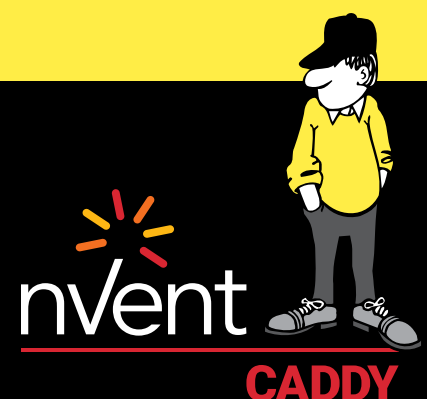




CONNECT AND PROTECT

# Bevestigings- en Ondersteuningsproducten

Volledig productaanbod - Europa





Net zoals elk idee begint met een vonk, zien wij bij nVent elke zonsopgang als een nieuwe kans om innovatie aan te wakkeren. Onze inventieve oplossingen komen elke dag ten goede aan klanten over de hele wereld: het licht blijft aan, datastreaming en treinen rijden op tijd.

Van verwarmingskabels tot behuizingen voor kritieke apparatuur en arbeidsefficiënte bevestigingssystemen, wij stellen klanten in staat om prestaties te verbeteren, kosten te verlagen en uitvaltijd te verminderen.

Wij zijn een high-performance elektrotechnisch bedrijf van \$ 2,2 miljard met een toegewijd team van 9.400 mensen en vertrouwde merken zoals nVent CADDY, ERICO, HOFFMAN, RAYCHEM, SCHROFF en TRACER. Onze producten staan bekend om hun innovatie, kwaliteit en betrouwbaarheid, verbinden en beschermen en leveren consequent waarde aan industriële, commerciële, residentiële, energie- en infrastructuurklanten.

Hoewel onze naam misschien nieuw is, stellen onze producten al meer dan een eeuw de norm voor kwaliteit. Tegenwoordig zijn we als nVent gefocust en toekomstgericht, klaar om verder te bouwen op onze nalatenschap. De toekomst is nu.

Onze missie: bij nVent geloven we dat veiligere systemen een veiligere wereld garanderen. We verbinden en beschermen onze klanten met inventieve elektrische oplossingen.

# Inhoudsopgave

## INLEIDING

Aanbevolen producten .....	A-1
Producttoepassingen .....	B-1
Product Productafbeeldingen .....	C-1

## KABEL/ELEKTRO-BUIS

Balk .....	1-2
Plafond .....	1-16
Gording .....	1-16
Draadstang/draad .....	1-17
Klemmen en clips .....	1-19
Kabelgoot en Accessoires .....	1-27

## SYSTEEMPLAFONDS

Systeemplafondraaster montagesteunen .....	2-2
Ketting en Haken .....	2-3
Onafhankelijke steun clip .....	2-5
Systeemplafondraaster draaiclips .....	2-5

## BEVESTIGINGEN IN GIPSWANDEN

Draadeind montage doos beugels .....	3-2
Kabel/Electro-Buis aan draadstang .....	3-2
Holle wand consoles en toebehore .....	3-4
Kabel/Buis clip ondersteuning door staander van systeemwand .....	3-5

## DATAKOM/ZWAKSTROOM

Kabeldraagsysteem	
nVent CADDY Cat HP J-Haak systeem .....	4-2
nVent CADDY Cat CM kabeldraagsysteem .....	4-17
nVent CADDY Cat 425 Verstelbare kabel steun .....	4-17
Schommelhaak .....	4-18
Clips, klemmen en borgklemmen .....	4-19

## BEVESTIGING AAN STRUCTUUR

Balk/Gording .....	5-2
Plafond .....	5-19
Wand/Plafond .....	5-24
Draadstang/draad .....	5-26
Bevestigingsmateriaal/Hardware .....	5-31
Ankers .....	5-43

## NVENT CADDY ROD LOCK DRAADSTANG MONTAGE SYSTEEM

nVent CADDY Rod Lock-constructiebevestigingen .....	6-5
nVent CADDY Rod Lock-steunen .....	6-8
nVent CADDY Rod Lock-toebehoren .....	6-10

## NVENT CADDY SPEED LINK UNIVERSEEL BEVESTIGINGSSYSTEEM

nVent CADDY Speed Link systeem voor horizontale overspanningen .....	7-5
nVent CADDY Speed Link SLK systeem .....	7-9
nVent CADDY Speed Link SLS systeem .....	7-21
nVent CADDY Speed Link LD systeem .....	7-26
nVent CADDY Speed Link SLDM systeem .....	7-26
nVent CADDY Speed Link kabelverlengstukken .....	7-27
nVent CADDY Speed Link kabelklemmen en staaldraad .....	7-29
nVent CADDY Speed Link Accessoires .....	7-32

## NVENT CADDY PYRAMID DRAAGSYSTEMEN VOOR OP PLATTE DAKEN

nVent CADDY Pyramid ST op strut montage profiel gebaseerde ondersteuning .....	8-4
nVent CADDY Pyramid RL uitzettingsgeleiders .....	8-6
nVent CADDY Pyramid H-frame .....	8-8
nVent CADDY Pyramid moduleerbare montagesokkel .....	8-9
nVent CADDY Pyramid EZ rubberen steunen .....	8-13
nVent CADDY Pyramid universele ondersteuning .....	8-13
nVent CADDY Pyramid gereedschapsloos buisondersteuningssysteem .....	8-14
nVent CADDY Pyramid 25 ondersteuning voor pijpen en elektrobuizen, plastic .....	8-16

## VERWARMING, SANITAIR & AIR-CONDITIONING

"Clevis" krambeugels .....	9-2
Sprinkler beugels .....	9-4
Geïsoleerde Pijpbeugels .....	9-9
Buis klemmen .....	9-20
Buis aan Strut bevestiging .....	9-31
Buisbevestigingen .....	9-33
Buis uitzetting produkten .....	9-40
Radiator Bevestigingen .....	9-44
Buis isolatiemateriaal .....	9-45
Ventilatie .....	9-47
Naamplaat bevestigingssysteem .....	9-52
Geluids en trillings isolatoren .....	9-56

## AARDBEVINGSBESTENDIGE SYSTEMEN

Starre seismische ondersteuning .....	10-4
Kabelbevestiging voor seismisch anti-slingersysteem .....	10-16
Antislingerbevestiging voor sprinklerleidingen .....	10-20
Draadstangversteigers .....	10-22

## METAALPROFIELEN

nVent CADDY Eristrut strut montageprofielsysteem .....	11-2
C-profielsysteem .....	11-41
U-profielsysteem .....	11-56
Uitschuifbare steunbeugels .....	11-59
Ondersteuningssets .....	11-60
Geluidsisolatie .....	11-61
Wand beugels .....	11-62

## TECHNISCHE INFORMATIE

Materialen en afwerkingen .....	D-2
Aanbevolen specificaties voor leidingbeugels en ondersteuning .....	D-4
nVent CADDY Eristrut-belastingtoepassingen .....	D-14

Alle afmetingen zijn  $\pm 5\%$ . Productontwerpen en -specificaties kunnen zonder bericht vooraf worden gewijzigd. Raadpleeg onze website op [nVent.com/CADDY](http://nVent.com/CADDY) voor de meest recente en bijgewerkte informatie.

#### WAARSCHUWING

nVent producten dienen te worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in nVent's product instructiebladen en het trainingsmateriaal. Handleidingen zijn beschikbaar op [nVent.com/CADDY](http://nVent.com/CADDY) en bij uw nVent klantenservice. Onjuiste installatie, verkeerd gebruik, verkeerde toepassing of het niet volledig naleven van nVent's instructies en waarschuwingen kunnen storingen in het product, materiële schade, ernstig lichamelijk letsel en de dood tot gevolg hebben en/of de garantie ongeldig maken.

ANSI is een geregistreerde handelsnaam van American National Standards Institute.

