | MFN023EG | 9-25 |
| 581630 | SCLI13I0102 | 9-45 | 584671 | SHSGE4 | 11-55 | 586103 | MFN029EG | 9-25 |
| 581640 | SCLI13I0108 | 9-45 | 584672 | SHLGE03 | 11-54 | 586104 | MFN035EG | 9-25 |
| 581650 | SCLI13I0114 | 9-45 | 584673 | SHLGE4 | 11-54 | 586105 | MFN041EG | 9-25 |
| 581660 | SCLI19I0070 | 9-46 | 584710 | APXE23EG | 11-62 | 586106 | MFN048EG | 9-25 |
| 581670 | SCLI19I0076 | 9-46 | 584715 | APXE01EG | 11-62 | 586107 | MFN054EG | 9-25 |
| 581680 | SCLI19I0089 | 9-46 | 584725 | APXE4STRUTEG | 11-62 | 586108 | MFN062EG | 9-25 |
| 581690 | SCLI19I0102 | 9-46 | 584740 | APYE23EG | 11-62 | 586109 | MFN072EG | 9-25 |
| 581700 | SCLI19I0108 | 9-46 | 584751 | APYE4STRUTEG | 11-62 | 586110 | MFN083EG | 9-25 |
| 581710 | SCLI19I0114 | 9-46 | 584758 | APYE01EG | 11-62 | 586111 | MFN093EG | 9-25 |
| 581715 | SCLI19I0125 | 9-46 | 584820 | APXSTRUTS6 | 11-62 | 586112 | MFN103EG | 9-25 |
| 581720 | SCLI19I0133 | 9-46 | 584840 | APYSTRUTS6 | 11-62 | 586113 | MFN113EG | 9-25 |
| 581725 | SCLI19I0139 | 9-46 | 585010 | KP3408060 | 11-46 | 586114 | MFN123EG | 9-25 |
| 581730 | SCLI19I0160 | 9-46 | 585050 | KP3408030 | 11-46 | 586115 | MFN133EG | 9-25 |
| 581735 | SCLI19I0168 | 9-46 | 585060 | KP3408050 | 11-46 | 586116 | MFN143EG | 9-25 |
| 583550 | ETP050 | 5-32 | 585110 | BCE4 | 11-54 | 586117 | MFN153EG | 9-25 |
| 583570 | ETP100 | 5-32 | 585120 | BCE03 | 11-54 | 586118 | MFN165EG | 9-25 |
| 583580 | RTUM8 | 5-34 | 585200 | 120628 | 5-39 | 586119 | MFN175EG | 9-25 |
| 583590 | RTUM10 | 5-34 | 585250 | E23CNM6 | 11-47 | 586120 | MFN205EG | 9-25 |
| 583600 | RTUM8L15 | 5-34 | 585260 | E23CNM8 | 11-47 | 586121 | MFN220EG | 9-25 |
| 583610 | RTUM10L18 | 5-34 | 585270 | E23CNM10 | 11-47 | 586122 | MFN230EG | 9-25 |
| 583620 | RTUM12L20 | 5-34 | 585380 | ADKE1 | 11-44 | 586123 | MFN255EG | 9-25 |
| 583630 | RTUM10L30 | 5-34 | 585400 | ADKE3 | 11-44 | 586124 | MFN280EG | 9-25 |
| 583710 | RMFM6M8 | 5-34 | 585430 | ECNUNI06 | 11-46 | 586125 | MFN324EG | 9-25 |
| 583720 | RMFM8M6 | 5-34 | 585440 | ECNUNI08 | 11-46 | 586201 | MFE015 | 9-9 |
| 583730 | RMFM8M10 | 5-34 | 585450 | ECNUNI10 | 11-46 | 586202 | MFE019 | 9-9 |
| 583740 | RMFM8M12 | 5-34 | 585480 | E2L15H2000PG | 11-42 | 586203 | MFE025 | 9-9 |
| 583750 | RMFM10M8 | 5-34 | 585500 | E120H2000PG | 11-41 | 586204 | MFE031 | 9-9 |
| 583760 | RMFM10M12 | 5-34 | 585550 | E320H3000PG | 11-42 | 586205 | MFE037 | 9-9 |
| 583770 | RMFM12M8 | 5-34 | 585560 | E320H2000PG | 11-42 | 586206 | MFE044 | 9-9 |
| 583780 | RMFM12M10 | 5-34 | 585780 | RACE3 | 11-55 | 586207 | MFE050 | 9-9 |
| 583850 | VDFCM8040 | 5-35 | 585860 | CE320H0250EG | 11-50 | 586208 | MFE058 | 9-9 |
| 583870 | RFFM8M10 | 5-33 | 585870 | CE320H0500EG | 11-50 | 586209 | MFE068 | 9-9 |
| 583880 | RFFM8M12 | 5-33 | 585880 | CE320H0750EG | 11-50 | 586301 | MFD015S6 | 9-11 |
| 583890 | RFFM10M12 | 5-33 | 586001 | MFD015 | 9-10 | 586302 | MFD019S6 | 9-11 |
| 583920 | ABP12PG | 9-49 | 586002 | MFD019 | 9-10 | 586303 | MFD025S6 | 9-11 |
| 583930 | ABP17PG | 9-49 | 586003 | MFD025 | 9-10 | 586304 | MFD031S6 | 9-11 |
| 583940 | ABP26PG | 9-49 | 586004 | MFD031 | 9-10 | 586305 | MFD037S6 | 9-11 |
| 584020 | ABP12S4 | 9-49 | 586005 | MFD037 | 9-10 | 586306 | MFD044S6 | 9-11 |

E. Index – Numéro d'article/Référence

| Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page |
|------------------|------------|------|------------------|---------------|-------|------------------|--------------|-------|
| 586307 | MFD050S6 | 9-11 | 586523 | MFVN0710EG | 9-48 | 588670 | ITP075 | 5-32 |
| 586308 | MFD058S6 | 9-11 | 586524 | MFVN0800EG | 9-48 | 589295 | 325M10HD | 5-18 |
| 586309 | MFD068S6 | 9-11 | 586525 | MFVN0900EG | 9-48 | 589296 | 325M12HD | 5-18 |
| 586310 | MFD078S6 | 9-11 | 586526 | MFVN1000EG | 9-48 | 589300 | ABCM8M10 | 5-24 |
| 586311 | MFD088S6 | 9-11 | 586527 | MFVN1120EG | 9-48 | 589310 | SXE058 | 9-15 |
| 586312 | MFD098S6 | 9-11 | 586528 | MFVN1250EG | 9-48 | 589320 | SXE061 | 9-15 |
| 586313 | MFD108S6 | 9-11 | 586601 | MFVI0080EG | 9-47 | 589350 | SXD058 | 9-16 |
| 586314 | MFD118S6 | 9-11 | 586602 | MFVI0090EG | 9-47 | 589890 | LAM625 | 5-48 |
| 586315 | MFD128S6 | 9-11 | 586603 | MFVI0100EG | 9-47 | 589921 | PLN13S6 | 11-17 |
| 586316 | MFD138S6 | 9-11 | 586604 | MFVI0112EG | 9-47 | 589925 | PLN8 | 11-17 |
| 586317 | MFD148S6 | 9-11 | 586605 | MFVI0125EG | 9-47 | 589927 | PLN10S6 | 11-17 |
| 586318 | MFD160S6 | 9-11 | 586606 | MFVI0140EG | 9-47 | 589928 | PLN11S6 | 11-17 |
| 586319 | MFD170S6 | 9-11 | 586607 | MFVI0150EG | 9-47 | 589930 | PLN10 | 11-17 |
| 586320 | MFD200S6 | 9-11 | 586608 | MFVI0160EG | 9-47 | 589940 | PLN13 | 11-17 |
| 586321 | MFD215S6 | 9-11 | 586609 | MFVI0180EG | 9-47 | 589949 | PLN13HD | 11-17 |
| 586322 | MFD225S6 | 9-11 | 586610 | MFVI0200EG | 9-47 | 589990 | KIT600ISO | 11-60 |
| 586401 | MFN019S6 | 9-26 | 586611 | MFVI0224EG | 9-47 | 590010 | KIT600 | 11-60 |
| 586402 | MFN023S6 | 9-26 | 586612 | MFVI0250EG | 9-47 | 590074 | KP2708020 | 11-45 |
| 586403 | MFN029S6 | 9-26 | 586613 | MFVI0280EG | 9-47 | 590076 | KP2708030 | 11-45 |
| 586404 | MFN035S6 | 9-26 | 586614 | MFVI0300EG | 9-47 | 590077 | KP2708040 | 11-45 |
| 586405 | MFN041S6 | 9-26 | 586615 | MFVI0315EG | 9-47 | 590080 | TMN08040EG | 11-12 |
| 586406 | MFN048S6 | 9-26 | 586616 | MFVI0355EG | 9-47 | 590082 | KP2708080 | 11-45 |
| 586407 | MFN054S6 | 9-26 | 586617 | MFVI0400EG | 9-47 | 590087 | KP2710030 | 11-45 |
| 586408 | MFN062S6 | 9-26 | 586618 | MFVI0450EG | 9-47 | 590090 | TMN10040EG | 11-12 |
| 586409 | MFN072S6 | 9-26 | 586619 | MFVI0500EG | 9-47 | 590093 | TMN08040S4 | 11-12 |
| 586410 | MFN083S6 | 9-26 | 586620 | MFVI0560EG | 9-47 | 590094 | TMN10040S4 | 11-12 |
| 586411 | MFN093S6 | 9-26 | 586621 | MFVI0600EG | 9-47 | 590095 | TMN12040S4 | 11-12 |
| 586412 | MFN103S6 | 9-26 | 586622 | MFVI0630EG | 9-47 | 590100 | TMN12040EG | 11-12 |
| 586413 | MFN113S6 | 9-26 | 586623 | MFVI0710EG | 9-47 | 590201 | KP3808025 | 11-46 |
| 586414 | MFN123S6 | 9-26 | 586624 | MFVI0800EG | 9-47 | 590207 | KP3810035 | 11-46 |
| 586415 | MFN133S6 | 9-26 | 586625 | MFVI0900EG | 9-47 | 590210 | KP3808040 | 11-46 |
| 586416 | MFN143S6 | 9-26 | 586626 | MFVI1000EG | 9-47 | 590218 | TMN10030EG | 11-12 |
| 586417 | MFN153S6 | 9-26 | 586627 | MFVI1120EG | 9-47 | 590220 | TMN08030EG | 11-12 |
| 586418 | MFN165S6 | 9-26 | 586628 | MFVI1250EG | 9-47 | 590221 | TMN08050EG | 11-12 |
| 586419 | MFN175S6 | 9-26 | 587120 | PBT050L120 | 5-25 | 590222 | TMN08060EG | 11-12 |
| 586420 | MFN205S6 | 9-26 | 587125 | PBT050L80 | 5-25 | 590223 | TMN08100EG | 11-12 |
| 586421 | MFN220S6 | 9-26 | 587135 | PBRM10L80 | 5-25 | 590224 | TMN10050EG | 11-12 |
| 586422 | MFN230S6 | 9-26 | 587140 | PBRM8M10L120 | 5-25 | 590225 | TMN10060EG | 11-12 |
| 586501 | MFVN0080EG | 9-48 | 587145 | PBRM8M10L80 | 5-25 | 590227 | TMN10080EG | 11-12 |
| 586502 | MFVN0090EG | 9-48 | 587160 | PBRM10L120 | 5-25 | 590240 | 035RS300 | 5-4 |
| 586503 | MFVN0100EG | 9-48 | 587165 | PBRM12L120 | 5-25 | 590330 | KP3810050 | 11-46 |
| 586504 | MFVN0112EG | 9-48 | 587175 | PBRM8M10L70S6 | 5-25 | 591070 | FXBC10S2 | 9-54 |
| 586505 | MFVN0125EG | 9-48 | 587510 | EBL35A090 | 11-53 | 591080 | FXBC20S2 | 9-54 |
| 586506 | MFVN0140EG | 9-48 | 587520 | EBL35A135 | 11-53 | 591200 | FXBF10X50MS2 | 9-55 |
| 586507 | MFVN0150EG | 9-48 | 587530 | EBS35A090 | 11-52 | 591210 | FXBF12X50MS2 | 9-55 |
| 586508 | MFVN0160EG | 9-48 | 588170 | PCG | 9-44 | 591220 | FXBF16X50MS2 | 9-55 |
| 586509 | MFVN0180EG | 9-48 | 588240 | PLNE008 | 11-52 | 591230 | FXBF20X50MS2 | 9-55 |
| 586510 | MFVN0200EG | 9-48 | 588250 | PLNE010 | 11-52 | 591250 | FXBB10S2 | 9-54 |
| 586511 | MFVN0224EG | 9-48 | 588260 | PLNE1208 | 11-52 | 591260 | FXBB12S2 | 9-54 |
| 586512 | MFVN0250EG | 9-48 | 588280 | PLNE3408 | 11-52 | 591270 | FXBB16S2 | 9-54 |
| 586513 | MFVN0280EG | 9-48 | 588285 | PLNE3410 | 11-52 | 591280 | FXBB20S2 | 9-54 |
| 586514 | MFVN0300EG | 9-48 | 588290 | PLUN10 | 11-52 | 591290 | FXBTOOL | 9-55 |
| 586515 | MFVN0315EG | 9-48 | 588440 | ISOF08F08EG | 9-56 | 591350 | BP17PG | 9-50 |
| 586516 | MFVN0355EG | 9-48 | 588500 | ISOHD16EG | 9-58 | 591360 | BP25PG | 9-50 |
| 586517 | MFVN0400EG | 9-48 | 588560 | ISOF08M08EG | 9-57 | 591410 | CHN13KSP | 2-3 |
| 586518 | MFVN0450EG | 9-48 | 588580 | ISOF10M10EG | 9-57 | 591500 | CHN15KS4 | 2-3 |
| 586519 | MFVN0500EG | 9-48 | 588610 | SBMKM8 | 9-57 | 591510 | CHN17KS4 | 2-3 |
| 586520 | MFVN0560EG | 9-48 | 588620 | SBFKM8 | 9-57 | 591570 | S30EG | 2-4 |
| 586521 | MFVN0600EG | 9-48 | 588630 | SBMKM10 | 9-57 | 591580 | S40EG | 2-4 |
| 586522 | MFVN0630EG | 9-48 | 588660 | ITP050 | 5-32 | 591590 | S50EG | 2-4 |

E. Index – Numéro d'article/Référence

| Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page |
|------------------|--------------|------|------------------|-------------|------|------------------|--------------|-------|
| 591650 | S40S4 | 2-4 | 593150 | TCAM6030 | 5-48 | 596010 | MDC023 | 9-19 |
| 591660 | S50S4 | 2-4 | 593160 | TCAM8030 | 5-48 | 596020 | MDC028 | 9-19 |
| 592040 | 010M6 | 5-37 | 593165 | TCAM8040 | 5-48 | 596030 | MDC035 | 9-19 |
| 592050 | 010M8 | 5-37 | 593170 | TCAM10040 | 5-48 | 596040 | DUPLON15EG | 9-28 |
| 592060 | 010M10 | 5-37 | 593180 | CAM6030 | 5-47 | 596041 | DUPLON22EG | 9-28 |
| 592065 | 010M10HD | 5-37 | 593190 | CAM8030 | 5-47 | 596042 | DUPLON28EG | 9-28 |
| 592070 | 010M12 | 5-37 | 593195 | CAM8040 | 5-47 | 597500 | CE224H0200EG | 11-50 |
| 592075 | 010M12HD | 5-37 | 593200 | CAM10040 | 5-47 | 597510 | CE224H0300EG | 11-50 |
| 592140 | 010M8S4 | 5-37 | 593210 | CFH838 | 5-49 | 597575 | TBHS | 9-52 |
| 592150 | 010M10S4 | 5-37 | 593220 | CFH1060 | 5-49 | 597581 | TBHK | 5-21 |
| 592160 | 010M12S4 | 5-37 | 593270 | VDFM8050 | 5-36 | 597582 | TBHKM8 | 5-21 |
| 592305 | 025M6EG | 5-32 | 593280 | VDFM8060 | 5-36 | 597583 | TBHKM10 | 5-21 |
| 592335 | 025M12EG | 5-32 | 593290 | VDFM8070 | 5-36 | 597615 | UB4N027M8S6 | 9-39 |
| 592336 | 025M16EG | 5-32 | 593300 | VDFM8080 | 5-36 | 597625 | UB4N034M8S6 | 9-39 |
| 592340 | 025M8EG | 5-32 | 593310 | VDFM8100 | 5-36 | 597635 | UB4N042M8S6 | 9-39 |
| 592350 | 025M10EG | 5-32 | 593330 | VDFM10060 | 5-36 | 597645 | UB4N049M8S6 | 9-39 |
| 592390 | 01106EG | 5-38 | 593340 | VDFM10080 | 5-36 | 597655 | UB4N060M8S6 | 9-39 |
| 592400 | 01108EG | 5-38 | 593350 | VDFM10100 | 5-36 | 597665 | UB4N076M8S6 | 9-39 |
| 592410 | 01110EG | 5-38 | 593370 | VDFM10120 | 5-36 | 597770 | EQVS | 9-52 |
| 592415 | 01110HD | 5-38 | 593400 | VDFM8120 | 5-36 | 597780 | EQLS85 | 9-51 |
| 592420 | 01112EG | 5-38 | 593410 | VDFM8150 | 5-36 | 597790 | EQZS | 9-51 |
| 592425 | 01112HD | 5-38 | 593420 | VDFM8200 | 5-36 | 597791 | EQLS50 | 9-51 |
| 592480 | 01106S4 | 5-38 | 593440 | 051SM8030 | 5-31 | 597792 | EQLS130 | 9-51 |
| 592490 | 01108S4 | 5-38 | 593450 | 051SM8050 | 5-31 | 597805 | SOSR075 | 9-38 |
| 592500 | 01110S4 | 5-38 | 593465 | 051M8070 | 5-30 | 597806 | SOSR100 | 9-38 |
| 592510 | 01112S4 | 5-38 | 593476 | 051M8120 | 5-30 | 597807 | SOSR125 | 9-38 |
| 592570 | 050M61000 | 5-31 | 593477 | 051M8150 | 5-30 | 597808 | SOSR150 | 9-38 |
| 592580 | 050M62000 | 5-31 | 593490 | 051SM10050 | 5-31 | 597809 | SOSR200 | 9-38 |
| 592590 | 050M81000 | 5-31 | 593505 | 051M10090 | 5-30 | 597816 | 1070075EG | 9-37 |
| 592600 | 050M82000 | 5-31 | 593516 | 051M10150 | 5-30 | 597817 | 1070100EG | 9-37 |
| 592610 | 050M101000 | 5-31 | 593560 | VDFM10050 | 5-36 | 597818 | 1070125EG | 9-37 |
| 592615 | 050M101000HD | 5-31 | 593570 | VDFM10150 | 5-36 | 597819 | 1070150EG | 9-37 |
| 592620 | 050M102000 | 5-31 | 593580 | VDFM10200 | 5-36 | 597821 | 1070200EG | 9-37 |
| 592630 | 050M121000 | 5-31 | 593680 | HSCRM825EG | 5-36 | 597822 | 1080075EG | 9-37 |
| 592635 | 050M121000HD | 5-31 | 593745 | HSCRM1025HD | 5-36 | 597823 | 1080100EG | 9-37 |
| 592640 | 050M122000 | 5-31 | 593755 | HSCRM1030HD | 5-36 | 597824 | 1080125EG | 9-37 |
| 592650 | 050M63000 | 5-31 | 593765 | HSCRM1230HD | 5-36 | 597825 | 1080150EG | 9-37 |
| 592660 | 050M83000 | 5-31 | 595035 | MPL016 | 9-14 | 597826 | 1080200EG | 9-37 |
| 592670 | 050M103000 | 5-31 | 595036 | MPL020 | 9-14 | 597827 | 1090075EG | 9-38 |
| 592680 | 050M123000 | 5-31 | 595037 | MPL025 | 9-14 | 597828 | 1090100EG | 9-38 |
| 592700 | 050M61000S4 | 5-31 | 595038 | MPL032 | 9-14 | 597829 | 1090125EG | 9-38 |
| 592710 | 050M62000S4 | 5-31 | 595039 | MPL040 | 9-14 | 597831 | 1090150EG | 9-38 |
| 592720 | 050M81000S4 | 5-31 | 595040 | MPL050 | 9-14 | 597832 | 1090200EG | 9-38 |
| 592730 | 050M82000S4 | 5-31 | 595042 | MPL063 | 9-14 | 597860 | 115M0050EG | 9-4 |
| 592740 | 050M101000S4 | 5-31 | 595043 | MPL075 | 9-14 | 597865 | SR6 | 9-8 |
| 592750 | 050M102000S4 | 5-31 | 595044 | MPL090 | 9-14 | 597866 | SR0100EG | 9-8 |
| 592760 | 050M121000S4 | 5-31 | 595045 | MPL110 | 9-14 | 597867 | SR0125EG | 9-8 |
| 592850 | THMFM816 | 5-37 | 595046 | MPL125 | 9-14 | 597868 | SR0150EG | 9-8 |
| 592900 | QSNM6EG | 11-8 | 595047 | MPL140 | 9-14 | 597869 | SR0200EG | 9-8 |
| 592910 | QSNM8EG | 11-8 | 595048 | MPL160 | 9-14 | 597870 | 115M0075EG | 9-4 |
| 592912 | QSNM8040EG | 11-8 | 595052 | MPZ020 | 9-28 | 597880 | 115M0100EG | 9-4 |
| 592914 | QSNM8060EG | 11-8 | 595053 | MPZ025 | 9-28 | 597890 | 115M0125EG | 9-4 |
| 592920 | QSNM10EG | 11-8 | 595054 | MPZ032 | 9-28 | 597900 | 115M0150EG | 9-4 |
| 592922 | QSNM10040EG | 11-8 | 595056 | MPZ040 | 9-28 | 597910 | 115M0200EG | 9-4 |
| 592924 | QSNM10060EG | 11-8 | 595057 | MPZ050 | 9-28 | 597920 | 115M0250EG | 9-4 |
| 592930 | QSNM12EG | 11-8 | 595059 | MPZ063 | 9-28 | 597930 | 115M0300EG | 9-4 |
| 593090 | CLM6030 | 5-49 | 595061 | MPZ075 | 9-28 | 597940 | 115M0400EG | 9-4 |
| 593100 | CLM8040 | 5-49 | 595062 | MPZ090 | 9-28 | 597950 | 115M0500EG | 9-4 |
| 593110 | CLM10040 | 5-49 | 595063 | MPZ110 | 9-28 | 597960 | 115M0600EG | 9-4 |
| 593145 | TCAM6025 | 5-48 | 596000 | MDC019 | 9-19 | 597962 | FCS0075M8 | 9-6 |

