

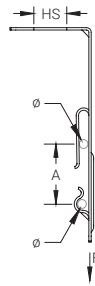
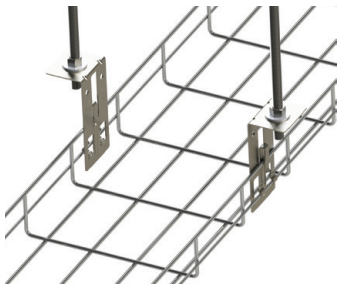
FIXATIONS POUR CHEMIN DE CÂBLE FIL

CARACTÉRISTIQUES

- Permet de supporter les chemins de câble fil directement sur tige filetée sans avoir recours aux profils ou consoles de montage
- Le clip en acier ressort s'installe facilement, sans l'aide d'outil et supporte le chemin de câble fermement
- Le clip profilé a été conçu pour qu'une fois installé, il minimise le risque d'endommagement aux câbles contenus dans le chemin de câble fil lorsque ceux-ci sont tirés ou lors de maintenance
- Permet aux installateurs de préfabriquer les assemblages complexes

CLIP DE FIXATION POUR CHEMIN DE CÂBLE FIL

Les fixations pour chemin de câble fil se fixent directement sur les côtés des chemins de câble fil standard, éliminant ainsi le besoin d'utiliser un profil de montage pour les supporter sur tiges filetées. De nombreuses configurations sont disponibles afin de s'adapter à tous les types d'installation et permettre une installation et un ajustement rapides des assemblages à plusieurs niveaux.

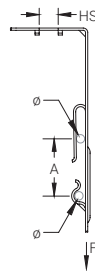


Matériau: Acier Ressort
Finition: nVent CADDY ARMOUR

Référence	Numéro d'Article	Dimension du trou HS	A	Diamètre Ø	Charge Statique F
WBS2	182019	13,7 mm	24 – 32 mm	3,5 – 6,0 mm	530 N

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

La conception fendue permet d'installer le chemin de câble fil au-dessus de trapèzes existant

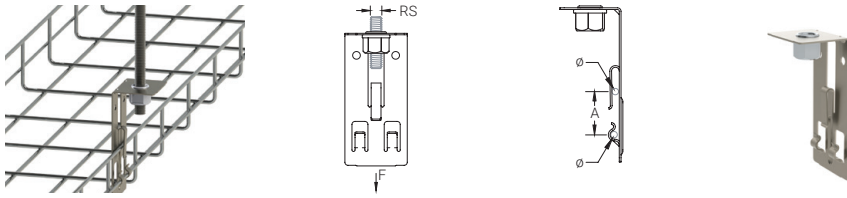


Matériau: Acier Ressort
Finition: Armour

Référence	Numéro d'Article	Dimension du trou HS	A	Diamètre Ø	Charge Statique F
WBS1	182015	10,4 mm	24 – 32 mm	3,5 – 6,0 mm	530 N

CLIP DE FIXATION POUR CHEMIN DE CÂBLE FIL, AVEC ÉCROU CAPTIF INTÉGRÉ

L'écrou captif riveté élimine le besoin de boulonnerie supplémentaire

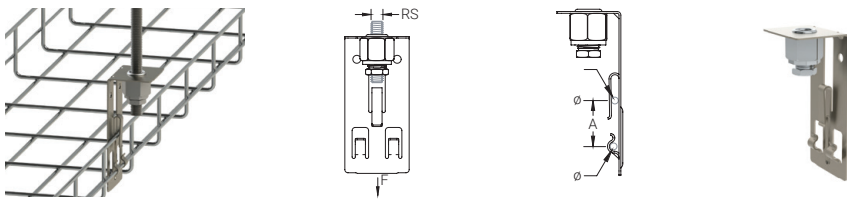


Matériau: Acier Ressort; Acier
Finition: Armour; Electrozingué

Référence	Numéro d'Article	Dimension de la Tige RS	Diamètre Ø	A	Charge Statique F
WBSM8	182022	M8	3,5 – 6,0 mm	24 – 32 mm	530 N
WBSM10	182023	M10	3,5 – 6,0 mm	24 – 32 mm	530 N

CLIP DE FIXATION POUR CHEMIN DE CÂBLE FIL 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

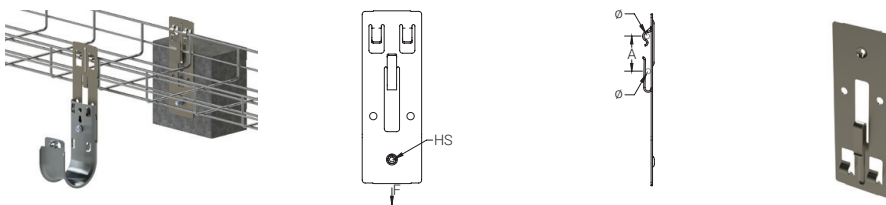


Matériau: Acier Ressort; Acier
Finition: Armour; Electrozingué

Référence	Numéro d'Article	Dimension de la Tige RS	Diamètre Ø	A	Charge Statique F
WBSM8RL	182016	M8	3,5 – 6,0 mm	24 – 32 mm	530 N
WBSM10RL	182018	M10	3,5 – 6,0 mm	24 – 32 mm	530 N

CLIP DE FIXATION PAR LE CÔTÉ, POUR CHEMIN DE CÂBLE FIL

Le trou taraudé permet la fixation de crochets en J ou de boîtier électriques



Matériau: Acier Ressort
Finition: Armour

Référence	Numéro d'Article	Dimension du trou HS	Diamètre Ø	A	Charge Statique F
WBSHM6	182012	M6	3,5 – 6,0 mm	24 – 32 mm	530 N



Notre éventail complet de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

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/ERICO 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.

©2018 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées, ou sont concédés sous licence par nVent Services GmbH ou ses sociétés affiliées.

Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. nVent se réserve le droit de modifier des spécifications sans préavis.

Caddy-DS-F1284S-D165LT17EUFRR-FR-1805

nVent.com/CADDY | 2