BeA is een geregistreerde handelsnaam van Joh. Friedrich Behrens AG

Dyna-Flow is een geregistreerde handelsnaam van Allied Tube & Conduit Corporation.

FM is een geregistreerd keurmerk van FM Approvals LLC, LTD.

HILTI is een geregistreeerde handelsnaam van Hilti Aktiengesellschaft.

ISO is een geregistreerde handelsnaam van International Organization for Standardization.

NEC is een geregistreerde handelsnaam van, and National Electrical Code (NEC) standard is a copyright of the National Fire Protection Association, Inc.

NFPA is een geregistreerde handelsnaam van National Fire Protection Association, Inc.

Powers is een geregistreerde handelsnaam van Stanley Black & Decker.

Ramset is een geregistreeerde handelsnaam van Illinois Tool Works, Inc.

Simpson is een geregistreerde handelsnaam van Simpson Strong-Tie Company Inc.

SPIT is een geregistreerde handelsnaam van Societe De Prospection & D'Inventions Techniques Spit.

TORX is een geregistreerde handelsnaam van Acument Intellectual Properties, LLC.

UL, UR, cUL, cUR, cULus and cURus zijn gedeponeerde handelsmerken van UL LLC.

VdS is een geregistreerde handelsnaam van VdS Schadenverhütung GmbH.

Xenoy is een geregistreerde handelsnaam van Sabic Innovative Plactics IP B.V

# Aanbevolen producten



# Aanbevolen producten

## NVENT CADDY ROD LOCK

– Zie pagina 6-5 –



De nVent CADDY Rod Lock productfamilie stelt aannemers in staat om complexe assemblages op de begane grond of in hun werkplaats uit te voeren. Deze worden nadien eenvoudigweg in hun geheel opgetild en op hun plaats vastgezet door de wachtende draadstangen in de nVent CADDY Rod Lock-systemen te duwen. Deze slimme technologie werkt zelfs met draadstangen met bramen of onvolkomenheden, waardoor schoonmaaktijd of de noodzaak om een beschadigde draadstang te vervangen komt te vervallen.

Het uniekste kenmerk van dit systeem is het baanbrekende "aanduwen-om-te-installeren"-ontwerp, waardoor de tijd om draadstangstructuren aan te brengen aanzienlijk wordt verkort in vergelijking met traditionele bevestigingsmiddelen. Simpel gezegd brengt nVent CADDY Rod Lock een radicale verandering teweeg in de manier waarop aannemers elektrobuizen, kabelgoten, verlichtingen, luchtkanalen en pijpen ondersteunen en vastzetten doordat ze installaties sneller, eenvoudiger en veiliger maken.



## UITSCHUIFBARE STEUNBEUGELS

– Zie pagina 6-9, 7-25, en 11-59 –



Het telescopische profiel is een innovatieve oplossing ter vervanging van strut profielen bij trapeze ondersteuningstoepassingen en is compatibel met alle strut accessoires. Deze telescopische oplossing maakt afzagen van lange strutlengtes overbodig. Het profiel is uitschuifbaar tot de gewenste lengte, waarna het vastgeklemd wordt doormiddel van een verenstalen clip.

- Het profiel respecteert de basis afmetingen van strut profiel, waardoor strut koppelstukken en beugels over de ganse breedte tussen de draadeinden ingezet kunnen worden
- De verenstalen clip kan handmatig in plaats gebracht worden en staat dus garant voor een werktuigvrije installatie
- Na uitpakken direct klaar voor gebruik, maakt afzagen van strut profiellengtes overbodig
- Het voorgeknipte design is veel gemakkelijker te vervoeren en op te slaan dan standaard strutprofiel lengtes

# Aanbevolen producten

## NVENT CADDY SPEED LINK SYSTEEM VOOR HORIZONTALE OVERSPANNINGEN

– Zie pagina 7-5 –

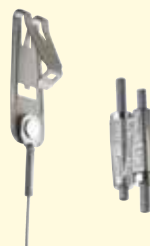


Het nVent CADDY Speed Link systeem voor horizontale overspanningen is een eenvoudig en snel te installeren bevestigingsoplossing voor commerciële gebouwen met ver uit elkaar liggende steunpunten. Deze veelzijdige oplossing, die op bijna ieder soort type constructie kan worden geïnstalleerd, vergroot ook de veiligheid op de werklocatie door de hoeveelheid tijd te beperken die monteurs doorbrengen in een lift, door het aantal noodzakelijke gereedschappen tot een minimum te beperken en door een oplossing te bieden die tevens eenvoudig kan verwijderd worden.

Deze reeks ondersteunt een breed scala aan datacom-, elektrische en mechanische toepassingen, waaronder het bevestigen van kabelgoten verlichtingstoestellen, signalisatie en leidingen.

### NVENT CADDY SPEED LINK SLK MET KABELKLIP VOOR AFHANGINGEN

– Zie pagina 7-7 –



Compleet systeem bevat draad, kabelklem en voorgeassembleerde verinstalen eindaansluiting voor het ophangen van kabels aan overspanningen.

## NVENT CADDY SPEED LINK SLK HASPELSET, INCLUSIEF KABELKNIPTANG

– Zie pagina 7-29 –



- Bevat twee nVent CADDY Speed Link SLK haspelsets met staalkabel en kabelklemmen en een kabelkniptang
- Kabelhaspel en kabelklemmen zijn samen verpakt met het oog op een eenvoudiger transport naar de werkplek en minder benodigde voorraadruimte
- Handige verpakking laat toe om de gewenste kabellengte van de spoel te rollen en af te knippen, zonder hiervoor de spoel uit de doos te moeten halen

## NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEEM

– Zie pagina 7-9 –



- Unieke "Duw / trek", sleutelloze ontgrendeling maakt bijstellen eenvoudig en snel
- Het gamma omvat oplossingen voor 1,5 mm, 2 mm en nu tevens voor 3 mm kabels voor hogere belasting
- De kabelklem is compact en discreet
- Een montagehoek van 90 graden zorgt ervoor dat het slot tot vlak tegen het gedragen object kan geschoven worden
- Het ontgrendelingssysteem is eenvoudig hanteerbaar, zelfs met handschoenen
- De dubbele cilinder met vergrendeling in beide richtingen maakt instellen veel gemakkelijker
- Een handige mof houdt de kabel netjes opgerold tot aan de daadwerkelijke montage

# Aanbevolen producten

## NVENT CADDY CAT HP J-HAAK SYSTEEM

– Zie pagina 4-2 –



Het nVent CADDY Cat HP-J-haaksysteem is een geavanceerde, niet-continu trajectondersteuningssysteem voor hedendaagse hoog vermogen kabelsystemen. Hoogtechnologische elementen dragen bij aan een stabiele en veilige installatie die voldoet aan de bedrijfstakrichtlijnen en normen voor kabels met een hoog vermogen. Het nVent CADDY Cat HP-systeem is een kosteneffectief alternatief voor het gebruik van draadkabelgoten, kabeladders en kabelgoten. Het vereist aanzienlijk minder materiaal en kan sneller geïnstalleerd worden dan andere oplossingen. Deze veelzijdige oplossing biedt een breed scala van bevestigingsmethoden en is beschikbaar als individuele j-haken, voorgemonteerde nVent CADDY Cat HP systemen, gelaagde boomstructuren en tevens als verwisselbare nVent CADDY Cat HP componenten. Het nVent CADDY Cat HP j-haaksysteem levert de perfecte combinatie van prestaties, tijdwinst en veelzijdigheid waar aannemers in het datacom- en elektrobereik van vandaag om vragen.