E. Index – Numéro d'article/Référence

| Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page | Numéro d'article | Référence | Page |
|------------------|------------|------|------------------|---------------|-------|------------------|-------------|-------|
| 597963 | FCS0100M8 | 9-6 | 599343 | UB4N323M10 | 9-39 | 712280 | USC159EG | 9-32 |
| 597964 | FCS0125M8 | 9-6 | 599345 | UB4N017M8S6 | 9-39 | 712290 | USC168EG | 9-32 |
| 597965 | FCS0150M8 | 9-6 | 599346 | UB4N021M8S6 | 9-39 | 712300 | USC178EG | 9-32 |
| 597966 | FCS0200M8 | 9-6 | 599348 | UB4N114M8S6 | 9-39 | 712340 | USC218EG | 9-32 |
| 597968 | FCS0075M10 | 9-6 | 599350 | UB4N140M8S6 | 9-39 | 712405 | USC021HD | 9-33 |
| 597969 | FCS0100M10 | 9-6 | 599351 | UB4N160M8S6 | 9-39 | 712410 | USC022HD | 9-33 |
| 597970 | 115M0800EG | 9-4 | 599352 | UB4N168M8S6 | 9-39 | 712422 | USC026HD | 9-33 |
| 597971 | FCS0125M10 | 9-6 | 599354 | UB4N219M10S6 | 9-39 | 712428 | USC033HD | 9-33 |
| 597972 | FCS0150M10 | 9-6 | 599355 | UB4N273M10S6 | 9-39 | 712430 | USC036HD | 9-33 |
| 597973 | FCS0200M10 | 9-6 | 599356 | UB4N323M10S6 | 9-39 | 712445 | USC042HD | 9-33 |
| 597974 | FCS0250M10 | 9-6 | 599357 | UB4N090M8S6 | 9-39 | 712452 | USC048HD | 9-33 |
| 597975 | FCS0300M10 | 9-6 | 599500 | ESSUHS | 9-55 | 712460 | USC058HD | 9-33 |
| 597976 | FCS0400M10 | 9-6 | 599501 | ESSUH | 9-56 | 712465 | USC060HD | 9-33 |
| 597977 | FCS0500M12 | 9-6 | 599504 | ESSST | 9-56 | 712475 | USC076HD | 9-33 |
| 597978 | FCS0600M12 | 9-6 | 599879 | CE0L13H0180EG | 11-49 | 712480 | USC086HD | 9-33 |
| 597979 | FCS0800M16 | 9-6 | 599880 | CE0L13H0300EG | 11-49 | 712490 | USC113HD | 9-33 |
| 597981 | FCS1000M20 | 9-6 | 599885 | CE015H0180EG | 11-49 | 712520 | USC218HD | 9-33 |
| 597982 | NUTFLM8 | 9-7 | 599890 | CE015H0240EG | 11-49 | 712530 | USC277HD | 9-33 |
| 597983 | NUTFLM10 | 9-7 | 599900 | CE015H0300EG | 11-49 | 800070 | SCMDSN | 5-51 |
| 598151 | FCSNUT8 | 9-7 | 599905 | CE015H0360EG | 11-49 | 800071 | SCMND | 5-50 |
| 598152 | FCSNUT10S | 9-7 | 599910 | CE015H0420EG | 11-49 | - | CSBBS121836 | 10-19 |
| 598153 | FCSNUT10L | 9-7 | 599920 | CE015H0540EG | 11-49 | - | CRLAKITA | 6-6 |
| 598154 | FCSNUT12 | 9-7 | 599925 | CE015H0660EG | 11-49 | | | |
| 598155 | FCSNUT16 | 9-7 | 599930 | CE015H0780EG | 11-49 | | | |
| 598156 | FCSNUT20 | 9-7 | 599935 | CE420H0200EG | 11-51 | | | |
| 598290 | 038M0010EG | 5-19 | 599950 | CE420H0300EG | 11-51 | | | |
| 598883 | CCC0037 | 9-31 | 599960 | CE420H0350EG | 11-51 | | | |
| 598884 | CCC0050 | 9-31 | 599970 | CE420H0450EG | 11-51 | | | |
| 598886 | CCC0062 | 9-31 | 599980 | CE420H0550EG | 11-51 | | | |
| 598888 | CCC0075 | 9-31 | 599990 | CE420H0650EG | 11-51 | | | |
| 598891 | CCC0087 | 9-31 | 599995 | CE420H0800EG | 11-51 | | | |
| 598892 | CCC0100 | 9-31 | 599996 | E0L13H2000PG | 11-41 | | | |
| 598894 | CCC0112 | 9-31 | 599997 | E015H2000PG | 11-41 | | | |
| 598895 | CCC0125 | 9-31 | 599998 | E420H2000PG | 11-43 | | | |
| 598899 | CCC0162 | 9-31 | 599999 | E420H6000PG | 11-43 | | | |
| 598903 | CCC0187 | 9-31 | 600000 | E420H3000PG | 11-43 | | | |
| 598906 | CCC0212 | 9-31 | 702065 | 7000250S4 | 9-30 | | | |
| 598908 | CCC0237 | 9-31 | 712030 | USC016EG | 9-32 | | | |
| 598957 | CCC0450 | 9-31 | 712035 | USC060EG | 9-32 | | | |
| 598984 | DHM0100EG | 9-5 | 712040 | USC020EG | 9-32 | | | |
| 598985 | DHM0125EG | 9-5 | 712045 | USC021EG | 9-32 | | | |
| 598994 | DHM0150EG | 9-5 | 712050 | USC022EG | 9-32 | | | |
| 598995 | DHM0200EG | 9-5 | 712060 | USC025EG | 9-32 | | | |
| 599110 | UB4N017M6 | 9-39 | 712065 | USC026EG | 9-32 | | | |
| 599120 | UB4N021M6 | 9-39 | 712070 | USC028EG | 9-32 | | | |
| 599130 | UB4N027M8 | 9-39 | 712080 | USC031EG | 9-32 | | | |
| 599140 | UB4N034M8 | 9-39 | 712085 | USC033EG | 9-32 | | | |
| 599150 | UB4N042M8 | 9-39 | 712090 | USC036EG | 9-32 | | | |
| 599160 | UB4N049M8 | 9-39 | 712100 | USC040EG | 9-32 | | | |
| 599170 | UB4N060M8 | 9-39 | 712105 | USC042EG | 9-32 | | | |
| 599180 | UB4N076M8 | 9-39 | 712110 | USC046EG | 9-32 | | | |
| 599190 | UB4N090M10 | 9-39 | 712115 | USC048EG | 9-32 | | | |
| 599200 | UB4N114M10 | 9-39 | 712120 | USC053EG | 9-32 | | | |
| 599240 | UB4N168M14 | 9-39 | 712140 | USC063EG | 9-32 | | | |
| 599250 | UB4N219M16 | 9-39 | 712160 | USC073EG | 9-32 | | | |
| 599260 | UB4N273M16 | 9-39 | 712165 | USC076EG | 9-32 | | | |
| 599334 | UB4N090M8 | 9-39 | 712180 | USC086EG | 9-32 | | | |
| 599337 | UB4N140M8 | 9-39 | 712200 | USC101EG | 9-32 | | | |
| 599338 | UB4N160M8 | 9-39 | 712220 | USC113EG | 9-32 | | | |
| 599341 | UB4N219M10 | 9-39 | 712260 | USC143EG | 9-32 | | | |

F. Index – Référence/Numéro d'article

| Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page |
|--------------|------------------|------|---------------|------------------|------|--------------|------------------|------|
| 008017EG | 400678 | 9-35 | 051M10025 | 400345 | 5-30 | 4H24CTR5 | 191021 | 1-13 |
| 008021EG | 400679 | 9-35 | 051M10040 | 400346 | 5-30 | 4H24CTS1 | 160500 | 1-13 |
| 008027EG | 400680 | 9-35 | 051M10060 | 400347 | 5-30 | 4H24I | 170150 | 5-14 |
| 008034EG | 400681 | 9-35 | 051M10080 | 400349 | 5-30 | 4H24IM11 | 170140 | 5-14 |
| 008042EG | 400682 | 9-35 | 051M10090 | 593505 | 5-30 | 4H24R5 | 191018 | 5-13 |
| 008048EG | 400683 | 9-35 | 051M10100 | 400351 | 5-30 | 4H24S1 | 179610 | 5-13 |
| 008060EG | 400684 | 9-35 | 051M10150 | 593516 | 5-30 | 4H24SP25 | 172320 | 5-13 |
| 010M10 | 592060 | 5-37 | 051M12040 | 400355 | 5-30 | 4H24ST3 | 171500 | 1-15 |
| 010M10HD | 592065 | 5-37 | 051M8025 | 400336 | 5-30 | 4H24ST3SP25 | 172340 | 1-15 |
| 010M10S4 | 592150 | 5-37 | 051M8040 | 400337 | 5-30 | 4H58 | 170030 | 5-13 |
| 010M12 | 592070 | 5-37 | 051M8060 | 400338 | 5-30 | 4H58CT | 178530 | 1-13 |
| 010M12HD | 592075 | 5-37 | 051M8070 | 593465 | 5-30 | 4H58CTBB | 170240 | 1-12 |
| 010M12S4 | 592160 | 5-37 | 051M8080 | 400340 | 5-30 | 4H58CTBRS1 | 170300 | 1-12 |
| 010M16 | 400444 | 5-37 | 051M8100 | 400342 | 5-30 | 4H58CTBW | 170190 | 1-12 |
| 010M6 | 592040 | 5-37 | 051M8120 | 593476 | 5-30 | 4H58CTIN | 160480 | 1-14 |
| 010M8 | 592050 | 5-37 | 051M8150 | 593477 | 5-30 | 4H58CTR5 | 191022 | 1-13 |
| 010M8S4 | 592140 | 5-37 | 051SM10050 | 593490 | 5-31 | 4H58CTS1 | 170430 | 1-13 |
| 01106EG | 592390 | 5-38 | 051SM8030 | 593440 | 5-31 | 4H58CTSP25 | 172360 | 1-13 |
| 01106S4 | 592480 | 5-38 | 051SM8050 | 593450 | 5-31 | 4H58I | 170250 | 5-14 |
| 01108EG | 592400 | 5-38 | 2H4 | 170010 | 5-13 | 4H58IM11 | 170160 | 5-14 |
| 01108S4 | 592490 | 5-38 | 2H41214A | 170470 | 1-14 | 4H58R5 | 191019 | 5-13 |
| 01110EG | 592410 | 5-38 | 2H41214B | 170840 | 1-15 | 4H58S1 | 179620 | 5-13 |
| 01110HD | 592415 | 5-38 | 2H4CT | 178510 | 1-13 | 4H58SP25 | 172350 | 5-13 |
| 01110S4 | 592500 | 5-38 | 2H4CTBB | 170210 | 1-12 | 4H58ST3 | 171530 | 1-15 |
| 01112EG | 592420 | 5-38 | 2H4CTBW | 170170 | 1-12 | 4H58ST3SP25 | 172370 | 1-15 |
| 01112HD | 592425 | 5-38 | 2H4ST3 | 173420 | 1-15 | 4H912 | 170040 | 5-13 |
| 01112S4 | 592510 | 5-38 | 4G16H | 170230 | 2-6 | 4H912CT | 178540 | 1-13 |
| 01116EG | 400448 | 5-38 | 4G16HWH | 576950 | 2-6 | 4H912CTBB | 170260 | 1-12 |
| 025DM10S4 | 401146 | 5-33 | 4G16LS | 171670 | 2-5 | 4H912CTBRS1 | 170310 | 1-12 |
| 025DM8S4 | 401145 | 5-33 | 4G16M11 | 178600 | 2-6 | 4H912CTBW | 170200 | 1-12 |
| 025M10EG | 592350 | 5-32 | 4G16M11WH | 178620 | 2-6 | 4H912CTIN | 160490 | 1-14 |
| 025M12EG | 592335 | 5-32 | 4G16M16 | 171900 | 2-6 | 4H912CTR5 | 191023 | 1-13 |
| 025M16EG | 592336 | 5-32 | 4G16M16WH | 576940 | 2-6 | 4H912CTS1 | 170700 | 1-13 |
| 025M6EG | 592305 | 5-32 | 4G16M25 | 176880 | 2-6 | 4H912CTSP25 | 172390 | 1-13 |
| 025M8EG | 592340 | 5-32 | 4G16M7 | 178590 | 2-6 | 4H912R5 | 191045 | 5-13 |
| 035RS300 | 590240 | 5-4 | 4G16WN | 176710 | 2-6 | 4H912S1 | 179630 | 5-13 |
| 038M0010EG | 598290 | 5-19 | 4G24H | 170490 | 2-8 | 4H912SP25 | 172380 | 5-13 |
| 042H8065 | 400405 | 5-35 | 4G24HWH | 170500 | 2-8 | 4H912ST3 | 171640 | 1-15 |
| 050M101000 | 592610 | 5-31 | 4G24HWHSP25 | 172280 | 2-8 | 4H912ST3S1 | 171550 | 1-15 |
| 050M101000HD | 592615 | 5-31 | 4G24M11 | 171680 | 2-7 | 4H912ST3SP25 | 172400 | 1-15 |
| 050M101000S4 | 592740 | 5-31 | 4G24M11WH | 171840 | 2-7 | 4J15M | 178860 | 2-8 |
| 050M102000 | 592620 | 5-31 | 4G24M16 | 171710 | 2-7 | 4QTI | 174801 | 5-26 |
| 050M102000S4 | 592750 | 5-31 | 4G24M16WH | 171860 | 2-7 | 4QTI24 | 174841 | 5-16 |
| 050M103000 | 592670 | 5-31 | 4G24M16WHSP25 | 172290 | 2-7 | 4QTI4 | 174842 | 5-16 |
| 050M121000 | 592630 | 5-31 | 4G24M25 | 171730 | 2-7 | 4QTI58 | 174843 | 5-16 |
| 050M121000HD | 592635 | 5-31 | 4G24M25WHSP25 | 172300 | 2-7 | 4QTI912 | 174844 | 5-16 |
| 050M121000S4 | 592760 | 5-31 | 4G24WN | 160290 | 2-7 | 4QTIBC | 170381 | 5-15 |
| 050M122000 | 592640 | 5-31 | 4H1318 | 170045 | 5-13 | 4QTIGBSF | 170896 | 5-27 |
| 050M123000 | 592680 | 5-31 | 4H1318CT | 178545 | 1-13 | 4Z34 | 170650 | 5-30 |
| 050M161000 | 400332 | 5-31 | 4H1318ST3 | 171775 | 1-15 | 4Z34812M | 171060 | 1-18 |
| 050M61000 | 592570 | 5-31 | 4H24 | 170020 | 5-13 | 4Z34CTS | 172950 | 1-28 |
| 050M61000S4 | 592700 | 5-31 | 4H241012A | 170480 | 1-14 | 6EM24 | 173550 | 1-4 |
| 050M62000 | 592580 | 5-31 | 4H241012B | 170850 | 1-15 | 6EM58 | 171750 | 1-4 |
| 050M62000S4 | 592710 | 5-31 | 4H241214A | 170630 | 1-14 | 6M | 170790 | 1-19 |
| 050M63000 | 592650 | 5-31 | 4H241214B | 170640 | 1-15 | 6M24SM | 173640 | 1-5 |
| 050M81000 | 592590 | 5-31 | 4H24CT | 178520 | 1-13 | 6M58SM | 171980 | 1-5 |
| 050M81000S4 | 592720 | 5-31 | 4H24CTBB | 170220 | 1-12 | 6M912SM | 173650 | 1-5 |
| 050M82000 | 592600 | 5-31 | 4H24CTBRS1 | 170280 | 1-12 | 6WN | 171560 | 2-8 |
| 050M82000S4 | 592730 | 5-31 | 4H24CTBW | 170180 | 1-12 | 6Z34 | 170720 | 5-30 |
| 050M83000 | 592660 | 5-31 | 4H24CTIN | 160470 | 1-14 | 6Z34812M | 171090 | 1-18 |