- Biedt vergeleken met de meeste andere onderbroken kabeldraagsystemen een superieure vulcapaciteit en belasting
- Biedt een scala van bevestigingsmethoden
- Recycleerbaar en geproduceerd met maximaal 80% gerecycled staal

## NVENT CADDY PYRAMID DRAAGSYSTEMEN VOOR OP PLATTE DAKEN

– Zie pagina 8-4 –



Het dak-gebaseerde nVent CADDY Pyramid-draagsysteem is een op het dakoppervlak gemonteerde oplossing voor ondersteuning van elektrische en mechanische toepassingen op een verscheidenheid van dakoppervlakken. Dit systeem biedt een hoog laadvermogen en een aanzienlijke verlaging van de installatietijd door trage, zware en arbeidsintensieve methoden voor het ondersteunen van pijpleidingen, elektrobuizen, luchtkanalen, kabelgoten en apparatuur overbodig te maken. In tegenstelling tot houten blokken, zijn de nVent CADDY Pyramid-draagsystemen specifiek ontworpen voor daktoepassingen, gebruikmakend van unieke materialen en afwerkingen die dakmembranen beschermen en een uitstekende bescherming bieden tegen corrosie.

## NVENT CADDY PYRAMID GEREEDSCHAPSLOOS BUISONDERSTEUNINGSSYSTEEM

– Zie pagina 8-14 –



- Druk buisklemmen worden gemonteerd zonder gereedschap of additionele ijzerwaren
- Na uitpakken direct klaar voor gebruik, installatietijd en arbeid besparend
- Kunststof bevestigingsklemmen en basis zijn corrosievrij



# Aanbevolen producten

## KABELBEHEER



### SC KABEL SNAP CLIP

- Zie pagina 1-10 –
- Gemakkelijke ondersteuning van kabels vanaf flenzen
- Vereist enkel een hamer om te installeren



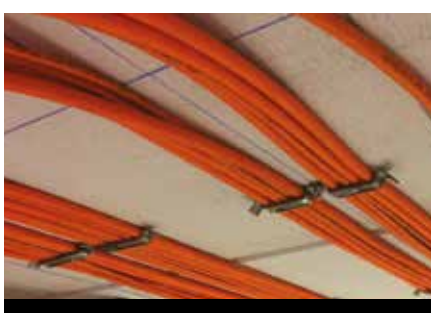
### SCD MULTIKABELKLEM VOOR ONDER STAALPLAAT BETONVLOEREN

- Zie pagina 1-16 –
- Biedt ondersteuning voor laagspanningskabels
- Afgeronde randen ter bescherming van de kabels
- Draaibaar ter ondersteuning van verschillende kabeldoorvoerrichtingen
- Geen gereedschap nodig voor montage



### DRAADGOOT CLIP

- Zie pagina 1-27 –
- Bevestigt draadkabelgoot aan strutmontageprofiel zonder extra bevestigingsmateriaal
- Geen gereedschap nodig



### VERENSTALEN KABELBRUG, MET FUNCTIEBEHOUD

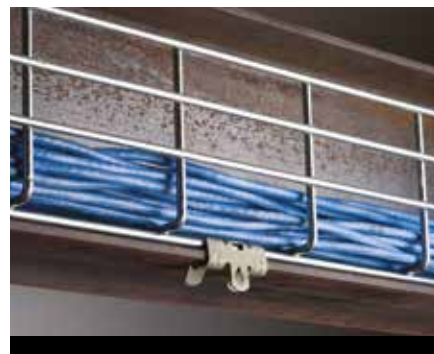


- Zie pagina 4-20 –
- Bevat tevens een onderlegplaatje t.b.v. E30 voor het elektrische functiebehoud conform DIN 4102-12
- Ideaal voor kleinere kabeltrajecten
- Flexibele clip past nauwsluitend tegen het plafond en maakt het mogelijk kabels na de installatie langs de zijkant onder de vleugels te drukken
- Afgeronde hoeken helpen beschadiging van de kabel te voorkomen
- Dankzij het lage profiel zijn ze uitermate geschikt voor gebruik in nauwe ruimtes



### KABELGOOT MONTAGE AAN DRAADSTANG

- Zie pagina 1-28 –
- Ondersteunt kabelgoot tot 68 mm breed



### KABELGOOT MONTAGE AAN FLENS

- Zie pagina 1-28 –
- Snelle en gemakkelijke oplossing voor ondersteuning van datacomkabels langs bestaande I-balken
- De helft van het gewicht en een alternatief voor traditionele kabelgoten
- Benut de verloren ruimte binnen de balk en zet deze om in een praktische kabelgoot



### KABEL BUNDELBAND HOUDER MET FLENS CLIP

- Zie pagina 1-12 –
- Voor ondersteuning van kabels vanaf stalen dragers
- Vereist enkel een hamer om te installeren

# Aanbevolen producten

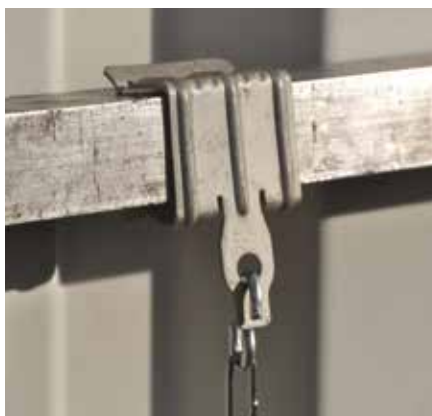
## BEVESTIGING AAN STRUCTUUR



### FLENS CLIP, ZIJDELINGSE MONTAGE

– Zie pagina 5-14 –

- Zorgt voor bevestiging van draad, S-haken, ketting, nVent CADDY Speed Link of andere onderdelen aan flensen en profielen
- Geschikt voor de meest gangbare balken
- Te monteren met alleen een hamer



- NIEUW - Flensdikte: 21 - 28 mm



### UBHT BETON BALKKLEM MET KONSOLE

– Zie pagina 5-5 –

- Montage onder balk
- Stang loopt verder door dan de balk ter ondersteuning van draadkabelgoot



### FLENS CLIP, BODEM MONTAGE MET DRAADEIND

– Zie pagina 5-13 –

- Geschikt om kabeldozen of lichte armaturen aan balkflensen te bevestigen.
- Inclusief draadeind, voor een snelle, eenvoudige montage
- Met verschillende bevestigingspunten om voorraad te verminderen
- Vereist enkel een hamer om te installeren



- NIEUW - Flensdikte: 21 - 28 mm



### VKR WARMDAKPLAAT HANGER

– Zie pagina 5-25 –



### TDHM TRAPEZOIDE WARMDAKPLAAT HANGER MET VASTE MOER

– Zie pagina 5-22 –

- Eenvoudige montage
- Gebruik TDHP-perforatiegereedschap om gat in plaat te stansen



### NVENT CADDY ROD LOCK VEERSTALEN PENDELHANGER MET FLENS CLIP

– Zie pagina 5-16 –

- Ophanging van draadstangen vanaf balkflensen
- Pendel kan draaien om zo een verticale afhangende te garanderen
- Vereist enkel een hamer om te installeren
- Dankzij het eenvoudige "druk-en-klaar"-ontwerp kunnen installateurs de draadstang eenvoudig door het montagegat duwen en deze zo onmiddellijk vastzetten
- Geprefabriceerde modules kunnen gemakkelijk worden opgetild en op hun plaats worden vergrendeld, waardoor tijd en geld wordt bespaard
- Werkt met licht beschadigde schroefdraad en kleine bramen aan draadstanguiteinden
- Ontwerp bevat een ontgrendelingsmechanisme dat doormiddel van een tang wordt geactiveerd

# Aanbevolen producten

## BETONOPLOSSINGEN



### PENDELHANGER MET BEUGEL VOOR SCHIETHAMER

– Zie pagina 5-28 –

- Ophanging voor draadstangen zonder dat extra hardware nodig is
- Compleet met schiethamer inzetstuk
- Klemt zich vast aan het mondstuk van gas- of batterij-aangedreven schiethamers, waardoor een eenvoudige bevestiging aan de betonstructuur zelfs vanaf de vloer met behulp van een verlengstuk mogelijk is
- Hoekbeugel met langere poot zorgt voor voldoende ruimte voor gereedschap
- Snelle en gemakkelijke bevestiging aan betonnen welfsels of warmdakplaten