F. Index – Référence/Numéro d'article

| Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page |
|-----------|------------------|------|-------------|------------------|------|--------------|------------------|-------|
| 6Z34CTS | 172960 | 1-28 | 2300EG | 570160 | 5-6 | 325M12HD | 589296 | 5-18 |
| 8EM24S1 | 179780 | 1-4 | 2400EG | 570180 | 5-6 | 812EM1318 | 160075 | 1-4 |
| 8EM58S1 | 179790 | 1-4 | 24EM24 | 171960 | 1-4 | 812EM24 | 160120 | 1-4 |
| 8EM912S1 | 179800 | 1-4 | 24EM58 | 171970 | 1-4 | 812EM58 | 160130 | 1-4 |
| 8M24SMS1 | 179650 | 1-5 | 24EM912 | 173590 | 1-4 | 812EM912 | 160140 | 1-4 |
| 8M58SMS1 | 179660 | 1-5 | 24M | 170120 | 1-19 | 812M | 177130 | 1-19 |
| 8M912SMS1 | 179670 | 1-5 | 24M24SM | 176690 | 1-5 | 812M1318SM | 160145 | 1-5 |
| 8MS1 | 179900 | 1-19 | 24M4SM | 173790 | 1-5 | 812M24SM | 160050 | 1-5 |
| 8P | 171130 | 1-19 | 24M58SM | 173800 | 1-5 | 812M58SM | 160060 | 1-5 |
| 8P12P | 171230 | 1-20 | 24M912SM | 173810 | 1-5 | 812M912SM | 160070 | 1-5 |
| 8P24 | 172150 | 1-2 | 24SC1011 | 187550 | 1-10 | 812MATA | 177190 | 2-2 |
| 8P24IN | 175300 | 1-3 | 24SC1214 | 187570 | 1-10 | 812MATS | 177200 | 2-3 |
| 8P24SM | 175180 | 1-3 | 24SC1518 | 187590 | 1-10 | 812SC1011 | 187660 | 1-10 |
| 8P4SM | 175170 | 1-3 | 24SC1518R25 | 191003 | 1-10 | 812SC1214 | 187670 | 1-10 |
| 8P58 | 172160 | 1-2 | 24SC1924 | 187610 | 1-10 | 812SC1518 | 187680 | 1-10 |
| 8P58IN | 175310 | 1-3 | 24SC1924R25 | 191004 | 1-10 | 812SC1518R25 | 191015 | 1-10 |
| 8P58SM | 175190 | 1-3 | 24SC2530 | 187630 | 1-10 | 812SC1924 | 187690 | 1-10 |
| 8P912 | 175100 | 1-2 | 24SC2530R25 | 191005 | 1-10 | 812SC1924R25 | 191016 | 1-10 |
| 8P912SM | 175200 | 1-3 | 24SC67 | 187510 | 1-10 | 812SC2530 | 187700 | 1-10 |
| 12EM58S1 | 179820 | 1-4 | 24SC78 | 187710 | 1-10 | 812SC2530R25 | 191017 | 1-10 |
| 12EM912S1 | 179830 | 1-4 | 24SC89 | 187530 | 1-10 | 812SC67 | 187640 | 1-10 |
| 12M24SMS1 | 179690 | 1-5 | 24SC910 | 187750 | 1-10 | 812SC78 | 187730 | 1-10 |
| 12M58SMS1 | 179700 | 1-5 | 32EM24 | 173600 | 1-4 | 812SC89 | 187650 | 1-10 |
| 12MS1 | 179910 | 1-19 | 32EM58 | 173610 | 1-4 | 812SC910 | 187770 | 1-10 |
| 12P | 171150 | 1-19 | 32EM912 | 173620 | 1-4 | 2002EG | 570310 | 11-56 |
| 12P12P | 171250 | 1-20 | 32M | 170130 | 1-19 | 2006EG | 570350 | 11-56 |
| 12P16P | 171260 | 1-20 | 32M24SM | 173830 | 1-5 | 2025EG | 570240 | 11-58 |
| 12P24 | 175110 | 1-2 | 32M58SM | 173840 | 1-5 | 3001EG | 570560 | 11-57 |
| 12P24SM | 175220 | 1-3 | 47SC1011 | 187540 | 1-10 | 3002EG | 570570 | 11-57 |
| 12P4IN | 175320 | 1-3 | 47SC1214 | 187560 | 1-10 | 3003EG | 570580 | 11-57 |
| 12P4SM | 175210 | 1-3 | 47SC1518 | 187580 | 1-10 | 3004EG | 570590 | 11-57 |
| 12P58 | 175120 | 1-2 | 47SC1518R25 | 191009 | 1-10 | 300M10 | 386820 | 5-2 |
| 12P58SM | 175230 | 1-3 | 47SC1924 | 187600 | 1-10 | 300M12 | 386830 | 5-2 |
| 12P912 | 175130 | 1-2 | 47SC1924R25 | 191010 | 1-10 | 300M6 | 386805 | 5-2 |
| 12P912SM | 175240 | 1-3 | 47SC2530 | 187620 | 1-10 | 300M8 | 386810 | 5-2 |
| 16EM1318 | 173745 | 1-4 | 47SC2530R25 | 191011 | 1-10 | 3025EG | 570500 | 11-58 |
| 16EM24 | 171740 | 1-4 | 47SC67 | 187500 | 1-10 | 3300EG | 570410 | 5-6 |
| 16EM58 | 171490 | 1-4 | 47SC78 | 187720 | 1-10 | 3400EG | 570420 | 5-6 |
| 16EM912 | 173570 | 1-4 | 47SC89 | 187520 | 1-10 | 3500EG | 570430 | 5-6 |
| 16M | 170100 | 1-19 | 47SC910 | 187760 | 1-10 | 3600EG | 570440 | 5-6 |
| 16M24SM | 173720 | 1-5 | 115M0050EG | 597860 | 9-4 | 5120HD | 335100 | 11-54 |
| 16M58SM | 173730 | 1-5 | 115M0075EG | 597870 | 9-4 | 5190HD | 335150 | 11-48 |
| 16M912SM | 173740 | 1-5 | 115M0100EG | 597880 | 9-4 | 5190S6 | 335160 | 11-48 |
| 16P | 171170 | 1-19 | 115M0125EG | 597890 | 9-4 | 5300HD | 335000 | 5-7 |
| 16P16P | 171270 | 1-20 | 115M0150EG | 597900 | 9-4 | 5400HD | 335010 | 5-7 |
| 16P24 | 175140 | 1-2 | 115M0200EG | 597910 | 9-4 | 5400S4 | 335060 | 5-7 |
| 16P24SM | 175260 | 1-3 | 115M0250EG | 597920 | 9-4 | 5500HD | 335020 | 5-7 |
| 16P4SM | 175250 | 1-3 | 115M0300EG | 597930 | 9-4 | 5600HD | 335030 | 5-7 |
| 16P58 | 175150 | 1-2 | 115M0400EG | 597940 | 9-4 | 5600S4 | 335080 | 5-7 |
| 16P58SM | 175270 | 1-3 | 115M0500EG | 597950 | 9-4 | 6000HBEG | 388350 | 11-37 |
| 16P912 | 175160 | 1-2 | 115M0600EG | 597960 | 9-4 | 6120HD | 330600 | 11-31 |
| 16P912SM | 175280 | 1-3 | 115M0800EG | 597970 | 9-4 | 6120S4 | 330610 | 11-31 |
| 20EM24 | 171800 | 1-4 | 122 | 171690 | 5-9 | 6300AAHD | 330100 | 5-7 |
| 20EM58 | 171950 | 1-4 | 122M10TI | 175070 | 5-16 | 6300CCHD | 330000 | 5-7 |
| 20EM912 | 173580 | 1-4 | 122M6TI | 174890 | 5-16 | 6300SWHDEG | 336000 | 5-8 |
| 20M | 170110 | 1-19 | 122M8TI | 174980 | 5-16 | 6400AAHD | 330110 | 5-7 |
| 20M24SM | 171720 | 1-5 | 123 | 171700 | 5-9 | 6400CCHD | 330010 | 5-7 |
| 20M58SM | 173770 | 1-5 | 310M10 | 389890 | 5-2 | 6500AAHD | 330120 | 5-7 |
| 20M912SM | 173780 | 1-5 | 310M12 | 388890 | 5-2 | 6500CCHD | 330020 | 5-7 |
| 2200EG | 570140 | 5-6 | 325M10HD | 589295 | 5-18 | 6500SWHDEG | 336020 | 5-8 |

F. Index – Référence/Numéro d'article

| Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page |
|-----------|------------------|------|-------------|------------------|-------|--------------|------------------|-------|
| 6600AAHD | 330130 | 5-7 | 4010600EG | 179428 | 9-2 | APXE01EG | 584715 | 11-62 |
| 6600CCHD | 330030 | 5-7 | 4010800EG | 179429 | 9-2 | APXE23EG | 584710 | 11-62 |
| 6800AAHD | 330140 | 5-7 | 4011000EG | 179430 | 9-2 | APXE4STRUTEG | 584725 | 11-62 |
| 30009MM | 389500 | 5-2 | 4011200EG | 179431 | 9-2 | APXSTRUTS6 | 584820 | 11-62 |
| 30011MM | 389510 | 5-2 | 4100100EG | 179400 | 9-3 | APYE01EG | 584758 | 11-62 |
| 30013MM | 389520 | 5-2 | 4100125EG | 179401 | 9-3 | APYE23EG | 584740 | 11-62 |
| 30017MM | 389505 | 5-2 | 4100150EG | 179402 | 9-3 | APYE4STRUTEG | 584751 | 11-62 |
| 120628 | 585200 | 5-39 | 4100200EG | 179403 | 9-3 | APYSTRUTS6 | 584840 | 11-62 |
| 120828 | 584596 | 5-39 | 4100250EG | 179404 | 9-3 | ATA4I | 170400 | 2-2 |
| 120840 | 584600 | 5-39 | 4100300EG | 179405 | 9-3 | ATS4I | 170420 | 2-2 |
| 121028 | 584597 | 5-39 | 4100400EG | 179406 | 9-3 | BARRNOG | 187189 | 3-4 |
| 121040 | 584610 | 5-39 | 4100500EG | 179407 | 9-3 | BC200CD1B | 182220 | 1-2 |
| 121340 | 584611 | 5-39 | 4100600EG | 179408 | 9-3 | BC200CD2B | 182230 | 1-2 |
| 121740 | 584612 | 5-39 | 4100800EG | 179409 | 9-3 | BC200M6 | 181180 | 5-3 |
| 160000 | 160000 | 5-15 | 7000250S4 | 702065 | 9-30 | BCE03 | 585120 | 11-54 |
| 160010 | 160010 | 5-15 | A15L2000PG | 317096 | 11-2 | BCE4 | 585110 | 11-54 |
| 160030 | 160030 | 5-15 | A15L3000HD | 317241 | 11-2 | BP17PG | 591350 | 9-50 |
| 196855 | 196855 | 7-8 | A15L3000PG | 317099 | 11-2 | BP25PG | 591360 | 9-50 |
| 350000 | 350000 | 5-13 | A15L6000HD | 317251 | 11-2 | BSZM6X35EG | 402690 | 5-45 |
| 389001 | 389001 | 9-33 | A15L6000PG | 317111 | 11-2 | BSZSU06040ZL | 402605 | 5-44 |
| 389002 | 389002 | 9-33 | A20L2000PG | 310293 | 11-2 | BSZSU06050ZL | 402606 | 5-44 |
| 389003 | 389003 | 9-33 | A20L3000PG | 310303 | 11-2 | BSZSU08070ZL | 402610 | 5-44 |
| 389004 | 389004 | 9-33 | A20L6000PG | 310313 | 11-2 | BSZSU10100ZL | 402615 | 5-44 |
| 389005 | 389005 | 9-33 | A25H2000PG | 385505 | 11-2 | BSZSU10120ZL | 402620 | 5-44 |
| 389006 | 389006 | 9-33 | A25H2000S6 | 310322 | 11-2 | BSZSU12110ZL | 402625 | 5-44 |
| 389007 | 389007 | 9-33 | A25H3000HD | 310339 | 11-2 | BTF24 | 160820 | 1-28 |
| 389008 | 389008 | 9-33 | A25H3000PG | 310299 | 11-2 | BTF58 | 160830 | 1-28 |
| 389009 | 389009 | 9-33 | A25H4000PG | 310333 | 11-2 | BTF912 | 160840 | 1-28 |
| 389011 | 389011 | 9-33 | A25H6000HD | 310358 | 11-2 | C100EC | 337790 | 1-21 |
| 389013 | 389013 | 9-33 | A25H6000PG | 310311 | 11-2 | C12EC | 337600 | 1-21 |
| 389017 | 389017 | 9-33 | A25H6000S6 | 310326 | 11-2 | C12ES | 337000 | 1-23 |
| 389018 | 389018 | 9-33 | A25S3000HD | 310400 | 11-3 | C12EU | 337300 | 1-22 |
| 389051 | 389051 | 9-34 | A25S3000PG | 310360 | 11-3 | C12GW | 337800 | 1-24 |
| 389052 | 389052 | 9-34 | A25S6000HD | 310410 | 11-3 | C12LW | 339500 | 1-24 |
| 1070075EG | 597816 | 9-37 | A25S6000PG | 310370 | 11-3 | C15L2000PG | 317116 | 11-4 |
| 1070100EG | 597817 | 9-37 | AA25H0400HD | 330390 | 11-3 | C15L3000PG | 317119 | 11-4 |
| 1070125EG | 597818 | 9-37 | AA25H0600HD | 330410 | 11-3 | C15L6000PG | 317131 | 11-4 |
| 1070150EG | 597819 | 9-37 | AA25H0800HD | 330420 | 11-3 | C16EC | 337610 | 1-21 |
| 1070200EG | 597821 | 9-37 | AA25H1000HD | 330430 | 11-3 | C16ES | 337010 | 1-23 |
| 1080075EG | 597822 | 9-37 | AA25H2000HD | 330440 | 11-3 | C16EU | 337310 | 1-22 |
| 1080100EG | 597823 | 9-37 | AA25H3000HD | 310221 | 11-3 | C16GW | 337810 | 1-24 |
| 1080125EG | 597824 | 9-37 | AA25H3000PG | 310181 | 11-3 | C16LW | 339510 | 1-24 |
| 1080150EG | 597825 | 9-37 | AA25H6000HD | 310231 | 11-3 | C20EC | 337620 | 1-21 |
| 1080200EG | 597826 | 9-37 | AA25H6000PG | 310191 | 11-3 | C20ES | 337020 | 1-23 |
| 1090075EG | 597827 | 9-38 | AB | 171120 | 5-29 | C20EU | 337320 | 1-22 |
| 1090100EG | 597828 | 9-38 | AB11MM35X35 | 387976 | 5-28 | C20GW | 337820 | 1-24 |
| 1090125EG | 597829 | 9-38 | ABCM8M10 | 589300 | 5-24 | C20HD | 336100 | 1-26 |
| 1090150EG | 597831 | 9-38 | ABGBSF | 173446 | 5-29 | C20L2000PG | 310256 | 11-4 |
| 1090200EG | 597832 | 9-38 | ABP12PG | 583920 | 9-49 | C20L3000PG | 310257 | 11-4 |
| 4010050EG | 179398 | 9-2 | ABP12S4 | 584020 | 9-49 | C20S4 | 336130 | 1-26 |
| 4010075EG | 179399 | 9-2 | ABP17PG | 583930 | 9-49 | C24EC | 337630 | 1-21 |
| 4010100EG | 179420 | 9-2 | ABP26PG | 583940 | 9-49 | C24ES | 337030 | 1-23 |
| 4010125EG | 179421 | 9-2 | ADK421 | 313305 | 11-7 | C24EU | 337330 | 1-22 |
| 4010150EG | 179422 | 9-2 | ADKE0 | 313302 | 11-44 | C24GW | 337830 | 1-24 |
| 4010200EG | 179423 | 9-2 | ADKE0L | 313301 | 11-44 | C25H2000PG | 387365 | 11-4 |
| 4010250EG | 179424 | 9-2 | ADKE1 | 585380 | 11-44 | C25H2000S6 | 317118 | 11-4 |
| 4010300EG | 179425 | 9-2 | ADKE2 | 313304 | 11-44 | C25H3000HD | 310281 | 11-4 |
| 4010350EG | 179521 | 9-2 | ADKE3 | 585400 | 11-44 | C25H3000PG | 310241 | 11-4 |
| 4010400EG | 179426 | 9-2 | ADKE4 | 313303 | 11-44 | C25H4000PG | 310283 | 11-4 |
| 4010500EG | 179427 | 9-2 | AF14 | 179860 | 5-9 | C25H6000HD | 310291 | 11-4 |

F. Index – Référence/Numéro d'article

| Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page |
|------------|------------------|------|-------------|------------------|------|---------------|------------------|-------|
| C25H6000PG | 310255 | 11-4 | CAT16HP | 181061 | 4-2 | CATHPS4 | 181068 | 4-15 |
| C25H6000S6 | 310265 | 11-4 | CAT16HP24 | 181213 | 4-6 | CATHPTM | 181069 | 4-15 |
| C28EC | 337640 | 1-21 | CAT16HP24SM | 181098 | 4-5 | CATHPVF14 | 181081 | 4-12 |
| C28ES | 337040 | 1-23 | CAT16HP4Z34 | 181217 | 4-7 | CATMTLS | 181995 | 4-19 |
| C28EU | 337340 | 1-22 | CAT16HP58 | 181001 | 4-6 | CC25H0400HD | 330210 | 11-5 |
| C28GW | 337840 | 1-24 | CAT16HP58SM | 181151 | 4-5 | CC25H0500HD | 330220 | 11-5 |
| C30HD | 336110 | 1-26 | CAT16HPAB | 181209 | 4-9 | CC25H0600HD | 330230 | 11-5 |
| C30S4 | 336140 | 1-26 | CAT16HPBC | 181201 | 4-3 | CC25H3000PG | 310061 | 11-5 |
| C32EC | 337650 | 1-21 | CAT16HPBCB | 181219 | 4-4 | CC25H6000HD | 310111 | 11-5 |
| C32ES | 337050 | 1-23 | CAT16HPGBSF | 180811 | 4-8 | CC25H6000PG | 310071 | 11-5 |
| C32EU | 337350 | 1-22 | CAT16HPTS | 181089 | 4-10 | CCC0037 | 598883 | 9-31 |
| C32GW | 337850 | 1-24 | CAT21HP | 181188 | 4-2 | CCC0050 | 598884 | 9-31 |
| C36EC | 337660 | 1-21 | CAT21HP24SM | 181197 | 4-5 | CCC0062 | 598886 | 9-31 |
| C36ES | 337060 | 1-23 | CAT21HP4Z34 | 181258 | 4-7 | CCC0075 | 598888 | 9-31 |
| C36EU | 337360 | 1-22 | CAT21HP58SM | 181198 | 4-5 | CCC0087 | 598891 | 9-31 |
| C36GW | 337860 | 1-24 | CAT21HPAB | 181189 | 4-9 | CCC0100 | 598892 | 9-31 |
| C40EC | 337670 | 1-21 | CAT21HPBC | 181238 | 4-3 | CCC0112 | 598894 | 9-31 |
| C40ES | 337070 | 1-23 | CAT21HPBCB | 181245 | 4-4 | CCC0125 | 598895 | 9-31 |
| C40EU | 337370 | 1-22 | CAT32HP | 181062 | 4-2 | CCC0162 | 598899 | 9-31 |
| C40GW | 337870 | 1-24 | CAT32HP24 | 181214 | 4-6 | CCC0187 | 598903 | 9-31 |
| C44EC | 337680 | 1-21 | CAT32HP24SM | 181099 | 4-5 | CCC0212 | 598906 | 9-31 |
| C44ES | 337080 | 1-23 | CAT32HP4Z34 | 181218 | 4-7 | CCC0237 | 598908 | 9-31 |
| C44EU | 337380 | 1-22 | CAT32HP58 | 181002 | 4-6 | CCC0450 | 598957 | 9-31 |
| C45HD | 336120 | 1-26 | CAT32HP6Z34 | 181008 | 4-7 | CD1B | 181190 | 1-20 |
| C45S4 | 336150 | 1-26 | CAT32HPAB | 181211 | 4-9 | CE015H0180EG | 599885 | 11-49 |
| C48EC | 337690 | 1-21 | CAT32HPBC | 181202 | 4-3 | CE015H0240EG | 599890 | 11-49 |
| C48ES | 337090 | 1-23 | CAT32HPBCB | 181221 | 4-4 | CE015H0300EG | 599900 | 11-49 |
| C48EU | 337390 | 1-22 | CAT32HPGBSF | 180821 | 4-8 | CE015H0360EG | 599905 | 11-49 |
| C48GW | 337890 | 1-24 | CAT425 | 181130 | 4-17 | CE015H0420EG | 599910 | 11-49 |
| C52EC | 337700 | 1-21 | CAT425WM | 181880 | 4-18 | CE015H0540EG | 599920 | 11-49 |
| C52ES | 337100 | 1-23 | CAT48HP | 181063 | 4-2 | CE015H0660EG | 599925 | 11-49 |
| C52EU | 337400 | 1-22 | CAT48HP24 | 181215 | 4-6 | CE015H0780EG | 599930 | 11-49 |
| C56EC | 337710 | 1-21 | CAT48HP58 | 181231 | 4-6 | CE0L13H0180EG | 599879 | 11-49 |
| C56ES | 337110 | 1-23 | CAT48HP58SM | 181157 | 4-5 | CE0L13H0300EG | 599880 | 11-49 |
| C56EU | 337410 | 1-22 | CAT48HP912 | 181232 | 4-6 | CE224H0200EG | 597500 | 11-50 |
| C60EC | 337720 | 1-21 | CAT48HPAB | 181212 | 4-9 | CE224H0300EG | 597510 | 11-50 |
| C60ES | 337120 | 1-23 | CAT48HPBC | 181203 | 4-3 | CE320H0250EG | 585860 | 11-50 |
| C60EU | 337420 | 1-22 | CAT48HPBCB | 181222 | 4-4 | CE320H0500EG | 585870 | 11-50 |
| C64EC | 337730 | 1-21 | CAT64HP | 181064 | 4-2 | CE320H0750EG | 585880 | 11-50 |
| C64ES | 337130 | 1-23 | CAT64HP24 | 181216 | 4-6 | CE420H0200EG | 599935 | 11-51 |
| C64EU | 337430 | 1-22 | CAT64HP58 | 181003 | 4-6 | CE420H0300EG | 599950 | 11-51 |
| C70EC | 337740 | 1-21 | CAT64HP58SM | 181161 | 4-5 | CE420H0350EG | 599960 | 11-51 |
| C70ES | 337140 | 1-23 | CAT64HP912 | 181006 | 4-6 | CE420H0450EG | 599970 | 11-51 |
| C70EU | 337440 | 1-22 | CAT64HPAB | 181024 | 4-9 | CE420H0550EG | 599980 | 11-51 |
| C76EC | 337750 | 1-21 | CAT64HPBCB | 181021 | 4-4 | CE420H0650EG | 599990 | 11-51 |
| C76ES | 337150 | 1-23 | CATHP24 | 181091 | 4-12 | CE420H0800EG | 599995 | 11-51 |
| C76EU | 337450 | 1-22 | CATHP4Z34 | 181083 | 4-13 | CE4SBEG | 400046 | 11-52 |
| C82EC | 337760 | 1-21 | CATHP58 | 181071 | 4-12 | CE4SCEG | 400047 | 11-51 |
| C82ES | 337160 | 1-23 | CATHP6Z34 | 181084 | 4-13 | CFEB05 | 195864 | 7-33 |
| C82EU | 337460 | 1-22 | CATHP912 | 181072 | 4-12 | CFH1060 | 593220 | 5-49 |
| C88EC | 337770 | 1-21 | CATHPA4 | 181066 | 4-14 | CFH838 | 593210 | 5-49 |
| C94EC | 337780 | 1-21 | CATHPA6 | 181067 | 4-14 | CFIXM10 | 584520 | 11-44 |
| CAM10040 | 593200 | 5-47 | CATHPAN | 181065 | 4-14 | CFIXM10040 | 584560 | 11-45 |
| CAM10040S6 | 401155 | 5-47 | CATHPBC | 181078 | 4-11 | CFIXM8 | 584510 | 11-44 |
| CAM12050 | 400415 | 5-47 | CATHPBC200 | 181079 | 4-10 | CFIXM8030 | 584530 | 11-45 |
| CAM6030 | 593180 | 5-47 | CATHPBCB | 181073 | 4-11 | CFIXM8040 | 584540 | 11-45 |
| CAM8030 | 593190 | 5-47 | CATHPCD1B | 181086 | 4-14 | CFIXM8060 | 584550 | 11-45 |
| CAM8030S6 | 401154 | 5-47 | CATHPCD2.5B | 181088 | 4-14 | CHK22K | 385860 | 2-3 |
| CAM8040 | 593195 | 5-47 | CATHPESC | 181082 | 4-13 | CHK25K | 385870 | 2-3 |
| CAT100CM | 181976 | 4-17 | CATHPLR | 181093 | 4-16 | CHK27K | 385880 | 2-3 |

F. Index – Référence/Numéro d'article

| Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page |
|---------------|------------------|-------|----------------|------------------|-------|-------------|------------------|-------|
| CHK30K | 385890 | 2-3 | CSB36CBLSS | 402512 | 10-16 | CSBURC12SS | 402523 | 10-17 |
| CHK32K | 385900 | 2-3 | CSB36SLVB | 402196 | 10-16 | CSBURC38 | 402198 | 10-17 |
| CHN13K | 386780 | 2-3 | CSB36SLVBSS | 402516 | 10-16 | CSBURC38SS | 402522 | 10-17 |
| CHN13KSP | 591410 | 2-3 | CSBBARJEG | 404354 | 10-4 | CSBURC58 | 402200 | 10-17 |
| CHN15K | 385910 | 2-3 | CSBBARJSB50EG | 402502 | 10-8 | CSBURC58SS | 402564 | 10-17 |
| CHN15KS4 | 591500 | 2-3 | CSBBC075EG | 404350 | 10-6 | CSBURCR12 | 402202 | 10-17 |
| CHN17K | 385920 | 2-3 | CSBBRP0100EG | 404477 | 10-20 | CSBURCR38 | 402201 | 10-17 |
| CHN17KS4 | 591510 | 2-3 | CSBBRP0125EG | 404478 | 10-20 | CSBURCR58 | 402203 | 10-17 |
| CJ6 | 176830 | 3-2 | CSBBRP0150EG | 404479 | 10-20 | CT | 170450 | 5-42 |
| CJ6S | 160880 | 3-3 | CSBBRP0200EG | 404480 | 10-20 | CTRI120HD | 311920 | 11-16 |
| CL3000PS | 313310 | 11-7 | CSBBRS1MEG | 402239 | 10-20 | CTRI160HD | 311925 | 11-16 |
| CLM10040 | 593110 | 5-49 | CSBBRS2MEG | 402240 | 10-21 | CTRI210HD | 311930 | 11-16 |
| CLM6030 | 593090 | 5-49 | CSBBRS3MEG | 402241 | 10-21 | CTRI260HD | 311935 | 11-16 |
| CLM8040 | 593100 | 5-49 | CSBBS121836 | - | 10-19 | CTRI310HD | 311940 | 11-16 |
| CNM6 | 336160 | 1-27 | CSBC48 | 402536 | 10-18 | CTRI410HD | 311945 | 11-16 |
| CNM6S4 | 336180 | 1-27 | CSBIB075085EG | 404365 | 10-5 | CTRI510HD | 311950 | 11-16 |
| CNM8 | 336170 | 1-27 | CSBIB075145EG | 404366 | 10-5 | CTRI810HD | 311955 | 11-16 |
| CNM8S4 | 336190 | 1-27 | CSBIB125180EG | 404367 | 10-5 | CTS1 | 171600 | 5-42 |
| CR037HD | 336300 | 1-25 | CSBIBSB50EG | 402501 | 10-8 | CUCS0250HD | 312110 | 11-57 |
| CR037S4 | 336400 | 1-25 | CSBIBSN37EG | 402500 | 10-9 | CUCS0300HD | 312120 | 11-57 |
| CR050HD | 336310 | 1-25 | CSBMA050050EG | 404371 | 10-7 | CUCS0400HD | 312140 | 11-57 |
| CR050S4 | 336410 | 1-25 | CSBMA050075EG | 404372 | 10-7 | CUCS0500HD | 312160 | 11-57 |
| CR075HD | 336320 | 1-25 | CSBNPC12 | 402208 | 10-18 | CUCS0600HD | 312170 | 11-57 |
| CR075S4 | 336420 | 1-25 | CSBNPC38 | 402528 | 10-18 | CUCS0800HD | 312180 | 11-57 |
| CR087HD | 336322 | 1-25 | CSBNPC58 | 402529 | 10-18 | CUCS1000HD | 312190 | 11-57 |
| CR100HD | 336330 | 1-25 | CSBQG0250MEG | 404475 | 10-14 | CUCS1300HD | 312195 | 11-57 |
| CR100S4 | 336430 | 1-25 | CSBQG0300EG | 404469 | 10-14 | D1 | 336280 | 5-8 |
| CR125HD | 336340 | 1-25 | CSBQG0400EG | 404470 | 10-14 | D25H3000PG | 310630 | 11-5 |
| CR125S4 | 336440 | 1-25 | CSBQG0600EG | 404472 | 10-14 | D25H6000PG | 310635 | 11-5 |
| CR150HD | 336350 | 1-25 | CSBQG0800EG | 404473 | 10-14 | DD25H6000PG | 310650 | 11-6 |
| CR150S4 | 336450 | 1-25 | CSBQIKCL0100EG | 404373 | 10-12 | DHM0100EG | 598984 | 9-5 |
| CR200HD | 336360 | 1-25 | CSBQIKCL0125EG | 404374 | 10-12 | DHM0125EG | 598985 | 9-5 |
| CR200S4 | 336460 | 1-25 | CSBQIKCL0150EG | 404375 | 10-12 | DHM0150EG | 598994 | 9-5 |
| CRLAKITA | - | 6-6 | CSBQIKCL0200EG | 404376 | 10-12 | DHM0200EG | 598995 | 9-5 |
| CRLAM10EG | 390010 | 6-6 | CSBQIKCLSN37EG | 402505 | 10-9 | DIN021HD | 400197 | 9-20 |
| CRLAM8EG | 390009 | 6-6 | CSBRS1 | 402207 | 10-22 | DIN021PL | 400149 | 9-20 |
| CRLBM10EG | 390002 | 6-5 | CSBRS2 | 404538 | 10-22 | DIN027HD | 400199 | 9-20 |
| CRLBM8EG | 390001 | 6-5 | CSBRS3 | 404539 | 10-22 | DIN027PL | 400151 | 9-20 |
| CRLLM10EG | 390012 | 6-7 | CSBRS37EG | 404467 | 10-22 | DIN034HD | 400201 | 9-20 |
| CRLP1M10L550 | 390035 | 6-8 | CSBSH00375EG | 404463 | 10-7 | DIN034PL | 400153 | 9-20 |
| CRLP1M10L750 | 390036 | 6-8 | CSBSH00500EG | 404464 | 10-7 | DIN042HD | 400203 | 9-20 |
| CRLP1M8L550 | 390029 | 6-8 | CSBSH00625EG | 404465 | 10-7 | DIN042PL | 400155 | 9-20 |
| CRLP1M8L750 | 390030 | 6-8 | CSBSH00750EG | 404466 | 10-7 | DIN048HD | 400205 | 9-20 |
| CRLP2M10L1050 | 390040 | 6-8 | CSBSTU0100EG | 404385 | 10-10 | DIN048PL | 400157 | 9-20 |
| CRLP2M10L550 | 390037 | 6-8 | CSBSTU0125EG | 404386 | 10-10 | DIN060HD | 400208 | 9-20 |
| CRLP2M10L750 | 390038 | 6-8 | CSBSTU0150EG | 404387 | 10-10 | DIN060PL | 400160 | 9-20 |
| CRLP2M10L950 | 390039 | 6-8 | CSBSTU0200EG | 404388 | 10-10 | DIN076HD | 400210 | 9-20 |
| CRLSM10EG | 390004 | 6-10 | CSBSTU0250EG | 404389 | 10-10 | DIN076PL | 400162 | 9-20 |
| CRLSM8EG | 390003 | 6-10 | CSBSTU0300EG | 404390 | 10-10 | DIN089HD | 400212 | 9-20 |
| CSB12CBL | 402190 | 10-16 | CSBSTU0400EG | 404391 | 10-10 | DIN089PL | 400164 | 9-20 |
| CSB12CBLSS | 402510 | 10-16 | CSBSTU0500EG | 404392 | 10-10 | DIN102HD | 400214 | 9-20 |
| CSB12SBHS | 404461 | 10-19 | CSBSTU0600EG | 404393 | 10-10 | DIN102PL | 400166 | 9-20 |
| CSB12SLVB | 402194 | 10-16 | CSBSTU0800EG | 404394 | 10-10 | DIN114HD | 400216 | 9-20 |
| CSB12SLVBSS | 402514 | 10-16 | CSBSTU1000EG | 404395 | 10-10 | DIN114PL | 400168 | 9-20 |
| CSB18CBL | 402191 | 10-16 | CSBT1 | 404300 | 10-15 | DIN140HD | 400219 | 9-20 |
| CSB18CBLSS | 402511 | 10-16 | CSBT2 | 404301 | 10-15 | DIN140PL | 400171 | 9-20 |
| CSB18SLVB | 402195 | 10-16 | CSBUNIV050EG | 404407 | 10-8 | DIN168HD | 400222 | 9-20 |
| CSB18SLVBSS | 402515 | 10-16 | CSBUNIV075EG | 404409 | 10-8 | DIN168PL | 400174 | 9-20 |
| CSB3346SB | 402209 | 10-19 | CSBUNIVSB62EG | 402503 | 10-8 | DIN219HD | 400225 | 9-20 |
| CSB36CBL | 402192 | 10-16 | CSBURC12 | 402199 | 10-17 | DIN219PL | 400177 | 9-20 |