### NVENT CADDY SPEED LINK SLK MET WIGANKER

– Zie pagina 7-17 –

- Het volledige systeem omvat draad, een kabelklem en een wiganker van Powers Fasteners, Inc.
- Kan snel en eenvoudig worden bevestigd in gescheurd en niet-gescheurd beton
- Geen speciaal gereedschap nodig
- ETA-13/0106 goedkeuring beschikbaar voor het doorsteekanker van Powers Fasteners, Inc



### PBF VLOERPLAAT MET 2 GATEN VOOR DRAADSTANG

– Zie pagina 5-25 –

- Licht materiaal met twee gaten en een moer/adapter



### NVENT CADDY CAT HP J-HAAK MET BEUGEL VOOR SCHIETHAMER

– Zie pagina 4-8 –

- Biedt een optimale ondersteuning voor gegevenskabels met een hoge doorvoersnelheid, tot en met Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 en glasvezelkabel
- Compleet met schiethamer inzetstuk
- Klemt zich vast aan het mondstuk van gas- of batterij-aangedreven schiethamers, waardoor een eenvoudige bevestiging aan de betonstructuur zelfs vanaf de vloer met behulp van een verlengstuk mogelijk is
- Hoekbeugel met langere poot zorgt voor voldoende ruimte voor gereedschap
- Snelle en gemakkelijke bevestiging aan betonnen welfsels of warmdakplaten
- Afgeronde randen op de j-haken zorgen voor ondersteuning van een adequate buigradius voor gegevenskabels met hoge doorvoersnelheid
- Biedt vergeleken met de meeste andere onderbroken kabeldraagsystemen een superieure vulcapaciteit en belasting
- Voldoet aan EN 50174-2
- Voldoet aan ISO@/IEC 14763-2, ANSI@/TIA 568 en ANSI@/TIA 569



### NAGELANKER

– Zie pagina 5-51 –



### BSZ-SU BETONSCHROEF

– Zie pagina 5-44 –

- Brandweerstandsklasse R30-R120 voor het ontwerp van verankeringen onder blootstelling aan vuur
- ETA goedgekeurd voor gebruik in gescheurd en ongescheurd beton
- Goedgekeurd voor gebruik in seismische ontwerpen C1 (voor boordiameter 8 mm en groter)



### NVENT CADDY ROD LOCK SCHROEFANKER

– Zie pagina 6-6 –

- Voor gebruik met beton en massieve baksteen
- Geprefabriceerde modules kunnen gemakkelijk worden opgetild en op hun plaats worden vergrendeld, waardoor tijd en geld wordt bespaard
- Werkt zelfs met licht beschadigde schroefdraden en kleine bramen op de draadstang

# Aanbevolen producten

## LEIDING- EN LUCHTKANAALBEUGELS



### NVENT CADDY MACROFIX SPIRAALBUISBEUGELS MET INLAGE

– Zie pagina 9-47 –

- Voorgemonteerde beugel komt installatieklaar uit verpakking (tot en met 600 mm)
- Vergrootte openingshoek vergemakkelijkt de installatie van spiraalbuis (tot en met 600 mm)
- Zekerheidssnellsluiting voorkomt het openen van de beugel wanneer men de spiraalbuis verschuift of hoogte instelt (tot en met 600 mm)
- Snelsluitsysteem eenvoudig te bedienen met een enkele hand (tot en met 600 mm)
- De onderbroken draadgang zekert de borgschroef in de beugel en voorkomt dat deze loskomt tijdens de installatie
- De opstaande randen van de beugel voorkomen het loskomen van de inlage tijdens de installatie
- De kop van de sluitschroeven is voorzien van sleuf, kruis en zeskant
- Langere oren positioneren de schroef verder van de hanger, waardoor er meer vrije ruimte ontstaat voor het gereedschap wanneer de schroef wordt aangedraaid



### NVENT CADDY MACROFIX M8/M10, MET INLAGE

– Zie pagina 9-10 –

- De opstaande randen van de beugel voorkomen het loskomen van de inlage tijdens de installatie
- Een kunststof ring houdt de sluitschroeven op hun plaats tijdens de montage
- De kop van de sluitschroeven is voorzien van sleuf, kruis en zeskant
- Langere oren positioneren de schroef verder van de hanger, waardoor er meer vrije ruimte ontstaat voor het gereedschap wanneer de schroef wordt aangedraaid
- De combinatiemoer met zowel M8 als M10 binnendraad aansluitingen verhoogt de inzetbaarheid



### FCS HOOGTE VERSTELBARE SPRINKLERBEUGEL

– Zie pagina 9-6 –

- Aangewezen voor het bevestigen van vaste, niet-geïsoleerde pijpleidingen voor sprinklersystemen
- Hertekende beugel en moer minimaliseren wrijving en dragen zorg voor een vlotte hoogteregeling langs de draadstang (maten 1/2 inch tot 4 inch)
- Voorgebogen uiteinden van de beugel vereenvoudigen het (de)monteren van de ophangbeugel
- Afgeronde uiteinden op de steun geleiden de pijp voorzichtig op zijn plaats, zonder de stalen of plastic pijp te beschadigen.
- De verpakking bevat al de onderdelen die nodig zijn voor de installatie van de beugel



### NVENT CADDY MACROFIX M8/M10, ZONDER INLAGE

– Zie pagina 9-25 –

- Een kunststof ring houdt de sluitschroeven op hun plaats tijdens de montage
- De kop van de sluitschroeven is voorzien van sleuf, kruis en zeskant
- Langere oren positioneren de schroef verder van de hanger, waardoor er meer vrije ruimte ontstaat voor het gereedschap wanneer de schroef wordt aangedraaid
- De combinatiemoer met zowel M8 als M10 binnendraad aansluitingen verhoogt de inzetbaarheid
- De lengte van de sluitschroeven werd aangepast aan het verbrede klembereik en draagt zo tevens bij tot een optimaal voorraadbeheer



### HD ZWARE BUIS KLEM

– Zie pagina 9-17 –

- Hoeknaadverbindingmoer heeft vlakke zijden voor moersleutels
- Gemakkelijk te openen flens voor buisdiameters kleiner dan 4 inch
- Categorie II geluidsreductie volgens DIN EN ISO 3822-1
- Voldoet aan geluidsisolatie volgens DIN 4109
- Voldoet aan de brandveiligheidseisen volgens DIN EN 13501-1 Klasse E

# Aanbevolen producten

## STRUTOPLOSSINGEN



### ESC STRUT MONTAGEPROFIEL BEVESTIGINGSKLEM

– Zie pagina 11-41 –

- Bevestiging aan open zijde van een strut-montageprofiel



### 3000 BALKKLEM KIT

– Zie pagina 5-6 –



### 6000 BALKKLEM KIT MET PENDEL

– Zie pagina 5-8 –

- Montagebalksysteem, complete set met draaiadapter
- Balkklemmen met zijdelingse grip over de goot voorkomen dat deze draait



### MOER VAN DE SN SERIE

– Zie pagina 6-10 –

- Vermindert de noodzaak voor bedrading in vergelijking met standaardmoeren en -pakkingen



### SNSW-FLENSMOER

– Zie pagina 6-11 –

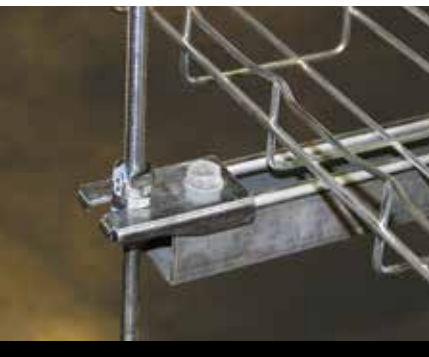
- Gebruik als draadstopper bij het installeren van nVent CADDY Rod Lock-assemblages
- Kan eenvoudig worden geïnstalleerd, verwijderd en verplaatst naar elke gewenste locatie op de draadstang