F. Index – Référence/Numéro d'article

| Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page |
|--------------|------------------|-------|--------------|------------------|-------|-------------|------------------|------|
| DIN273HD | 400229 | 9-20 | EBC20M | 172600 | 1-6 | ESSUH | 599501 | 9-56 |
| DIN273PL | 400181 | 9-20 | EBC20MSM | 172670 | 1-6 | ESSUHS | 599500 | 9-55 |
| DIN323HD | 400233 | 9-20 | EBC24M | 172610 | 1-6 | ETP050 | 583550 | 5-32 |
| DIN323PL | 400185 | 9-20 | EBC24MSM | 172680 | 1-6 | ETP100 | 583570 | 5-32 |
| DIN355HD | 400234 | 9-20 | EBC32M | 172620 | 1-6 | EYEBH5065EG | 574310 | 5-39 |
| DIN355PL | 400186 | 9-20 | EBC32MSM | 172690 | 1-6 | EYEBH6075EG | 574320 | 5-39 |
| DIN406HD | 400236 | 9-20 | EBC6M | 172580 | 1-6 | EYEBH6100EG | 574340 | 5-39 |
| DIN406PL | 400188 | 9-20 | EBC6MSM | 172650 | 1-6 | EYEBH6150EG | 574360 | 5-39 |
| DIN457HD | 400238 | 9-20 | EBC812M | 160200 | 1-6 | EYESM10EG | 574270 | 5-40 |
| DIN457PL | 400190 | 9-20 | EBC812MSM | 160180 | 1-6 | EYESM6EG | 574250 | 5-40 |
| DIN508HD | 400239 | 9-20 | EBCM6MA | 172990 | 5-14 | EYESM8EG | 574260 | 5-40 |
| DIN508PL | 400191 | 9-20 | EBCM8MA | 173000 | 5-14 | EZR0250 | 179231 | 9-29 |
| DIN610HD | 400241 | 9-20 | EBCSP25 | 172430 | 5-3 | EZR0300 | 179232 | 9-29 |
| DIN610PL | 400193 | 9-20 | EBL250A90 | 584666 | 11-53 | EZR0350 | 179233 | 9-29 |
| DPS025 | 400676 | 9-36 | EBL25A135 | 584668 | 11-53 | EZR0400 | 179234 | 9-29 |
| DUPLON15EG | 596040 | 9-28 | EBL35A090 | 587510 | 11-53 | EZR0600 | 179236 | 9-29 |
| DUPLON22EG | 596041 | 9-28 | EBL35A135 | 587520 | 11-53 | FCS0075M10 | 597968 | 9-6 |
| DUPLON28EG | 596042 | 9-28 | EBS25A090 | 584660 | 11-52 | FCS0075M8 | 597962 | 9-6 |
| E015H2000PG | 599997 | 11-41 | EBS35A090 | 587530 | 11-52 | FCS0100M10 | 597969 | 9-6 |
| E01CNM10 | 315350 | 11-47 | ECNUNIO6 | 585430 | 11-46 | FCS0100M8 | 597963 | 9-6 |
| E01CNM6 | 315370 | 11-47 | ECNUNIO8 | 585440 | 11-46 | FCS0125M10 | 597971 | 9-6 |
| E01CNM8 | 315340 | 11-47 | ECNUNIO10 | 585450 | 11-46 | FCS0125M8 | 597964 | 9-6 |
| E0L13H2000PG | 599996 | 11-41 | EE25H6000PG | 310620 | 11-6 | FCS0150M10 | 597972 | 9-6 |
| E120H2000PG | 585500 | 11-41 | EER | 171470 | 5-22 | FCS0150M8 | 597965 | 9-6 |
| E12H1000PG | 310600 | 11-6 | EERTIM10 | 173140 | 5-22 | FCS0200M10 | 597973 | 9-6 |
| E23CNM10 | 585270 | 11-47 | EERTIM6 | 173120 | 5-22 | FCS0200M8 | 597966 | 9-6 |
| E23CNM6 | 585250 | 11-47 | EERTIM8 | 173130 | 5-22 | FCS0250M10 | 597974 | 9-6 |
| E23CNM8 | 585260 | 11-47 | EM1318 | 170075 | 5-11 | FCS0300M10 | 597975 | 9-6 |
| E25H6000PG | 310605 | 11-6 | EM1318SM | 171855 | 5-12 | FCS0400M10 | 597976 | 9-6 |
| E2L15H2000PG | 585480 | 11-42 | EM24 | 170050 | 5-11 | FCS0500M12 | 597977 | 9-6 |
| E320H2000PG | 585560 | 11-42 | EM24R5 | 191026 | 5-11 | FCS0600M12 | 597978 | 9-6 |
| E320H3000PG | 585550 | 11-42 | EM24S1 | 179720 | 5-11 | FCS0800M16 | 597979 | 9-6 |
| E420H2000PG | 599998 | 11-43 | EM24SM | 170530 | 5-12 | FCS1000M20 | 597981 | 9-6 |
| E420H3000PG | 600000 | 11-43 | EM24SM16 | 160440 | 5-12 | FCSNUT10L | 598153 | 9-7 |
| E420H6000PG | 599999 | 11-43 | EM24SM16SP10 | 172220 | 5-12 | FCSNUT10S | 598152 | 9-7 |
| E4CNM10 | 315360 | 11-47 | EM24SP25 | 172170 | 5-11 | FCSNUT12 | 598154 | 9-7 |
| E4CNM8 | 315330 | 11-47 | EM24SS1 | 179750 | 5-12 | FCSNUT16 | 598155 | 9-7 |
| E530H0300HD | 335500 | 11-43 | EM58 | 170060 | 5-11 | FCSNUT20 | 598156 | 9-7 |
| E530H0400HD | 335510 | 11-43 | EM58R5 | 191027 | 5-11 | FCSNUT8 | 598151 | 9-7 |
| E530H0400S4 | 335600 | 11-43 | EM58S1 | 179730 | 5-11 | FPN10 | 570730 | 5-52 |
| E530H0500HD | 335520 | 11-43 | EM58SM | 172060 | 5-12 | FPN12 | 570740 | 5-52 |
| E530H0600HD | 335530 | 11-43 | EM58SM16 | 160450 | 5-12 | FPN6 | 570710 | 5-52 |
| E530H0600S4 | 335620 | 11-43 | EM58SM16R5 | 191044 | 5-12 | FPN8 | 570720 | 5-52 |
| E530H0800HD | 335540 | 11-43 | EM58SM16SP10 | 172230 | 5-12 | FRF014 | 571130 | 9-34 |
| E530H1000HD | 335550 | 11-43 | EM58SMS1 | 179760 | 5-12 | FRF016 | 571140 | 9-34 |
| E530H1000S4 | 335640 | 11-43 | EM58SP25 | 172180 | 5-11 | FRF016X2 | 571200 | 9-35 |
| E530H2000HD | 335560 | 11-43 | EM912 | 170070 | 5-11 | FRF018 | 571150 | 9-34 |
| E530H2000S4 | 335650 | 11-43 | EM912S1 | 179740 | 5-11 | FRF018X2 | 571210 | 9-35 |
| E530H3000HD | 335570 | 11-43 | EM912SM | 171850 | 5-12 | FRF020 | 571160 | 9-34 |
| E530H3000S4 | 335660 | 11-43 | EM912SM16 | 160460 | 5-12 | FRF020X2 | 571220 | 9-35 |
| E530H6000HD | 335580 | 11-43 | EM912SP25 | 175760 | 5-11 | FRF022 | 571170 | 9-34 |
| E530H6000S4 | 335670 | 11-43 | EM912SS1 | 179770 | 5-12 | FRF022X2 | 571230 | 9-35 |
| E5CN10HD | 335190 | 11-48 | EQLS130 | 597792 | 9-51 | FRF025 | 571180 | 9-34 |
| E5CN6HD | 335170 | 11-48 | EQLS50 | 597791 | 9-51 | FRF025X2 | 571240 | 9-35 |
| E5CN6S4 | 335200 | 11-48 | EQLS85 | 597780 | 9-51 | FRF028 | 571190 | 9-34 |
| E5CN8HD | 335180 | 11-48 | EQVS | 597770 | 9-52 | FRF028X2 | 571250 | 9-35 |
| E5CN8S4 | 335210 | 11-48 | EQZS | 597790 | 9-51 | FXB20S2 | 350100 | 9-52 |
| EBC | 170380 | 5-3 | ESC4 | 174560 | 11-41 | FXB21S2 | 350110 | 9-53 |
| EBC16M | 172590 | 1-6 | ESG1 | 188470 | 3-5 | FXB22S2 | 350120 | 9-53 |
| EBC16MSM | 172660 | 1-6 | ESSST | 599504 | 9-56 | FXB23S2 | 350130 | 9-53 |

F. Index – Référence/Numéro d'article

| Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page |
|--------------|------------------|------|-------------|------------------|-------|--------------|------------------|-------|
| FXB24S2 | 350140 | 9-54 | HDN094 | 577013 | 9-22 | ISOF10M10EG | 588580 | 9-57 |
| FXB25S2 | 350150 | 9-54 | HDN094HD | 575013 | 9-23 | ISOHD16EG | 588500 | 9-58 |
| FXBB10S2 | 591250 | 9-54 | HDN102 | 577014 | 9-22 | ISOSTRUT | 335980 | 11-61 |
| FXBB12S2 | 591260 | 9-54 | HDN108 | 577015 | 9-22 | ISSP | 190800 | 11-38 |
| FXBB16S2 | 591270 | 9-54 | HDN116 | 577016 | 9-22 | ITP050 | 588660 | 5-32 |
| FXBB20S2 | 591280 | 9-54 | HDN116HD | 575016 | 9-23 | ITP075 | 588670 | 5-32 |
| FXBC10S2 | 591070 | 9-54 | HDN129 | 577018 | 9-22 | J1 | 170370 | 5-10 |
| FXBC20S2 | 591080 | 9-54 | HDN129HD | 575018 | 9-23 | J1CT | 170610 | 1-16 |
| FXBF10X50MS2 | 591200 | 9-55 | HDN140 | 577019 | 9-22 | J1M10TI | 175050 | 5-17 |
| FXBF12X50MS2 | 591210 | 9-55 | HDN146 | 577020 | 9-22 | J1M6QTI | 174881 | 5-17 |
| FXBF16X50MS2 | 591220 | 9-55 | HDN146HD | 575020 | 9-23 | J1M6TI | 174870 | 5-17 |
| FXBF20X50MS2 | 591230 | 9-55 | HDN155 | 577021 | 9-22 | J1M8TI | 174960 | 5-17 |
| FXBTOOL | 591290 | 9-55 | HDN165 | 577022 | 9-22 | J1T10 | 160220 | 5-17 |
| GR50 | 172920 | 4-18 | HDN165HD | 575022 | 9-23 | J2 | 171590 | 5-10 |
| HB2 | 336030 | 5-4 | HDN173 | 577023 | 9-22 | J2CT | 170350 | 1-16 |
| HB2HD | 336040 | 5-4 | HDN173HD | 575023 | 9-23 | J2M10TI | 175060 | 5-17 |
| HDI018 | 577033 | 9-17 | HDN182 | 577024 | 9-22 | J2M6QTI | 174882 | 5-17 |
| HDI023 | 577034 | 9-17 | HDN194 | 577025 | 9-22 | J2M6TI | 174880 | 5-17 |
| HDI028 | 577035 | 9-17 | HDN205 | 577026 | 9-22 | J2M8TI | 174970 | 5-17 |
| HDI033 | 577036 | 9-17 | HDN216 | 577027 | 9-22 | J2T10 | 160230 | 5-17 |
| HDI037 | 577037 | 9-17 | HDN226 | 577028 | 9-22 | K12 | 170670 | 1-17 |
| HDI045 | 577038 | 9-17 | HDN226HD | 575028 | 9-23 | K16 | 170680 | 1-17 |
| HDI052 | 577039 | 9-17 | HDN236 | 577029 | 9-22 | K20 | 170690 | 1-17 |
| HDI058 | 577040 | 9-17 | HDN250 | 577030 | 9-22 | KA25H0150EG | 311707 | 11-14 |
| HDI065 | 577041 | 9-17 | HDN261 | 577031 | 9-22 | KA25H0150HD | 311702 | 11-14 |
| HDI078 | 577043 | 9-17 | HDN273 | 577032 | 9-22 | KA25H0150S6 | 311693 | 11-14 |
| HDI093 | 577045 | 9-17 | HDN273HD | 575032 | 9-23 | KA25H0200EG | 311708 | 11-14 |
| HDI116 | 577048 | 9-17 | HDN316 | 577068 | 9-22 | KA25H0200HD | 311703 | 11-14 |
| HDI129 | 577050 | 9-17 | HFRMHDW | 360424 | 8-9 | KA25H0300EG | 311717 | 11-14 |
| HDI137 | 577051 | 9-17 | HK25 | 187440 | 1-7 | KA25H0300HD | 311713 | 11-14 |
| HDI145 | 577052 | 9-17 | HK48 | 187450 | 1-7 | KA25H0300S6 | 311694 | 11-14 |
| HDI154 | 577053 | 9-17 | HK811 | 187460 | 1-7 | KA25H0450EG | 311728 | 11-14 |
| HDI162 | 577054 | 9-17 | HSC1011 | 186020 | 1-7 | KA25H0450HD | 311718 | 11-14 |
| HDI171 | 577055 | 9-17 | HSC1214 | 186030 | 1-7 | KA25H0450S6 | 311695 | 11-14 |
| HDI203 | 577058 | 9-17 | HSC1518 | 186040 | 1-7 | KA25H0500EG | 311729 | 11-14 |
| HDI214 | 577059 | 9-17 | HSC1924 | 186050 | 1-7 | KA25H0500HD | 311732 | 11-14 |
| HDI225 | 577061 | 9-17 | HSC2532 | 186060 | 1-7 | KA25H0600EG | 311731 | 11-14 |
| HDI250 | 577064 | 9-17 | HSC67 | 186000 | 1-7 | KA25H0600HD | 311733 | 11-14 |
| HDI273 | 577066 | 9-17 | HSC78 | 187740 | 1-7 | KA25H0600S6 | 311696 | 11-14 |
| HDI316 | 577067 | 9-17 | HSC89 | 186010 | 1-7 | KA25H0750EG | 311756 | 11-14 |
| HDN019 | 577001 | 9-22 | HSC910 | 187780 | 1-7 | KA25H0750HD | 311757 | 11-14 |
| HDN019HD | 575001 | 9-23 | HSCRM1025HD | 593745 | 5-36 | KA25H1000HD | 311758 | 11-14 |
| HDN024 | 577002 | 9-22 | HSCRM1030HD | 593755 | 5-36 | KA25H1200HD | 311759 | 11-14 |
| HDN024HD | 575002 | 9-23 | HSCRM1230HD | 593765 | 5-36 | KA25H1500HD | 311760 | 11-14 |
| HDN030 | 577003 | 9-22 | HSCRM825EG | 593680 | 5-36 | KA25H2000HD | 311761 | 11-14 |
| HDN030HD | 575003 | 9-23 | HW10 | 187290 | 5-24 | KAA25H0300HD | 311401 | 11-15 |
| HDN035 | 577004 | 9-22 | HW10SR | 188820 | 5-24 | KAA25H0500HD | 311419 | 11-15 |
| HDN035HD | 575004 | 9-23 | HW12 | 187300 | 5-24 | KAA25H0750HD | 311431 | 11-15 |
| HDN041 | 577005 | 9-22 | HW6 | 187270 | 5-24 | KAA25H1050HD | 311451 | 11-15 |
| HDN045 | 577006 | 9-22 | HW6M | 188740 | 5-24 | KBT | 170011 | 1-27 |
| HDN045HD | 575006 | 9-23 | HW8 | 187280 | 5-24 | KC25H0150EG | 311657 | 11-15 |
| HDN053 | 577007 | 9-22 | HW8M | 188780 | 5-24 | KC25H0150HD | 311649 | 11-15 |
| HDN053HD | 575007 | 9-23 | IDSM16 | 173460 | 2-5 | KC25H0300EG | 311667 | 11-15 |
| HDN059 | 577008 | 9-22 | IGBSF | 182052 | 4-22 | KC25H0300HD | 311659 | 11-15 |
| HDN059HD | 575008 | 9-23 | IHT20 | 578680 | 9-58 | KC25H0450EG | 311677 | 11-15 |
| HDN065 | 577009 | 9-22 | IHT30 | 578695 | 9-58 | KC25H0450HD | 311669 | 11-15 |
| HDN065HD | 575009 | 9-23 | INC8 | 336290 | 11-32 | KCC25H0300HD | 311805 | 11-16 |
| HDN072 | 577010 | 9-22 | ISOE01 | 400914 | 11-61 | KCC25H0450HD | 311815 | 11-16 |
| HDN081 | 577011 | 9-22 | ISOF08F08EG | 588440 | 9-56 | KCC25H0600HD | 311825 | 11-16 |
| HDN081HD | 575011 | 9-23 | ISOF08M08EG | 588560 | 9-57 | KIT600 | 590010 | 11-60 |

F. Index – Référence/Numéro d'article

| Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page |
|------------|------------------|-------|-----------|------------------|-------|------------|------------------|------|
| KIT600ISO | 589990 | 11-60 | MDS023 | 400661 | 9-19 | MFE068 | 586209 | 9-9 |
| KN30EG | 380050 | 2-4 | MDS028 | 400662 | 9-19 | MFN019EG | 586101 | 9-25 |
| KN40EG | 380060 | 2-4 | MDS035 | 400663 | 9-19 | MFN019S6 | 586401 | 9-26 |
| KN50EG | 380070 | 2-4 | MDS043 | 400664 | 9-19 | MFN023EG | 586102 | 9-25 |
| KP2708020 | 590074 | 11-45 | MFAM6 | 160310 | 11-13 | MFN023S6 | 586402 | 9-26 |
| KP2708030 | 590076 | 11-45 | MFD015 | 586001 | 9-10 | MFN029EG | 586103 | 9-25 |
| KP2708040 | 590077 | 11-45 | MFD015S6 | 586301 | 9-11 | MFN029S6 | 586403 | 9-26 |
| KP2708080 | 590082 | 11-45 | MFD019 | 586002 | 9-10 | MFN035EG | 586104 | 9-25 |
| KP2710030 | 590087 | 11-45 | MFD019S6 | 586302 | 9-11 | MFN035S6 | 586404 | 9-26 |
| KP3408030 | 585050 | 11-46 | MFD025 | 586003 | 9-10 | MFN041EG | 586105 | 9-25 |
| KP3408050 | 585060 | 11-46 | MFD025S6 | 586303 | 9-11 | MFN041S6 | 586405 | 9-26 |
| KP3408060 | 585010 | 11-46 | MFD031 | 586004 | 9-10 | MFN048EG | 586106 | 9-25 |
| KP3808025 | 590201 | 11-46 | MFD031S6 | 586304 | 9-11 | MFN048S6 | 586406 | 9-26 |
| KP3808040 | 590210 | 11-46 | MFD037 | 586005 | 9-10 | MFN054EG | 586107 | 9-25 |
| KP3810035 | 590207 | 11-46 | MFD037S6 | 586305 | 9-11 | MFN054S6 | 586407 | 9-26 |
| KP3810050 | 590330 | 11-46 | MFD044 | 586006 | 9-10 | MFN062EG | 586108 | 9-25 |
| LAM1040 | 574420 | 5-48 | MFD044S6 | 586306 | 9-11 | MFN062S6 | 586408 | 9-26 |
| LAM1250 | 574430 | 5-48 | MFD050 | 586007 | 9-10 | MFN072EG | 586109 | 9-25 |
| LAM625 | 589890 | 5-48 | MFD050S6 | 586307 | 9-11 | MFN072S6 | 586409 | 9-26 |
| LAM830 | 574410 | 5-48 | MFD058 | 586008 | 9-10 | MFN083EG | 586110 | 9-25 |
| LB3B | 187390 | 1-8 | MFD058S6 | 586308 | 9-11 | MFN083S6 | 586410 | 9-26 |
| LF2 | 187400 | 1-8 | MFD068 | 586009 | 9-10 | MFN093EG | 586111 | 9-25 |
| LF3 | 187410 | 1-8 | MFD068S6 | 586309 | 9-11 | MFN093S6 | 586411 | 9-26 |
| LF5 | 187430 | 1-8 | MFD078 | 586010 | 9-10 | MFN103EG | 586112 | 9-25 |
| LLSH6X30 | 401129 | 5-40 | MFD078S6 | 586310 | 9-11 | MFN103S6 | 586412 | 9-26 |
| LLSM8X30 | 401126 | 5-40 | MFD088 | 586011 | 9-10 | MFN113EG | 586113 | 9-25 |
| LR1 | 187370 | 1-9 | MFD088S6 | 586311 | 9-11 | MFN113S6 | 586413 | 9-26 |
| LR2 | 187380 | 1-9 | MFD098 | 586012 | 9-10 | MFN123EG | 586114 | 9-25 |
| M10GTD1217 | 160340 | 5-23 | MFD098S6 | 586312 | 9-11 | MFN123S6 | 586414 | 9-26 |
| M10GTD1722 | 160370 | 5-23 | MFD108 | 586013 | 9-10 | MFN133EG | 586115 | 9-25 |
| M10TI | 170910 | 5-26 | MFD108S6 | 586313 | 9-11 | MFN133S6 | 586415 | 9-26 |
| M10TI24 | 175000 | 5-15 | MFD118 | 586014 | 9-10 | MFN143EG | 586116 | 9-25 |
| M10TI4 | 174990 | 5-15 | MFD118S6 | 586314 | 9-11 | MFN143S6 | 586416 | 9-26 |
| M10TI58 | 175010 | 5-15 | MFD128 | 586015 | 9-10 | MFN153EG | 586117 | 9-25 |
| M10TI912 | 175020 | 5-15 | MFD128S6 | 586315 | 9-11 | MFN153S6 | 586417 | 9-26 |
| M10TIB | 175030 | 5-27 | MFD138 | 586016 | 9-10 | MFN165EG | 586118 | 9-25 |
| M10TIBGBSF | 170916 | 5-28 | MFD138S6 | 586316 | 9-11 | MFN165S6 | 586418 | 9-26 |
| M10VKR | 160660 | 5-22 | MFD148 | 586017 | 9-10 | MFN175EG | 586119 | 9-25 |
| M6TI | 174800 | 5-26 | MFD148S6 | 586317 | 9-11 | MFN175S6 | 586419 | 9-26 |
| M6TI24 | 174820 | 5-15 | MFD160 | 586018 | 9-10 | MFN205EG | 586120 | 9-25 |
| M6TI24R5 | 191024 | 5-15 | MFD160S6 | 586318 | 9-11 | MFN205S6 | 586420 | 9-26 |
| M6TI4 | 174810 | 5-15 | MFD170 | 586019 | 9-10 | MFN220EG | 586121 | 9-25 |
| M6TI58 | 174830 | 5-15 | MFD170S6 | 586319 | 9-11 | MFN220S6 | 586421 | 9-26 |
| M6TI912 | 174840 | 5-15 | MFD200 | 586020 | 9-10 | MFN230EG | 586122 | 9-25 |
| M6TIB | 174850 | 5-27 | MFD200S6 | 586320 | 9-11 | MFN230S6 | 586422 | 9-26 |
| M6VKR | 160640 | 5-22 | MFD215 | 586021 | 9-10 | MFN255EG | 586123 | 9-25 |
| M8TI | 170900 | 5-26 | MFD215S6 | 586321 | 9-11 | MFN280EG | 586124 | 9-25 |
| M8TI24 | 174910 | 5-15 | MFD225 | 586022 | 9-10 | MFN324EG | 586125 | 9-25 |
| M8TI4 | 174900 | 5-15 | MFD225S6 | 586322 | 9-11 | MFSE | 160991 | 3-2 |
| M8TI58 | 174920 | 5-15 | MFD250 | 586023 | 9-10 | MFT1 | 571520 | 5-50 |
| M8TI912 | 174930 | 5-15 | MFD275 | 586024 | 9-10 | MFT2 | 571530 | 5-50 |
| M8TIB | 174940 | 5-27 | MFD319 | 586025 | 9-10 | MFV433 | 571460 | 5-49 |
| M8TIBGBSF | 170906 | 5-28 | MFE015 | 586201 | 9-9 | MFV537 | 571470 | 5-49 |
| M8VKR | 160650 | 5-22 | MFE019 | 586202 | 9-9 | MFV650 | 571510 | 5-49 |
| MDC019 | 596000 | 9-19 | MFE025 | 586203 | 9-9 | MFVI0080EG | 586601 | 9-47 |
| MDC023 | 596010 | 9-19 | MFE031 | 586204 | 9-9 | MFVI0090EG | 586602 | 9-47 |
| MDC028 | 596020 | 9-19 | MFE037 | 586205 | 9-9 | MFVI0100EG | 586603 | 9-47 |
| MDC035 | 596030 | 9-19 | MFE044 | 586206 | 9-9 | MFVI0112EG | 586604 | 9-47 |
| MDS015 | 400659 | 9-19 | MFE050 | 586207 | 9-9 | MFVI0125EG | 586605 | 9-47 |
| MDS019 | 400660 | 9-19 | MFE058 | 586208 | 9-9 | MFVI0140EG | 586606 | 9-47 |

F. Index – Référence/Numéro d'article

| Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page |
|------------|------------------|------|-----------|------------------|-------|--------------|------------------|------|
| MFVI0150EG | 586607 | 9-47 | MPD067 | 400087 | 9-12 | MTVB8100 | 584455 | 5-54 |
| MFVI0160EG | 586608 | 9-47 | MPD073 | 400088 | 9-12 | MTVB8200 | 584456 | 5-54 |
| MFVI0180EG | 586609 | 9-47 | MPD080 | 400089 | 9-12 | MXOVDN1012EG | 401161 | 9-29 |
| MFVI0200EG | 586610 | 9-47 | MPD091 | 400090 | 9-12 | MXOVDN1215EG | 401244 | 9-29 |
| MFVI0224EG | 586611 | 9-47 | MPD106 | 400091 | 9-12 | MXOVDN1618EG | 401245 | 9-29 |
| MFVI0250EG | 586612 | 9-47 | MPD114 | 400092 | 9-12 | MXOVDN20EG | 401246 | 9-29 |
| MFVI0280EG | 586613 | 9-47 | MPD116 | 400093 | 9-12 | MXOVDN25EG | 403800 | 9-29 |
| MFVI0300EG | 586614 | 9-47 | MPD127 | 400094 | 9-12 | MXZ018 | 403600 | 9-27 |
| MFVI0315EG | 586615 | 9-47 | MPD135 | 400095 | 9-12 | MXZ026 | 403605 | 9-27 |
| MFVI0355EG | 586616 | 9-47 | MPD139 | 400096 | 9-12 | MXZ030 | 403610 | 9-27 |
| MFVI0400EG | 586617 | 9-47 | MPD144 | 400097 | 9-12 | MXZ040 | 403615 | 9-27 |
| MFVI0450EG | 586618 | 9-47 | MPD163 | 400098 | 9-12 | MXZ047 | 403620 | 9-27 |
| MFVI0500EG | 586619 | 9-47 | MPD169 | 400099 | 9-12 | MXZ054 | 403625 | 9-27 |
| MFVI0560EG | 586620 | 9-47 | MPD200 | 400100 | 9-12 | MXZ062 | 403630 | 9-27 |
| MFVI0600EG | 586621 | 9-47 | MPD212 | 400101 | 9-12 | MXZ069 | 403635 | 9-27 |
| MFVI0630EG | 586622 | 9-47 | MPE4 | 400916 | 11-55 | MXZ078 | 403645 | 9-27 |
| MFVI0710EG | 586623 | 9-47 | MPK028 | 401903 | 9-13 | MXZ084 | 403650 | 9-27 |
| MFVI0800EG | 586624 | 9-47 | MPK035 | 401904 | 9-13 | MXZ091 | 403655 | 9-27 |
| MFVI0900EG | 586625 | 9-47 | MPK043 | 401905 | 9-13 | MXZ098 | 403660 | 9-27 |
| MFVI1000EG | 586626 | 9-47 | MPK049 | 401906 | 9-13 | MXZ107 | 403665 | 9-27 |
| MFVI1120EG | 586627 | 9-47 | MPK056 | 401907 | 9-13 | MXZ110 | 403670 | 9-27 |
| MFVI1250EG | 586628 | 9-47 | MPK061 | 401908 | 9-13 | MXZ116 | 403675 | 9-27 |
| MFVN0080EG | 586501 | 9-48 | MPK080 | 401911 | 9-13 | MXZ126 | 403680 | 9-27 |
| MFVN0090EG | 586502 | 9-48 | MPK091 | 401912 | 9-13 | MXZ141 | 403690 | 9-27 |
| MFVN0100EG | 586503 | 9-48 | MPK114 | 401914 | 9-13 | MXZ154 | 403695 | 9-27 |
| MFVN0112EG | 586504 | 9-48 | MPK139 | 401918 | 9-13 | MXZ168 | 403705 | 9-27 |
| MFVN0125EG | 586505 | 9-48 | MPK163 | 401920 | 9-13 | MXZ184 | 403715 | 9-27 |
| MFVN0140EG | 586506 | 9-48 | MPK169 | 401921 | 9-13 | MXZ195 | 403720 | 9-27 |
| MFVN0150EG | 586507 | 9-48 | MPK200 | 401922 | 9-13 | MXZ218 | 403730 | 9-27 |
| MFVN0160EG | 586508 | 9-48 | MPL016 | 595035 | 9-14 | N6T5X10L49 | 402601 | 5-46 |
| MFVN0180EG | 586509 | 9-48 | MPL020 | 595036 | 9-14 | NAIL04X14 | 400426 | 5-41 |
| MFVN0200EG | 586510 | 9-48 | MPL025 | 595037 | 9-14 | NAIL04X18 | 400427 | 5-41 |
| MFVN0224EG | 586511 | 9-48 | MPL032 | 595038 | 9-14 | NAILTOOL | 400428 | 5-41 |
| MFVN0250EG | 586512 | 9-48 | MPL040 | 595039 | 9-14 | NPN640 | 570800 | 5-51 |
| MFVN0280EG | 586513 | 9-48 | MPL050 | 595040 | 9-14 | NPN660 | 570810 | 5-51 |
| MFVN0300EG | 586514 | 9-48 | MPL063 | 595042 | 9-14 | NPN680 | 570820 | 5-51 |
| MFVN0315EG | 586515 | 9-48 | MPL075 | 595043 | 9-14 | NPN860 | 570830 | 5-51 |
| MFVN0355EG | 586516 | 9-48 | MPL090 | 595044 | 9-14 | NUTFLM10 | 597983 | 9-7 |
| MFVN0400EG | 586517 | 9-48 | MPL110 | 595045 | 9-14 | NUTFLM8 | 597982 | 9-7 |
| MFVN0450EG | 586518 | 9-48 | MPL125 | 595046 | 9-14 | NUTM10EG | 315025 | 11-9 |
| MFVN0500EG | 586519 | 9-48 | MPL140 | 595047 | 9-14 | NUTM10HD | 315020 | 11-9 |
| MFVN0560EG | 586520 | 9-48 | MPL160 | 595048 | 9-14 | NUTM10S6 | 315160 | 11-9 |
| MFVN0600EG | 586521 | 9-48 | MPZ020 | 595052 | 9-28 | NUTM12EG | 315035 | 11-9 |
| MFVN0630EG | 586522 | 9-48 | MPZ025 | 595053 | 9-28 | NUTM12HD | 315030 | 11-9 |
| MFVN0710EG | 586523 | 9-48 | MPZ032 | 595054 | 9-28 | NUTM12S6 | 315170 | 11-9 |
| MFVN0800EG | 586524 | 9-48 | MPZ040 | 595056 | 9-28 | NUTM12THD | 315031 | 11-9 |
| MFVN0900EG | 586525 | 9-48 | MPZ050 | 595057 | 9-28 | NUTM16EG | 315036 | 11-9 |
| MFVN1000EG | 586526 | 9-48 | MPZ063 | 595059 | 9-28 | NUTM16HD | 315037 | 11-9 |
| MFVN1120EG | 586527 | 9-48 | MPZ075 | 595061 | 9-28 | NUTM6EG | 314995 | 11-9 |
| MFVN1250EG | 586528 | 9-48 | MPZ090 | 595062 | 9-28 | NUTM6HD | 315000 | 11-9 |
| MLT2HS6 | 188100 | 5-42 | MPZ110 | 595063 | 9-28 | NUTM6S6 | 315140 | 11-9 |
| MPD014 | 400078 | 9-12 | MSF | 179965 | 3-2 | NUTM8EG | 315015 | 11-9 |
| MPD019 | 400079 | 9-12 | MSP20 | 188480 | 3-5 | NUTM8HD | 315010 | 11-9 |
| MPD023 | 400080 | 9-12 | MSS24 | 172030 | 9-49 | NUTM8S6 | 315150 | 11-9 |
| MPD028 | 400081 | 9-12 | MSS58 | 171760 | 9-49 | OCD68MM | 160700 | 5-23 |
| MPD035 | 400082 | 9-12 | MSS912 | 171770 | 9-49 | OCDCTIM6 | 160710 | 5-23 |
| MPD043 | 400083 | 9-12 | MTSB4 | 584410 | 5-53 | OCDCTIM8 | 160720 | 5-23 |
| MPD049 | 400084 | 9-12 | MTSH4 | 584430 | 5-53 | OSM10X30 | 336060 | 5-41 |
| MPD056 | 400085 | 9-12 | MTVB10100 | 584465 | 5-54 | OSM8X25 | 336050 | 5-41 |
| MPD061 | 400086 | 9-12 | MTVB10200 | 584466 | 5-54 | PBRM10L120 | 587160 | 5-25 |

F. Index – Référence/Numéro d'article

| Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page |
|---------------|------------------|-------|------------|------------------|------|-------------|------------------|-------|
| PBRM10L80 | 587135 | 5-25 | PSA16AH18 | 360469 | 8-5 | PXI151S6 | 578480 | 9-18 |
| PBRM12L120 | 587165 | 5-25 | PSB24A | 360475 | 8-5 | PXI164S6 | 578500 | 9-18 |
| PBRM8M10L120 | 587140 | 5-25 | PSB30A | 360476 | 8-5 | PXI170EG | 578120 | 9-18 |
| PBRM8M10L70S6 | 587175 | 5-25 | PSB36A | 360477 | 8-5 | PXI170S6 | 578510 | 9-18 |
| PBRM8M10L80 | 587145 | 5-25 | PSB42A | 360478 | 8-5 | PXI180S6 | 578520 | 9-18 |
| PBT050L120 | 587120 | 5-25 | PSB48A | 360479 | 8-5 | PXI194S6 | 578540 | 9-18 |
| PBT050L80 | 587125 | 5-25 | PSB60A | 360480 | 8-5 | PXI201S6 | 578550 | 9-18 |
| PBU10M | 360496 | 8-13 | PSF10C | 360464 | 8-4 | PXI220EG | 578180 | 9-18 |
| PBU16M | 360497 | 8-13 | PSF10D | 360465 | 8-4 | PXI220S6 | 578570 | 9-18 |
| PBU6M | 360495 | 8-13 | PSF16C | 360466 | 8-4 | PXN025EG | 577060 | 9-24 |
| PCG | 588170 | 9-44 | PSF16D | 360467 | 8-4 | PXN025S6 | 577460 | 9-24 |
| PCS1 | 170880 | 1-18 | PSF6C | 360463 | 8-4 | PXN031EG | 577070 | 9-24 |
| PCS2 | 170881 | 1-18 | PTB6 | 172921 | 4-18 | PXN031S6 | 577470 | 9-24 |
| PEB | 360425 | 8-11 | PTB8 | 172922 | 4-18 | PXN036EG | 577080 | 9-24 |
| PEC | 360428 | 8-12 | PTC050EG | 578730 | 5-33 | PXN036S6 | 577480 | 9-24 |
| PEH31 | 360494 | 8-11 | PTC050S6 | 578800 | 5-33 | PXN046EG | 577100 | 9-24 |
| PEK4B | 360426 | 8-9 | PTF10 | 360461 | 8-14 | PXN046S6 | 577500 | 9-24 |
| PEK6B | 360427 | 8-10 | PTF10P | 360519 | 8-15 | PXN052EG | 577110 | 9-24 |
| PEKEF | 360493 | 8-10 | PTF16 | 360462 | 8-14 | PXN052S6 | 577510 | 9-24 |
| PESHO | 580564 | 9-40 | PTF16P | 360522 | 8-15 | PXN063EG | 577130 | 9-24 |
| PESHOS | 580565 | 9-40 | PTF1C | 360484 | 8-14 | PXN063S6 | 577530 | 9-24 |
| PESHT | 580566 | 9-41 | PTF2C | 360485 | 8-14 | PXN073EG | 577150 | 9-24 |
| PESHTS | 580567 | 9-41 | PTF6 | 360460 | 8-14 | PXN079EG | 577160 | 9-24 |
| PESMO | 580560 | 9-42 | PTF6P | 360518 | 8-15 | PXN079S6 | 577560 | 9-24 |
| PESMOS | 580561 | 9-42 | PTFP | 360521 | 8-15 | PXN086S6 | 577570 | 9-24 |
| PESMT | 580562 | 9-43 | PW2 | 175590 | 5-10 | PXN092EG | 577180 | 9-24 |
| PESMTS | 580563 | 9-43 | PW2M10TIIN | 175620 | 5-18 | PXN092S6 | 577580 | 9-24 |
| PHB | 360422 | 8-8 | PW2M6TIIN | 175600 | 5-18 | PXN105S6 | 577600 | 9-24 |
| PHBR | 360423 | 8-8 | PW2M8TIIN | 175610 | 5-18 | PXN117EG | 577220 | 9-24 |
| PHK | 360420 | 8-8 | PWM | 571270 | 5-52 | PXN117S6 | 577620 | 9-24 |
| PHKR | 360421 | 8-8 | PWMS | 571280 | 5-52 | PXN129S6 | 577640 | 9-24 |
| PHW8 | 188850 | 5-24 | PWN | 571290 | 5-52 | PXN143EG | 577260 | 9-24 |
| PKM10H3 | 182044 | 4-21 | PWNS | 571300 | 5-52 | PXN143S6 | 577660 | 9-24 |
| PKM10H3GBSF | 182053 | 4-22 | PXI013S6 | 578250 | 9-18 | PXN163S6 | 577690 | 9-24 |
| PKM10H6 | 182045 | 4-21 | PXI018EG | 577870 | 9-18 | PXN169EG | 577300 | 9-24 |
| PKM10H6IN | 182048 | 4-20 | PXI018S6 | 578260 | 9-18 | PXN169S6 | 577700 | 9-24 |
| PKM16H3 | 182046 | 4-21 | PXI022EG | 577880 | 9-18 | PXN175S6 | 577710 | 9-24 |
| PKM16H3GBSF | 182054 | 4-22 | PXI022S6 | 578270 | 9-18 | PXN182S6 | 577720 | 9-24 |
| PKM16H6 | 182047 | 4-21 | PXI028EG | 577890 | 9-18 | PXN205S6 | 577750 | 9-24 |
| PKM16H6IN | 182049 | 4-20 | PXI028S6 | 578280 | 9-18 | PXN219EG | 577370 | 9-24 |
| PKMINSERT | 182051 | 4-21 | PXI034EG | 577900 | 9-18 | PXN219S6 | 577770 | 9-24 |
| PLN10 | 589930 | 11-17 | PXI034S6 | 578290 | 9-18 | PXN252EG | 577400 | 9-24 |
| PLN10S6 | 589927 | 11-17 | PXI045EG | 577920 | 9-18 | PXN252S6 | 577800 | 9-24 |
| PLN11S6 | 589928 | 11-17 | PXI045S6 | 578310 | 9-18 | QSC | 182058 | 4-19 |
| PLN13 | 589940 | 11-17 | PXI050EG | 577930 | 9-18 | QSC4 | 182059 | 4-19 |
| PLN13HD | 589949 | 11-17 | PXI050S6 | 578320 | 9-18 | QSNM10040EG | 592922 | 11-8 |
| PLN13S6 | 589921 | 11-17 | PXI061EG | 577950 | 9-18 | QSNM10060EG | 592924 | 11-8 |
| PLN8 | 589925 | 11-17 | PXI061S6 | 578340 | 9-18 | QSNM10EG | 592920 | 11-8 |
| PLNE008 | 588240 | 11-52 | PXI081EG | 577980 | 9-18 | QSNM12EG | 592930 | 11-8 |
| PLNE010 | 588250 | 11-52 | PXI081S6 | 578370 | 9-18 | QSNM6EG | 592900 | 11-8 |
| PLNE1208 | 588260 | 11-52 | PXI093EG | 578000 | 9-18 | QSNM8040EG | 592912 | 11-8 |
| PLNE3408 | 588280 | 11-52 | PXI093S6 | 578390 | 9-18 | QSNM8060EG | 592914 | 11-8 |
| PLNE3410 | 588285 | 11-52 | PXI099S6 | 578400 | 9-18 | QSNM8EG | 592910 | 11-8 |
| PLUNI10 | 588290 | 11-52 | PXI105S6 | 578410 | 9-18 | RACE3 | 585780 | 11-55 |
| PPRPS25H4 | 182450 | 8-16 | PXI111S6 | 578420 | 9-18 | RADTOP260EG | 400810 | 9-44 |
| PRA6H16 | 360474 | 8-7 | PXI118EG | 578040 | 9-18 | RADTOP300EG | 400812 | 9-44 |
| PRF2 | 360470 | 8-6 | PXI118S6 | 578430 | 9-18 | RADTOP330EG | 400813 | 9-44 |
| PRF6 | 360472 | 8-6 | PXI125S6 | 578440 | 9-18 | RADTOPWS | 400816 | 9-44 |
| PRS6 | 360483 | 8-7 | PXI145EG | 578080 | 9-18 | RET16B50 | 181271 | 4-16 |
| PSA10CH13 | 360468 | 8-5 | PXI145S6 | 578470 | 9-18 | RET21B50 | 181272 | 4-16 |