### INC8 INTERNE BALKKLEM STRUT MONTAGEPROFIEL

– Zie pagina 11-32 –

- Bevestigt de strut montageprofielen in balken



### BEVESTIGINGSPLAAT TRAPEZE STRUT MONTAGEPROFIEL

– Zie pagina 11-38 –

- Voor snel te installeren trapezebeugels
- Zeskantige bout en strut profielglijmoer inbegrepen



### QUICK STRUT GLIJMOER MET DRAADEIND

– Zie pagina 11-8 –

- Zorgt voor snelle, universele bevestiging van draadstang en materialen aan standaard strut montage profielen



### SCHARNIERENDE BEUGEL MET STRUT MONTAGEPROFIEL 2-2 GATEN

– Zie pagina 11-37 –

- Toepassingen tussen strut montageprofielen voor seismische bevestiging

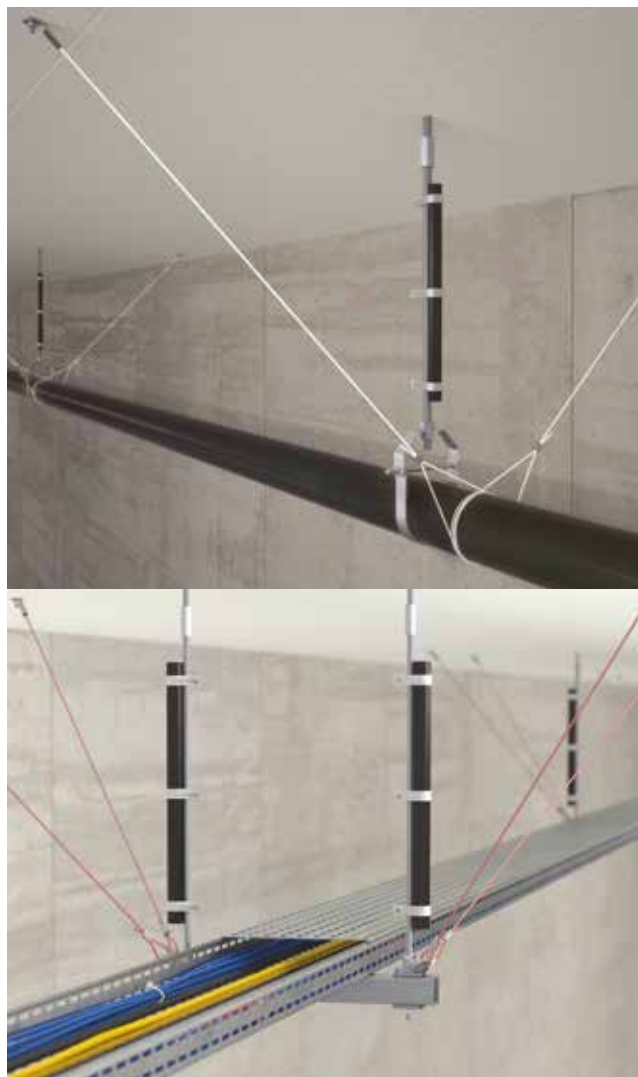
# Aanbevolen producten

## AARDBEVINGSBESTENDIGE CONSTRUCTIES



### STARRE SEISMISCHE ONDERSTEUNING

– Zie pagina 10-4 –



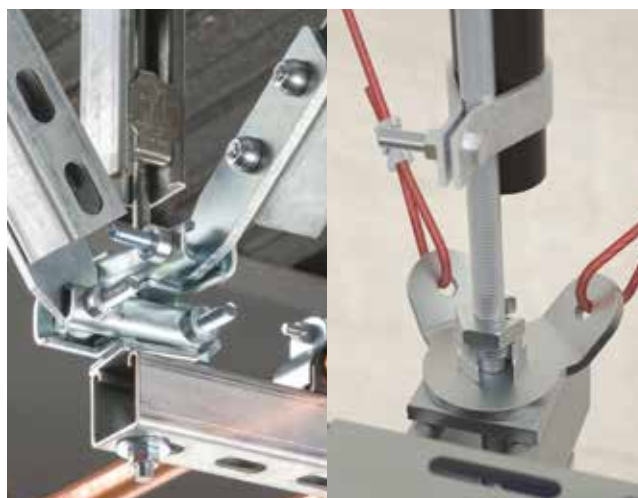
### KABELBEVESTIGING VOOR SEISMISCH ANTI-SLINGERSYSTEEM

– Zie pagina 10-16 –



### ANTISLINGERBEVESTIGING VOOR SPRINKLERLEIDINGEN

– Zie pagina 10-20 –



### DRAADSTANGVERSTEVIGERS

– Zie pagina 10-22 –

# Aanbevolen producten

## ANDERE SNUFJES



### **NVENT CADDY SUPERFIX 243**

– Zie pagina 9-15 –

- Met handig sluitmechanisme
- Categorie II geluidsreductie volgens DIN EN ISO 3822-1
- Voldoet aan geluidsisolatie volgens DIN 4109



### **TELESCOPISCHE WANDDOOS BEUGEL**

– Zie pagina 3-4 –

- Montage van meerdere dozen mogelijk
- Ingekeept en gemarkeerd voor gemakkelijke identificatie en verbuiging
- Verbeterd ontwerp met ingeslagen inch-markeringen en voorgeboorde gaten versnelt nauwkeurige montage van dozen met elektriciteitsbuis tussen balken
- Voorgeboorde gaten voor eenvoudige bevestiging doos met schroevendraaier
- Alleen een schroefmachine nodig voor installatie
- Verstelbaar voor niet-standaard afstand tussen balken
- Uniek, eendelig losbreekontwerp



### **DRAAD KABELGOOT BEVESTIGINGSCLIP**

– Zie pagina 1-29 –

- Maakt het mogelijk om draad kabelgoot d.m.v. draadstangen te monteren zonder gebruik te moeten maken van strut ondersteuningsprofielen
- De bevestigingslippen dragen bij tot de stabiliteit bij montage en voorkomen beschadiging van de kabels in de goot
- Maakt voor-montage mogelijk



### **OCDC-TI/T WARMDAKPLAAT HANGER VOOR DRAADSTANG**

– Zie pagina 5-23 –

- Laat bevestigingen aan trapeziumdek toe zonder dat er gaten in moeten geboord worden



### **MSS MONTAGEBAND HANGER**

– Zie pagina 9-49 –

- Ondersteunt leiding of kanaal van flens met montageband of draagriem



### **NVENT CADDY CUSHION CLAMP KUNSTSTOF GEISOLEERDE BUIS KLEM VOOR STRUT BEVESTIGING**

– Zie pagina 9-31 –

- Past in open zijde van strut-montageprofiel
- Kunststof scharnierend spreidkussen voor eenvoudige montage
- Vermindert geluidsemisatie en absorbeert schokken door de leiding/ buis stevig vast te grijpen
- Vierkante nek van draagbout voorkomt te vast aandraaien
- Nylon borgmoer voorkomt losraken onder trilling



## CONNECT AND PROTECT

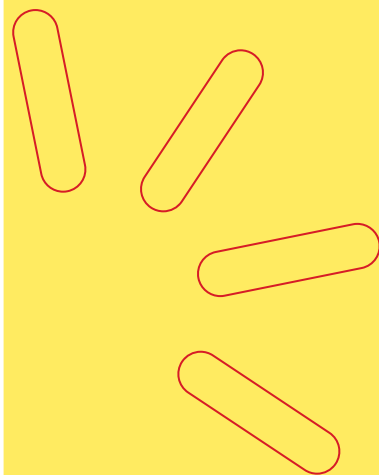
### Waarom installateurs resoluut kiezen voor verenstalen bevestigingsmiddelen van nVent CADDY

**Hoogwaardige kwaliteit met superieure corrosiebescherming** - nVent CADDY doet er alles aan om het vertrouwen van aannemers te verdienen door de best mogelijke oplossing te bieden; een die eenvoudig en intuïtief is en helpt bij het leveren van lagere totale geïnstalleerde kosten.

**Ongeëvenaarde vernieuwing** - De veelzijdigheid van nVent CADDY-producten beslaan een reeks van montageconfiguraties en oriëntaties met minder onderdelen. Onze unieke oplossingen zijn zeer gebruiksvriendelijk en bieden de flexibiliteit om zich aan te passen aan de behoeften van specifieke projecten.

**Breed productassortiment** - Aannemers kunnen rekenen op een verscheidenheid aan betrouwbare en innovatieve nVent CADDY-oplossingen. nVent CADDY heeft toonaangevende oplossingen ontwikkeld voor een breed aantal toepassingen.

[nVent.com/CADDY](http://nVent.com/CADDY)



nVent



CADDY

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



# Producttoepassingen

## KABELBEHEER - GROTE BUNDEL - CONTINU / NIET-CONTINU



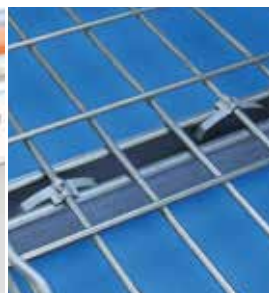
1-29, 5-44



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

## KABELBEHEER - MIDDELGROTE BUNDEL



1-28



8-15



4-8



4-17

# Producttoepassingen

## KABELBEHEER - MIDDELGROTE BUNDEL



4-2, 4-13



4-2, 4-14, 5-31



4-2, 4-14

## KABELBEHEER - KLEINE BUNDEL



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

# Producttoepassingen

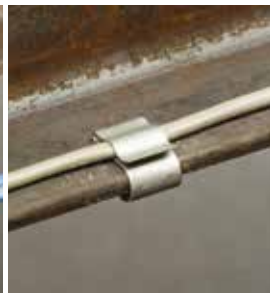
## KABELBEHEER - ENKELE KABEL



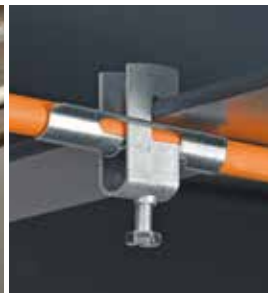
1-8



1-14



1-7



1-22, 1-24



1-10, 1-11

## WAND



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

# Producttoepassingen

## BETONOPLOSSINGEN



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

# Producttoepassingen

## PLAFOND / AKOESTISCH



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

## TRAPEZE



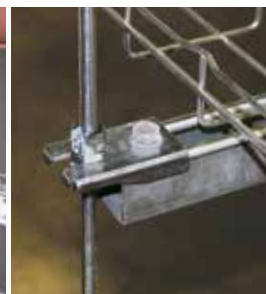
6-11, 6-8, 5-31, 1-27



7-25



7-22, 11-4



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



6-9, 9-31, 5-31

# Producttoepassingen

## STAAL KABEL



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



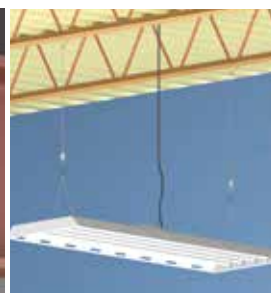
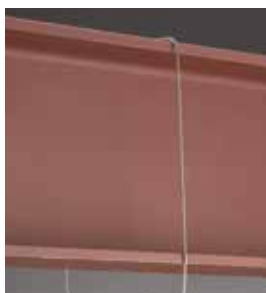
7-30, 5-9