F. Index – Référence/Numéro d'article

| Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page |
|-------------|------------------|------|-------------|------------------|-------|--------------|------------------|------|
| RET32B50 | 181273 | 4-16 | SCLI13I0022 | 580111 | 9-45 | SL1518 | 195861 | 7-34 |
| RET48B25 | 181274 | 4-16 | SCLI13I0025 | 580112 | 9-45 | SL6T | 196850 | 7-8 |
| RET64B25 | 181275 | 4-16 | SCLI13I0027 | 580120 | 9-45 | SLADCP | 195851 | 7-32 |
| RFFM10M12 | 583890 | 5-33 | SCLI13I0028 | 580121 | 9-45 | SLADS | 195852 | 7-32 |
| RFFM8M10 | 583870 | 5-33 | SCLI13I0030 | 580122 | 9-45 | SLBM12 | 196852 | 7-8 |
| RFFM8M12 | 583880 | 5-33 | SCLI13I0034 | 580130 | 9-45 | SLC15L1000SP | 196001 | 7-31 |
| RMFM10M12 | 583760 | 5-34 | SCLI13I0035 | 580135 | 9-45 | SLC15L50MSP | 196023 | 7-31 |
| RMFM10M8 | 583750 | 5-34 | SCLI13I0042 | 580140 | 9-45 | SLC2L1000SP | 196002 | 7-31 |
| RMFM12M10 | 583780 | 5-34 | SCLI13I0044 | 580145 | 9-45 | SLC2L100SP | 196022 | 7-31 |
| RMFM12M8 | 583770 | 5-34 | SCLI13I0049 | 580150 | 9-45 | SLC3L1000SP | 196003 | 7-31 |
| RMFM6M8 | 583710 | 5-34 | SCLI13I0054 | 580151 | 9-45 | SLC6CTO | 196819 | 7-6 |
| RMFM8M10 | 583730 | 5-34 | SCLI13I0057 | 580152 | 9-45 | SLC6L50 | 196821 | 7-6 |
| RMFM8M12 | 583740 | 5-34 | SCLI13I0060 | 580160 | 9-45 | SLD15L10S | 195945 | 7-26 |
| RMFM8M6 | 583720 | 5-34 | SCLI13I0064 | 580170 | 9-45 | SLD15L2S | 195935 | 7-26 |
| RPSE1H24 | 182365 | 8-13 | SCLI13I0070 | 581600 | 9-45 | SLD15L5S | 195940 | 7-26 |
| RPSE1H57 | 182370 | 8-13 | SCLI13I0076 | 581610 | 9-45 | SLD15QT250 | 196007 | 7-28 |
| RPSE2H46 | 182375 | 8-13 | SCLI13I0089 | 581620 | 9-45 | SLD15Y500 | 195960 | 7-28 |
| RPSE4H46 | 182380 | 8-13 | SCLI13I0102 | 581630 | 9-45 | SLD2Y500 | 176870 | 7-28 |
| RTUM10 | 583590 | 5-34 | SCLI13I0108 | 581640 | 9-45 | SLD2YH500 | 196015 | 7-27 |
| RTUM10L18 | 583610 | 5-34 | SCLI13I0114 | 581650 | 9-45 | SLD3YH800 | 195998 | 7-27 |
| RTUM10L30 | 583630 | 5-34 | SCLI19I0010 | 580270 | 9-45 | SLDM615L1 | 196028 | 7-26 |
| RTUM12L20 | 583620 | 5-34 | SCLI19I0012 | 580280 | 9-45 | SLDM615L2 | 196029 | 7-26 |
| RTUM8 | 583580 | 5-34 | SCLI19I0016 | 580290 | 9-45 | SLDM615L2T | 196044 | 7-27 |
| RTUM8L15 | 583600 | 5-34 | SCLI19I0017 | 580300 | 9-45 | SLDW6 | 196822 | 7-6 |
| S30EG | 591570 | 2-4 | SCLI19I0018 | 580305 | 9-45 | SLEBM6 | 195854 | 7-33 |
| S40EG | 591580 | 2-4 | SCLI19I0021 | 580310 | 9-45 | SLEBM8 | 195856 | 7-33 |
| S40EGSP25 | 172420 | 2-4 | SCLI19I0022 | 580311 | 9-45 | SLEBWS | 195858 | 7-33 |
| S40S4 | 591650 | 2-4 | SCLI19I0025 | 580312 | 9-45 | SLJR200 | 196008 | 7-31 |
| S50EG | 591590 | 2-4 | SCLI19I0027 | 580320 | 9-46 | SLK15L1 | 196508 | 7-14 |
| S50S4 | 591660 | 2-4 | SCLI19I0028 | 580321 | 9-46 | SLK15L10 | 196513 | 7-14 |
| SABM10010 | 400410 | 5-43 | SCLI19I0030 | 580322 | 9-46 | SLK15L10DW6 | 196835 | 7-7 |
| SABM10010S6 | 401152 | 5-43 | SCLI19I0034 | 580330 | 9-46 | SLK15L10LP | 196603 | 7-15 |
| SABM10050 | 400411 | 5-43 | SCLI19I0035 | 580335 | 9-46 | SLK15L10T | 196526 | 7-18 |
| SABM10050S6 | 401153 | 5-43 | SCLI19I0042 | 580340 | 9-46 | SLK15L1AB | 196500 | 7-9 |
| SABM12015 | 402170 | 5-43 | SCLI19I0044 | 580345 | 9-46 | SLK15L1DH | 196676 | 7-12 |
| SABM12050 | 401158 | 5-43 | SCLI19I0049 | 580350 | 9-46 | SLK15L1DW6 | 196830 | 7-7 |
| SABM16025 | 402171 | 5-43 | SCLI19I0054 | 580351 | 9-46 | SLK15L1LP | 196601 | 7-15 |
| SABM20030 | 402446 | 5-43 | SCLI19I0057 | 580352 | 9-46 | SLK15L1LPR2 | 196628 | 7-15 |
| SABM8010 | 400408 | 5-43 | SCLI19I0060 | 580360 | 9-46 | SLK15L1SEM6 | 196564 | 7-16 |
| SABM8010S6 | 401150 | 5-43 | SCLI19I0064 | 580365 | 9-46 | SLK15L1SEM8 | 196565 | 7-16 |
| SABM8050 | 400409 | 5-43 | SCLI19I0070 | 581660 | 9-46 | SLK15L1SF | 196517 | 7-10 |
| SABM8050S6 | 401151 | 5-43 | SCLI19I0076 | 581670 | 9-46 | SLK15L1T | 196521 | 7-18 |
| SBFKM8 | 588620 | 9-57 | SCLI19I0089 | 581680 | 9-46 | SLK15L1WA6 | 196670 | 7-17 |
| SBMKM10 | 588630 | 9-57 | SCLI19I0102 | 581690 | 9-46 | SLK15L2 | 196509 | 7-14 |
| SBMKM8 | 588610 | 9-57 | SCLI19I0108 | 581700 | 9-46 | SLK15L2AB | 196501 | 7-9 |
| SBP17 | 400429 | 9-50 | SCLI19I0114 | 581710 | 9-46 | SLK15L2DH | 196677 | 7-12 |
| SBPC19 | 400430 | 9-51 | SCLI19I0125 | 581715 | 9-46 | SLK15L2DW6 | 196831 | 7-7 |
| SCA | 160510 | 1-11 | SCLI19I0133 | 581720 | 9-46 | SLK15L2GBSF | 197812 | 7-11 |
| SCB1220 | 188090 | 1-11 | SCLI19I0139 | 581725 | 9-46 | SLK15L2LP | 196514 | 7-15 |
| SCB312 | 188080 | 1-11 | SCLI19I0160 | 581730 | 9-46 | SLK15L2LPR2 | 196629 | 7-15 |
| SCD1217 | 188170 | 1-11 | SCLI19I0168 | 581735 | 9-46 | SLK15L2R2 | 196614 | 7-14 |
| SCD1217QSC | 188175 | 1-16 | SCMDSN | 800070 | 5-51 | SLK15L2SEM6 | 196566 | 7-16 |
| SCD1722 | 188180 | 1-11 | SCMND | 800071 | 5-50 | SLK15L2SEM8 | 196567 | 7-16 |
| SCD1722QSC | 188185 | 1-16 | SCSND1A | 187781 | 1-9 | SLK15L2SF | 196518 | 7-10 |
| SCLI13I0010 | 580091 | 9-45 | SCT03 | 312198 | 5-26 | SLK15L2T | 196522 | 7-18 |
| SCLI13I0012 | 580092 | 9-45 | SHLGE03 | 584672 | 11-54 | SLK15L2TR2 | 196644 | 7-18 |
| SCLI13I0016 | 580093 | 9-45 | SHLGE4 | 584673 | 11-54 | SLK15L2WA6 | 196671 | 7-17 |
| SCLI13I0017 | 580100 | 9-45 | SHSGE03 | 584670 | 11-55 | SLK15L3 | 196510 | 7-14 |
| SCLI13I0018 | 580105 | 9-45 | SHSGE4 | 584671 | 11-55 | SLK15L34H24 | 196506 | 7-13 |
| SCLI13I0021 | 580110 | 9-45 | SL1214 | 195860 | 7-34 | SLK15L34H58 | 196507 | 7-13 |

F. Index – Référence/Numéro d'article

| Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page |
|----------------|------------------|------|--------------|------------------|------|------------|------------------|-------|
| SLK15L3AB | 196502 | 7-9 | SLK2L3SF | 196547 | 7-10 | SLS2C50 | 196739 | 7-30 |
| SLK15L3DH | 196504 | 7-12 | SLK2L3WA6 | 196735 | 7-17 | SLS2L1 | 196741 | 7-22 |
| SLK15L3DW6 | 196832 | 7-7 | SLK2L5 | 196540 | 7-14 | SLS2L10 | 196746 | 7-22 |
| SLK15L3GBSF | 197813 | 7-11 | SLK2L5AB | 196531 | 7-9 | SLS2L2 | 196742 | 7-22 |
| SLK15L3LP | 196515 | 7-15 | SLK2L5DH | 196533 | 7-12 | SLS2L2SEM8 | 196756 | 7-23 |
| SLK15L3LPR2 | 196630 | 7-15 | SLK2L5DW6 | 196839 | 7-7 | SLS2L3 | 196743 | 7-22 |
| SLK15L3R2 | 196615 | 7-14 | SLK2L5LP | 196545 | 7-15 | SLS2L3DH | 196753 | 7-21 |
| SLK15L3SEM6 | 196568 | 7-16 | SLK2L5SEM6 | 196562 | 7-16 | SLS2L3SEM8 | 196757 | 7-23 |
| SLK15L3SEM8 | 196570 | 7-16 | SLK2L5SEM8 | 196563 | 7-16 | SLS2L3WA6 | 196759 | 7-24 |
| SLK15L3SF | 196519 | 7-10 | SLK2L5SF | 196548 | 7-10 | SLS2L5 | 196744 | 7-22 |
| SLK15L3T | 196523 | 7-18 | SLK2L5WA6 | 196736 | 7-17 | SLS2L5DH | 196754 | 7-21 |
| SLK15L3TR2 | 196645 | 7-18 | SLK2L7 | 196541 | 7-14 | SLS2L5WA6 | 196760 | 7-24 |
| SLK15L3WA6 | 196672 | 7-17 | SLK2L7DH | 196534 | 7-12 | SLS2L7 | 196745 | 7-22 |
| SLK15L5 | 196511 | 7-14 | SLK2L7DW6 | 196840 | 7-7 | SLS2L7DH | 196755 | 7-21 |
| SLK15L500PACK | 196045 | 7-29 | SLK2L7LP | 196605 | 7-15 | SLS2L7WA6 | 196761 | 7-24 |
| SLK15L50MPACK | 196046 | 7-29 | SLK2L7WA6 | 196737 | 7-17 | SLS3C50 | 196740 | 7-30 |
| SLK15L5AB | 196503 | 7-9 | SLK2Y300L7 | 196556 | 7-20 | SLS3L1 | 196747 | 7-22 |
| SLK15L5DH | 196505 | 7-12 | SLK2Y500L3 | 196554 | 7-20 | SLS3L10 | 196752 | 7-22 |
| SLK15L5DW6 | 196833 | 7-7 | SLK2YH500L2 | 196549 | 7-19 | SLS3L2 | 196748 | 7-22 |
| SLK15L5LP | 196516 | 7-15 | SLK2YH500L3 | 196550 | 7-19 | SLS3L3 | 196749 | 7-22 |
| SLK15L5LPR2 | 196631 | 7-15 | SLK2YH500L7 | 196551 | 7-19 | SLS3L5 | 196750 | 7-22 |
| SLK15L5R2 | 196616 | 7-14 | SLK3C200 | 196730 | 7-30 | SLS3L7 | 196751 | 7-22 |
| SLK15L5SF | 196520 | 7-10 | SLK3L1 | 196700 | 7-14 | SLWC | 195853 | 7-31 |
| SLK15L5T | 196524 | 7-18 | SLK3L10 | 196705 | 7-14 | SLWC | 195853 | 10-18 |
| SLK15L5WA6 | 196673 | 7-17 | SLK3L10AB | 196716 | 7-9 | SMS8 | 187197 | 3-5 |
| SLK15L7 | 196512 | 7-14 | SLK3L10DW6 | 196847 | 7-7 | SNAEG | 311905 | 11-36 |
| SLK15L7DW6 | 196834 | 7-7 | SLK3L10LP | 196711 | 7-15 | SNAHD | 311900 | 11-36 |
| SLK15L7LP | 196602 | 7-15 | SLK3L10SEM10 | 196721 | 7-16 | SNM10 | 390007 | 6-10 |
| SLK15L7T | 196525 | 7-18 | SLK3L10WA6 | 196727 | 7-17 | SNM12 | 390008 | 6-10 |
| SLK15PROMOPACK | 196048 | 7-29 | SLK3L1DW6 | 196842 | 7-7 | SNM6 | 390005 | 6-10 |
| SLK15Y300L3R2 | 196648 | 7-20 | SLK3L1LP | 196706 | 7-15 | SNM8 | 390006 | 6-10 |
| SLK15Y500L3 | 196528 | 7-20 | SLK3L1WA6 | 196722 | 7-17 | SNSWM10 | 390102 | 6-11 |
| SLK2C200 | 196600 | 7-30 | SLK3L2 | 196701 | 7-14 | SNSWM8 | 390101 | 6-11 |
| SLK2L1 | 196537 | 7-14 | SLK3L2AB | 196713 | 7-9 | SOSR075 | 597805 | 9-38 |
| SLK2L10 | 196542 | 7-14 | SLK3L2DW6 | 196843 | 7-7 | SOSR100 | 597806 | 9-38 |
| SLK2L100PACK | 196047 | 7-29 | SLK3L2LP | 196707 | 7-15 | SOSR125 | 597807 | 9-38 |
| SLK2L10DW6 | 196841 | 7-7 | SLK3L2WA6 | 196723 | 7-17 | SOSR150 | 597808 | 9-38 |
| SLK2L10LP | 196606 | 7-15 | SLK3L3 | 196702 | 7-14 | SOSR200 | 597809 | 9-38 |
| SLK2L1DW6 | 196836 | 7-7 | SLK3L3DW6 | 196844 | 7-7 | SPPM6HD | 336200 | 1-26 |
| SLK2L1LP | 196604 | 7-15 | SLK3L3LP | 196708 | 7-15 | SPPM6S4 | 336220 | 1-26 |
| SLK2L2 | 196538 | 7-14 | SLK3L3R2 | 196625 | 7-14 | SPPM8HD | 336210 | 1-26 |
| SLK2L2AB | 196529 | 7-9 | SLK3L5 | 196703 | 7-14 | SPPM8S4 | 336230 | 1-26 |
| SLK2L2DW6 | 196837 | 7-7 | SLK3L5AB | 196715 | 7-9 | SPRAM10EG | 315105 | 11-10 |
| SLK2L2GBSF | 197814 | 7-11 | SLK3L5DW6 | 196845 | 7-7 | SPRAM10HD | 315100 | 11-10 |
| SLK2L2LP | 196543 | 7-15 | SLK3L5LP | 196709 | 7-15 | SPRAM10S6 | 315120 | 11-10 |
| SLK2L2R2 | 196619 | 7-14 | SLK3L5R2 | 196626 | 7-14 | SPRAM12EG | 315115 | 11-10 |
| SLK2L2SEM8 | 196559 | 7-16 | SLK3L5WA6 | 196725 | 7-17 | SPRAM12HD | 315110 | 11-10 |
| SLK2L2SF | 196546 | 7-10 | SLK3L7 | 196704 | 7-14 | SPRAM6EG | 315085 | 11-10 |
| SLK2L2WA6 | 196734 | 7-17 | SLK3L7AB | 196728 | 7-9 | SPRAM6HD | 315080 | 11-10 |
| SLK2L3 | 196539 | 7-14 | SLK3L7DW6 | 196846 | 7-7 | SPRAM6S6 | 315180 | 11-10 |
| SLK2L34H24 | 196535 | 7-13 | SLK3L7WA6 | 196726 | 7-17 | SPRAM8EG | 315095 | 11-10 |
| SLK2L34H58 | 196536 | 7-13 | SLK6C2 | 196820 | 7-6 | SPRAM8HD | 315090 | 11-10 |
| SLK2L3AB | 196530 | 7-9 | SLK6L10 | 196801 | 7-5 | SPRAM8S6 | 315190 | 11-10 |
| SLK2L3DH | 196532 | 7-12 | SLK6L15 | 196802 | 7-5 | SPRCM10EG | 315065 | 11-11 |
| SLK2L3DW6 | 196838 | 7-7 | SLK6L20 | 196803 | 7-5 | SPRCM10HD | 315060 | 11-11 |
| SLK2L3GBSF | 197815 | 7-11 | SLK6L25 | 196804 | 7-5 | SPRCM10S6 | 315230 | 11-11 |
| SLK2L3LP | 196544 | 7-15 | SLK6L30 | 196805 | 7-5 | SPRCM12EG | 315075 | 11-11 |
| SLK2L3R2 | 196620 | 7-14 | SLK6L40 | 196806 | 7-5 | SPRCM12HD | 315070 | 11-11 |
| SLK2L3SEM6 | 196560 | 7-16 | SLK6L5 | 196800 | 7-5 | SPRCM6EG | 315045 | 11-11 |
| SLK2L3SEM8 | 196561 | 7-16 | SLK6L50 | 196807 | 7-5 | SPRCM6HD | 315040 | 11-11 |