7-12, 7-27



7-30



7-15, 7-28



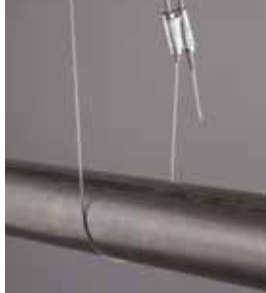
7-14, 5-29



7-14



7-16, 7-23, 5-3



7-29, 7-30



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



7-8, 7-5

# Producttoepassingen

## CONSTRUCTIEBEVESTIGINGEN



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



# Producttoepassingen

## DRAADSTANG



5-11, 5-31



5-15, 5-31



5-2, 5-31



1-20, 5-31, 5-37



1-17



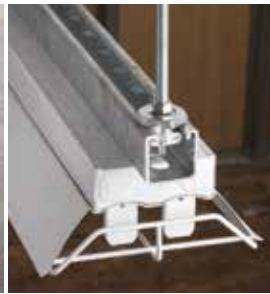
9-10, 5-31



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

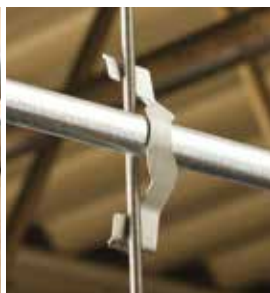


# Producttoepassingen

## KABEL / ELEKTRICITEITSBUIS



2-3



1-17



1-8



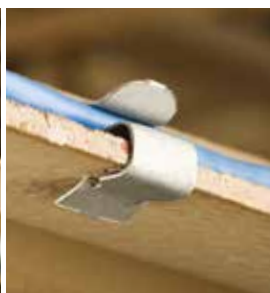
1-16



1-15



1-2



1-10



1-11, 1-10



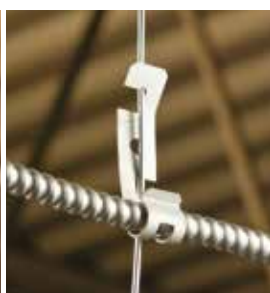
1-4



1-12



1-5



1-18



2-2



1-21



1-19

# Producttoepassingen

## PIJP



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

# Producttoepassingen

## LUCHTKANAAL



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

## DAK



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

# Producttoepassingen

## STRUT



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



11-41, 7-14, 11-2



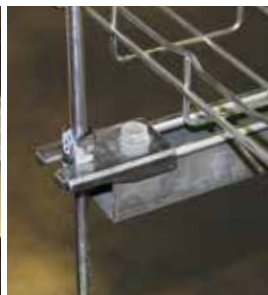
11-14, 11-7, 5-43



9-31



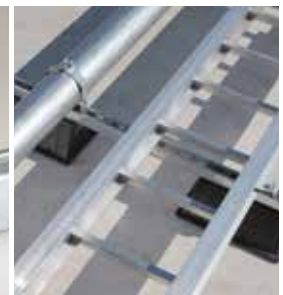
7-21, 11-4



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

# Producttoepassingen

## AARDBEVINGSBESTENDIGE SYSTEMEN - SCHOREN MET STRUT OF PIJP



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

## AARDBEVINGSBESTENDIGE SYSTEMEN - SCHOREN MET KABEL



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

# Producttoepassingen

## AARDBEVINGSBESTENDIGE SYSTEMEN - SCHOREN VAN AFTAKLEIDINGEN



10-20, 5-31, 9-4



10-20, 5-31



10-21, 5-31



10-21, 5-2, 5-31

## AARDBEVINGSBESTENDIGE SYSTEMEN - DRAADSTANGVERSTEVIGERS



10-22, 11-2, 5-31



10-22, 5-31



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



10-22, 10-16, 10-17

# Productafbeeldingen

## AANBOD ROESTVRIJSTAAL



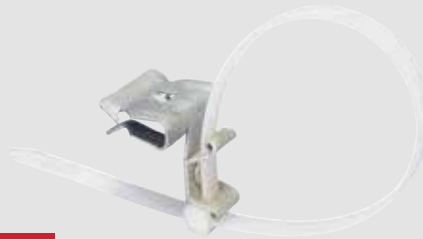
1-4

EM-M Flensclip voor electrobuis/pijp



1-5

H-MSM Flensclip voor electrobuis/pijp, zijdelingse montage



1-12

Kabelbinder met flensclip



1-13

Kabel Bundelband Houder met flens clip



1-19

Knijpklem



1-25

Buis/Kabel klem



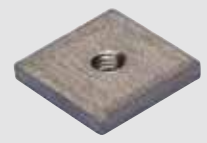
1-26

Multi-Functionele C-Klem



1-26

Flens Beschermer voor Multi-Function C-Klem



1-27

Vierkante moer voor multiFunctionele C-klem



1-28

Kabelgoot montage aan Strut Profiel



2-3

CHN Ketting



2-4

S Haak



5-6

5000 balkklem Kit



5-11

Flens clip, bodem montage



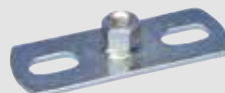
5-12

Flens clip, bodem montage met draadeind



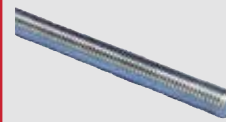
5-13

Flens clip, zijdelingse montage



5-25

PBF vloerplaat met 2 gaten voor draadstang



5-31

Draadstang



5-33

Buis draad aansluiting



5-36

VDF TORX hout-aan-Metaal Schroef met TORX® Kop



5-37

Zeskant moer



5-38

Platte Ring



5-42

Kabel Bundelband Bevestiging



5-42

Kabel Bundelband, Roestvrij staal

# Productafbeeldingen

## AANBOD ROESTVRIJSTAAL



5-43

Doorsteek anker



5-47

Inslaganker



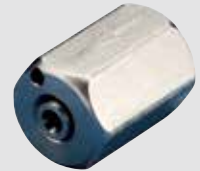
5-51

Nagelanker



7-26

nVent CADDY Speed Link LD met haak



7-31

nVent CADDY Speed Link LD kabelklem



8-13

nVent CADDY Pyramid universele ondersteuning



9-11

nVent CADDY Macrofix M8/M10 met inlage, Roestvrij staal



9-18

PX Zware buisklem met uitwendige schroefdraad



9-24

PX NI Zware buisklem met uitwendige schroefdraad



9-26

nVent CADDY Macrofix M8/M10 zonder inlage, Roestvrij staal



9-30

Mast Bracket, Offset



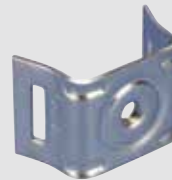
9-39

U-Beugel



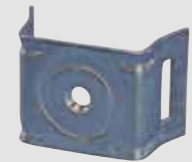
9-49

ABP geperforeerd montage band Afgerond, Standaard Belasting



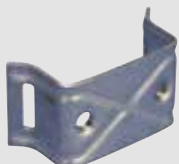
9-52

Naamplaat beugel voor ronde buis, 1 gat



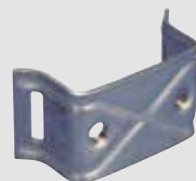
9-53

Naamplaat beugel voor vlakke ondergrond, 1 gat



9-53

Naamplaat beugel voor ronde buis, 2 gaten



9-53

Naamplaat beugel voor vlakke ondergrond, 2 gaten



9-54

Naamplaat beugel met sleufgaten



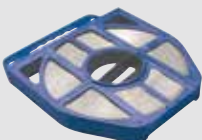
9-54

Zware band Gesp



9-54

Standaard band Gesp



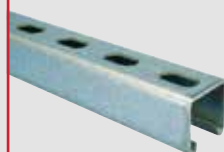
9-55

Spanband



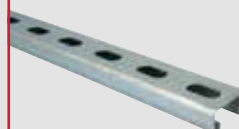
10-22

nVent CADDY Quick Clip draadstang versteviger



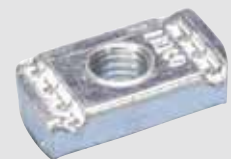
11-2

Strut montageprofiel type A, met sleuven



11-3

Strut montageprofiel type C, met sleuven



11-9

Strut profiel glijmoer zonder veer



# Productafbeeldingen

## AANBOD ROESTVRIJSTAAL



11-10

Strut profiel glijmoer met veer, profiel type A



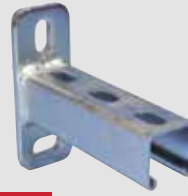
11-11

Strut profiel glijmoer met veer, profiel type C



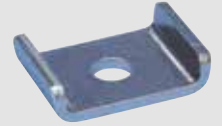
11-12

Strut montageprofiel T-bout



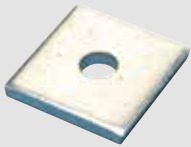
11-14

Draagarm strut montageprofiel type A, met sleuven



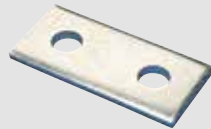
11-17

Sluitering zadel



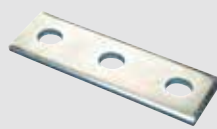
11-17

Vierkante sluitring profiel



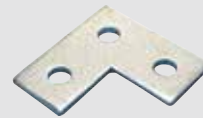
11-18

Platte beugel twee gaten



11-18

Platte beugel drie gaten



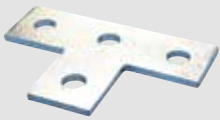
11-19

Platte hoekbeugel drie gaten



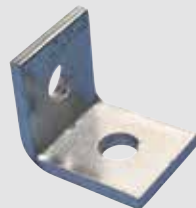
11-19

Platte beugel vier gaten



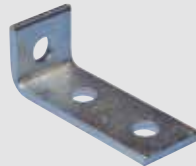
11-20

Four Hole Flat Tee Plate



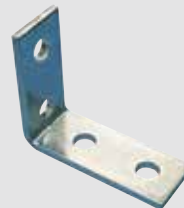
11-21

Hoekbeugel 1-1 gaten



11-23

Hoekbeugel hoek kort 1-2 gaten



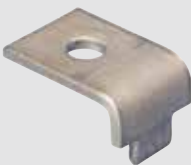
11-25

Hoekbeugel hoek 2-2 gaten



11-29

Balkklem strut montageprofiel met U-bout



11-29

Strut montageprofiel balkclip



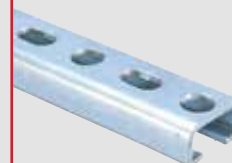
11-31

Zwaar uitgevoerde balkklem strut montageprofiel



11-39

Z-vormige beugel voor strut montageprofiel type A



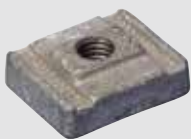
11-43

C-profiel type E5, geperforeerd



11-48

ECN moer voor C-profiel E5



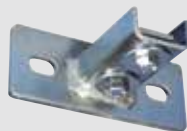