F. Index – Référence/Numéro d'article

| Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page |
|------------|------------------|-------|--------------|------------------|-------|--------------|------------------|-------|
| SPRCM6S6 | 315210 | 11-11 | SZB15015EG | 402665 | 5-45 | UB4N090M10 | 599190 | 9-39 |
| SPRCM8EG | 315055 | 11-11 | SZB18010EG | 402670 | 5-45 | UB4N090M8 | 599334 | 9-39 |
| SPRCM8HD | 315050 | 11-11 | SZB18020EG | 402675 | 5-45 | UB4N090M8S6 | 599357 | 9-39 |
| SPRCM8S6 | 315220 | 11-11 | T1058 | 160020 | 5-15 | UB4N114M10 | 599200 | 9-39 |
| SR0100EG | 597866 | 9-8 | TBHK | 597581 | 5-21 | UB4N114M8S6 | 599348 | 9-39 |
| SR0125EG | 597867 | 9-8 | TBHKM10 | 597583 | 5-21 | UB4N140M8 | 599337 | 9-39 |
| SR0150EG | 597868 | 9-8 | TBHKM8 | 597582 | 5-21 | UB4N140M8S6 | 599350 | 9-39 |
| SR0200EG | 597869 | 9-8 | TBHS | 597575 | 9-52 | UB4N160M8 | 599338 | 9-39 |
| SR6 | 597865 | 9-8 | TCAM10040 | 593170 | 5-48 | UB4N160M8S6 | 599351 | 9-39 |
| SSG022RO | 574600 | 9-21 | TCAM12050 | 400420 | 5-48 | UB4N168M14 | 599240 | 9-39 |
| SSG028RO | 574610 | 9-21 | TCAM16065 | 400421 | 5-48 | UB4N168M8S6 | 599352 | 9-39 |
| SSG0359RO | 574725 | 9-21 | TCAM6025 | 593145 | 5-48 | UB4N219M10 | 599341 | 9-39 |
| SSG035RO | 574620 | 9-21 | TCAM6030 | 593150 | 5-48 | UB4N219M10S6 | 599354 | 9-39 |
| SSG043RO | 574630 | 9-21 | TCAM8030 | 593160 | 5-48 | UB4N219M16 | 599250 | 9-39 |
| SSG049RO | 574640 | 9-21 | TCAM8040 | 593165 | 5-48 | UB4N273M10S6 | 599355 | 9-39 |
| SSG061RO | 574650 | 9-21 | TDH | 179920 | 5-19 | UB4N273M16 | 599260 | 9-39 |
| SSG077RO | 574660 | 9-21 | TDHM10 | 179950 | 5-20 | UB4N323M10 | 599343 | 9-39 |
| SSG090RO | 574670 | 9-21 | TDHM6 | 179930 | 5-20 | UB4N323M10S6 | 599356 | 9-39 |
| SSG115RO | 574680 | 9-21 | TDHM8 | 179940 | 5-20 | UBH350M8 | 190490 | 5-5 |
| SSG141RO | 574685 | 9-21 | TDHP2 | 159441 | 5-20 | UBH500M8 | 190500 | 5-5 |
| SSG170RO | 574690 | 9-21 | TDHP2PR10 | 159442 | 5-20 | UBHBTC | 190620 | 5-5 |
| SSG222RO | 574700 | 9-21 | THMFM816 | 592850 | 5-37 | UBHT350 | 190510 | 5-5 |
| SSG276RO | 574710 | 9-21 | TMN08030EG | 590220 | 11-12 | UBHT500 | 190520 | 5-5 |
| SSG327RO | 574720 | 9-21 | TMN08040EG | 590080 | 11-12 | UC202000PG | 312200 | 11-56 |
| SSG410RO | 574730 | 9-21 | TMN08040S4 | 590093 | 11-12 | UPH0050EG | 400320 | 9-36 |
| STCB10M | 181580 | 11-31 | TMN08050EG | 590221 | 11-12 | UPH0050PL | 400313 | 9-36 |
| STRC012CU | 574170 | 9-30 | TMN08060EG | 590222 | 11-12 | UPH0075EG | 400321 | 9-36 |
| STRC015CU | 574180 | 9-30 | TMN08100EG | 590223 | 11-12 | UPH0075PL | 400314 | 9-36 |
| STRC018CU | 574190 | 9-30 | TMN10030EG | 590218 | 11-12 | USC016EG | 712030 | 9-32 |
| STRC022CU | 574200 | 9-30 | TMN10040EG | 590090 | 11-12 | USC020EG | 712040 | 9-32 |
| STRC028CU | 574210 | 9-30 | TMN10040S4 | 590094 | 11-12 | USC021EG | 712045 | 9-32 |
| STS | 315450 | 11-7 | TMN10050EG | 590224 | 11-12 | USC021HD | 712405 | 9-33 |
| SXD014 | 400063 | 9-16 | TMN10060EG | 590225 | 11-12 | USC022EG | 712050 | 9-32 |
| SXD019 | 400064 | 9-16 | TMN10080EG | 590227 | 11-12 | USC022HD | 712410 | 9-33 |
| SXD023 | 400065 | 9-16 | TMN12040EG | 590100 | 11-12 | USC025EG | 712060 | 9-32 |
| SXD028 | 400066 | 9-16 | TMN12040S4 | 590095 | 11-12 | USC026EG | 712065 | 9-32 |
| SXD035 | 400067 | 9-16 | TSGB16 | 187190 | 3-4 | USC026HD | 712422 | 9-33 |
| SXD043 | 400068 | 9-16 | TSGB1624 | 187199 | 3-4 | USC028EG | 712070 | 9-32 |
| SXD049 | 400069 | 9-16 | TSGB24 | 187191 | 3-4 | USC031EG | 712080 | 9-32 |
| SXD052 | 400070 | 9-16 | TSR1220N | 366593 | 11-59 | USC033EG | 712085 | 9-32 |
| SXD058 | 589350 | 9-16 | TSR1220R | 366594 | 11-59 | USC033HD | 712428 | 9-33 |
| SXD061 | 400071 | 9-16 | TSR1220SLS3 | 366595 | 7-25 | USC036EG | 712090 | 9-32 |
| SXD067 | 400072 | 9-16 | TSR3050M10RL | 390106 | 6-9 | USC036HD | 712430 | 9-33 |
| SXD073 | 400073 | 9-16 | TSR3050M8RL | 390105 | 6-9 | USC040EG | 712100 | 9-32 |
| SXD080 | 400074 | 9-16 | UB4N017M6 | 599110 | 9-39 | USC042EG | 712105 | 9-32 |
| SXD091 | 400075 | 9-16 | UB4N017M8S6 | 599345 | 9-39 | USC042HD | 712445 | 9-33 |
| SXD106 | 400076 | 9-16 | UB4N021M6 | 599120 | 9-39 | USC046EG | 712110 | 9-32 |
| SXD114 | 400077 | 9-16 | UB4N021M8S6 | 599346 | 9-39 | USC048EG | 712115 | 9-32 |
| SXE014 | 400055 | 9-15 | UB4N027M8 | 599130 | 9-39 | USC048HD | 712452 | 9-33 |
| SXE019 | 400056 | 9-15 | UB4N027M8S6 | 597615 | 9-39 | USC053EG | 712120 | 9-32 |
| SXE023 | 400057 | 9-15 | UB4N034M8 | 599140 | 9-39 | USC058HD | 712460 | 9-33 |
| SXE028 | 400058 | 9-15 | UB4N034M8S6 | 597625 | 9-39 | USC060EG | 712035 | 9-32 |
| SXE035 | 400059 | 9-15 | UB4N042M8 | 599150 | 9-39 | USC060HD | 712465 | 9-33 |
| SXE043 | 400060 | 9-15 | UB4N042M8S6 | 597635 | 9-39 | USC063EG | 712140 | 9-32 |
| SXE049 | 400061 | 9-15 | UB4N049M8 | 599160 | 9-39 | USC073EG | 712160 | 9-32 |
| SXE052 | 400062 | 9-15 | UB4N049M8S6 | 597645 | 9-39 | USC076EG | 712165 | 9-32 |
| SXE058 | 589310 | 9-15 | UB4N060M8 | 599170 | 9-39 | USC076HD | 712475 | 9-33 |
| SXE061 | 589320 | 9-15 | UB4N060M8S6 | 597655 | 9-39 | USC086EG | 712180 | 9-32 |
| SZB12010EG | 402655 | 5-45 | UB4N076M8 | 599180 | 9-39 | USC086HD | 712480 | 9-33 |
| SZB12030EG | 402660 | 5-45 | UB4N076M8S6 | 597665 | 9-39 | USC101EG | 712200 | 9-32 |

F. Index – Référence/Numéro d'article

| Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page | Référence | Numéro d'article | Page |
|-------------|------------------|-------|-----------|------------------|-------|-----------|------------------|-------|
| USC113EG | 712220 | 9-32 | ZEA105 | 387550 | 11-20 | ZWA205S6 | 388761 | 11-25 |
| USC113HD | 712490 | 9-33 | ZEA106 | 387560 | 11-18 | ZWA206 | 387660 | 11-24 |
| USC143EG | 712260 | 9-32 | ZEA107 | 387570 | 11-19 | ZWA207 | 387670 | 11-26 |
| USC159EG | 712280 | 9-32 | ZEA107S6 | 387572 | 11-19 | ZWA207L | 387675 | 11-26 |
| USC168EG | 712290 | 9-32 | ZEA108 | 387580 | 11-20 | ZWA209 | 387690 | 11-25 |
| USC178EG | 712300 | 9-32 | ZEA108S6 | 388701 | 11-20 | ZWA212 | 387870 | 11-25 |
| USC218EG | 712340 | 9-32 | ZEA109 | 387590 | 11-21 | ZWA213 | 387880 | 11-26 |
| USC218HD | 712520 | 9-33 | ZEA110 | 387450 | 11-20 | ZWA214 | 387890 | 11-24 |
| USC277HD | 712530 | 9-33 | ZGA501 | 388270 | 11-35 | ZWA215 | 387900 | 11-24 |
| UTS150 | 182031 | 1-29 | ZGA502 | 388360 | 11-34 | ZWA216 | 387910 | 11-23 |
| UTS200 | 182032 | 1-29 | ZGA503 | 388370 | 11-32 | ZWA217 | 387930 | 11-23 |
| UTS300 | 182033 | 1-29 | ZGA504 | 388380 | 11-32 | ZWA218A45 | 387850 | 11-22 |
| VAFT | 190330 | 5-11 | ZGA505 | 313821 | 11-35 | ZWA219A45 | 387920 | 11-22 |
| VDFCM8040 | 583850 | 5-35 | ZGA506 | 313822 | 11-33 | ZWA220 | 387980 | 11-26 |
| VDFM10050 | 593560 | 5-36 | ZGA507 | 313823 | 11-34 | ZWA223 | 311840 | 11-27 |
| VDFM10060 | 593330 | 5-36 | ZGA508 | 313824 | 11-33 | ZWA225 | 311842 | 11-27 |
| VDFM10080 | 593340 | 5-36 | ZGA509 | 313825 | 11-32 | ZZ702 | 313850 | 11-28 |
| VDFM10100 | 593350 | 5-36 | ZGA510 | 313826 | 11-33 | ZZ704HDEG | 313870 | 11-30 |
| VDFM10100S4 | 400482 | 5-36 | ZGA512 | 313828 | 11-34 | ZZA700 | 388390 | 11-27 |
| VDFM10120 | 593370 | 5-36 | ZRA180 | 388906 | 11-37 | ZZA702 | 387720 | 11-28 |
| VDFM10150 | 593570 | 5-36 | ZSA300 | 387730 | 11-40 | ZZA705 | 388421 | 11-28 |
| VDFM10200 | 593580 | 5-36 | ZSA301 | 387740 | 11-39 | ZZA706 | 388422 | 11-27 |
| VDFM12120 | 400403 | 5-36 | ZSA301S6 | 387742 | 11-39 | | | |
| VDFM8050 | 593270 | 5-36 | ZSA302 | 387960 | 11-40 | | | |
| VDFM8050S4 | 400477 | 5-36 | ZSA303 | 387970 | 11-40 | | | |
| VDFM8060 | 593280 | 5-36 | ZT605HD | 313260 | 11-29 | | | |
| VDFM8070 | 593290 | 5-36 | ZT606HDEG | 313270 | 11-30 | | | |
| VDFM8080 | 593300 | 5-36 | ZT607 | 313280 | 11-30 | | | |
| VDFM8080S4 | 400478 | 5-36 | ZTA601HD | 387701 | 11-29 | | | |
| VDFM8100 | 593310 | 5-36 | ZTA601S6 | 387710 | 11-29 | | | |
| VDFM8120 | 593400 | 5-36 | ZTA602HD | 388006 | 11-29 | | | |
| VDFM8150 | 593410 | 5-36 | ZTA603HD | 388066 | 11-29 | | | |
| VDFM8200 | 593420 | 5-36 | ZTA605 | 388080 | 11-29 | | | |
| VDFTM10 | 401122 | 5-35 | ZTA605S6 | 387190 | 11-29 | | | |
| VDFTM8 | 401121 | 5-35 | ZU400 | 313120 | 11-38 | | | |
| VF14 | 179850 | 5-10 | ZU405PG | 387805 | 11-36 | | | |
| VKM10 | 187330 | 5-38 | ZUA400 | 387750 | 11-38 | | | |
| VKM6 | 187310 | 5-38 | ZUA401 | 387760 | 11-39 | | | |
| VKM8 | 187320 | 5-38 | ZUA402 | 387770 | 11-38 | | | |
| VS200000 | 402268 | 9-58 | ZUA403 | 387780 | 11-39 | | | |
| WBS1 | 182015 | 1-30 | ZUA404 | 387790 | 11-36 | | | |
| WBS2 | 182019 | 1-29 | ZUA405 | 387800 | 11-36 | | | |
| WC812 | 160890 | 1-21 | ZUA406 | 387810 | 11-35 | | | |
| WCTM | 181996 | 1-28 | ZUA407 | 387820 | 11-35 | | | |
| ZAA180 | 388901 | 11-37 | ZUA408 | 387830 | 11-36 | | | |
| ZB11MM35X35 | 387975 | 5-29 | ZW200 | 313330 | 11-21 | | | |
| ZE100 | 313000 | 11-17 | ZW201 | 313340 | 11-21 | | | |
| ZE102 | 313020 | 11-18 | ZW202 | 313350 | 11-23 | | | |
| ZE104 | 313040 | 11-19 | ZW205 | 313380 | 11-25 | | | |
| ZE107 | 313070 | 11-19 | ZW207 | 313400 | 11-26 | | | |
| ZE108 | 313080 | 11-20 | ZW219A45 | 313640 | 11-22 | | | |
| ZEA100 | 387500 | 11-17 | ZW220 | 313700 | 11-26 | | | |
| ZEA100S6 | 388710 | 11-17 | ZWA200 | 387600 | 11-21 | | | |
| ZEA101 | 387510 | 11-17 | ZWA200S6 | 388670 | 11-21 | | | |
| ZEA102 | 387520 | 11-18 | ZWA201 | 387610 | 11-21 | | | |
| ZEA102S6 | 387522 | 11-18 | ZWA202 | 387620 | 11-23 | | | |
| ZEA103 | 387530 | 11-18 | ZWA202S6 | 387625 | 11-23 | | | |
| ZEA103S6 | 387532 | 11-18 | ZWA203 | 387630 | 11-22 | | | |
| ZEA104 | 387540 | 11-19 | ZWA204 | 387640 | 11-22 | | | |
| ZEA104S6 | 387542 | 11-19 | ZWA205 | 387650 | 11-25 | | | |

Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



[nVent.com/CADDY](https://www.nVent.com/CADDY)