11-48

ECN vierkante moer voor C-profiel E5



11-62

APX External Vertical Wall Bracket



11-62

APY externe horizontale wandbeugel

# Productafbeeldingen

## KABEL/ELEKTRO-BUIS



1-2  
BC200-CD balkklem met buisbeugel



1-2  
EM-P Flensclip voor buis



1-3  
H-PSM Flensclip voor buis, zijdelingse montage



1-3  
H-PIN Flensclip voor buis



1-4  
EM-M Flensclip voor electrobuis/pijp



1-5  
H-MSM Flensclip voor electrobuis/pijp, zijdelingse montage



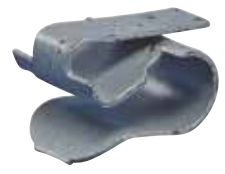
1-6  
BC-M balkklem met buisbeugel



1-6  
BC-MSM balkklem met buisbeugel aan Zijkant



1-7  
HK kabel snap clip



1-7  
HSC damwand snap clip



1-8  
LB3B kabel snap clip



1-8  
LF2/LF3 kabel snap clip



1-8  
LF5 kabel snap clip



1-9  
LR kabel snap clip



1-9  
Snap clip voor zonnepaneel



1-10  
SC kabel snap clip



1-11  
SCA kabel snap clip adapter



1-11  
SCB kabel snap clip adapter



1-11  
SCD zwaluwstaart montage kabel snap clip adapter



1-12  
Kabelbinder met flensclip



1-13  
Kabel Bundelband Houder met flens clip



1-14  
Kabel Bundelband Houder met omgekeerde flens clip



1-14  
Kabel Bevestiging aan flens



1-15  
Flensclip voor 2 kabels

# Productafbeeldingen

## KABEL/ELEKTRO-BUIS



1-16

SCD multikabelklem voor onder staalplaat betonvloeren



1-16

J-CT kabelbandhouder met C gording clip



1-17

Kabel/Electro-Buis clip



1-18

Kabel/Electro-Buis aan draad



1-18

Knijpklem voor draadstang



1-19

Druk-In' buis klem



1-19

Knijpklem



1-20

Buisbeugel met schroefsluiting



1-20

Druk-In' buis aan buis klem



1-21

Buis clip voor Wand montage



1-21

C-EC kabel klem voor aan Strut



1-22

C-EU kabel klem voor aan flens



1-23

C-ES kabel klem aan verticale flens



1-24

C-GW kabel Beschermer



1-24

C-LW Beschermings plaat voor kabel



1-25

Buis/Kabel klem



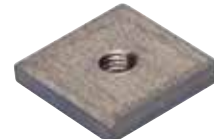
1-26

Multi-Functionele C-Klem



1-26

Flens Beschermer voor Multi-Function C-Klem



1-27

Vierkante moer voor multiFunctionele C-klem



1-27

WMX Cable Hanger



1-27

Draadgoot clip



1-28

Cable Tray to Strut Clip



1-28

Kabelgoot montage aan flens



1-28

Kabelgoot montage aan draadstang



1-29

Universeel kabeldraagsysteem

# Productafbeeldingen

## KABEL/ELEKTRO-BUIS



1-29

Draad kabelgoot  
Bevestigingsclip



1-30

Draad kabelgoot  
Bevestigingsclip, Retrofit

## SYSTEEMPLAFONDS



2-2

Systeemplafondraster  
montagesteun,  
horizontaal



2-2

Systeemplafondraster  
montagesteun, verticaal



2-2

MATA Electro-Buis aan  
systeemplafond clip



2-3

MATS Electro-Buis aan  
systeemplafond clip



2-3

CHK Ketting



2-3

CHN Ketting



2-4

KN Haak



2-4

S Haak



2-5

Onafhankelijke steun clip



2-5

4G16 Draai clip



2-6

4G16 Draai clip met  
draaeind



2-6

4G16 Draai clip met  
draaeind en Vleugel  
moer



2-6

4G16H Draai clip met  
90° Rond gat



2-7

4G24 Draai clip met  
draaeind



2-7

4G24 Draai clip met  
draaeind en Vleugel  
moer

# Productafbeeldingen

## SYSTEEMPLAFONDS



2-8

4G24H Draai clip met 90° Rond gat



2-8

4J15 Draai clip met draadeind, Smal Profiel



2-8

Vleugel moer voor systeem plafond clips

## BEVESTIGINGEN IN GIPSWANDEN



3-2

MSF snap-On doos steun



3-2

"Colorado Jim" kabel steun



3-3

"Colorado Jim" kabelsteun met afstandhouder



3-3

CS812 Kabel/elektrabuis bevestiging aan gipswand staanders



3-4

Telescopische wanddoos beugel



3-4

Barrnog / TSGBHD verstelbare metalen steun voor in Holle Wand



3-5

SMS8 zelf-borende en tappende schroef



3-5

Easy Snap Kabelbeschermtule



3-5

Ponstang voor Easy Snap Kabelbeschermtule

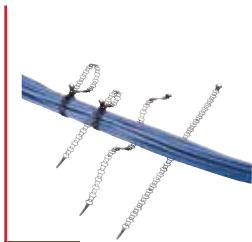
# Productafbeeldingen

## DATACOM/ZWAKSTROOM

 <p>4-2 nVent CADDY Cat HP J-Haak</p>	 <p>4-3 nVent CADDY Cat HP J-Haak met BC balkklem</p>	 <p>4-4 nVent CADDY Cat HP J-Haak met BC balkklem, Pendel</p>	 <p>4-5 nVent CADDY Cat HP J-Haak met Hamer flens clip</p>	 <p>4-6 nVent CADDY Cat HP J-Haak met Hamer flens clip, Pendel</p>
 <p>4-7 nVent CADDY Cat HP J-Haak met Multi-Functionele clip</p>	 <p>4-8 nVent CADDY Cat HP J-haak met beugel voor schiethamer</p>	 <p>4-9 nVent CADDY Cat HP J-Haak met hoek beugel</p>	 <p>4-10 nVent CADDY Cat HP J-Haak met systeem plafond clip</p>	 <p>4-11 nVent CADDY Cat HP J-Haak clip aan BC balkklem</p>
 <p>4-11 nVent CADDY Cat HP J-Haak clip aan BC balkklem, Pendel</p>	 <p>4-12 nVent CADDY Cat HP J-Haak clip aan Hamer flens clip, Pendel</p>	 <p>4-12 nVent CADDY Cat HP J-Haak clip aan C gording clip</p>	 <p>4-13 nVent CADDY Cat HP J-Haak clip aan draadstang/draad clip</p>	 <p>4-13 nVent CADDY Cat HP J-Haak clip aan Strut clip</p>
 <p>4-14 nVent CADDY Cat HP J-Haak clip aan Verhoogde vloer steun</p>	 <p>4-14 nVent CADDY Cat HP J-Haak hoek beugel</p>	 <p>4-15 nVent CADDY Cat HP J-Haak rechte beugel</p>	 <p>4-15 nVent CADDY Cat HP J-Haak Boom, montage beugel</p>	 <p>4-16 nVent CADDY Cat HP kabel trek Kit</p>
 <p>4-16 nVent CADDY Cat HP kabelzekeringsclip</p>	 <p>4-17 nVent CADDY Cat CM dubbele J-Haak</p>	 <p>4-17 nVent CADDY Cat 425 Verstelbare kabel steun</p>	 <p>4-18 nVent CADDY Cat 425 Verstelbare kabel steun voor wandmontage</p>	 <p>4-18 Schommelhaak met schroefdraad</p>

# Productafbeeldingen

## DATACOM/ZWAKSTROOM



4-19

nVent CADDY Mille-Tie



4-19

QSC Multikabelklem voor schiethamers



4-19

QSC Multikabelklem



4-20

Verenstalen kabelbrug, met functiebehoud



4-21

Verenstalen kabelbrug



4-21

Onderlegplaatje voor verenstalen kabelbrug



4-22

Verenstalen kabelbrug met Schiethamer inzetstuk



4-22

Schiethamer inzetstuk

## BEVESTIGING AAN STRUCTUUR



5-2

300M Universele Balkklem



5-2

310M Balkklem met groot klembereik



5-3

EBC balkklem



5-3

BC200/BC400 balkklem



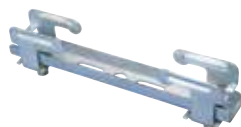
5-4

Balkklem met Scharnier



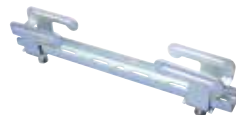
5-5

35RS Veiligheidsstrip met 2 gaten



5-5

2000 Balkklem Kit



5-5

3000 Balkklem Kit



5-6

5000 balkklem Kit



5-7

6000 balkklem Kit

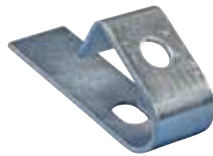
# Productafbeeldingen

## BEVESTIGING AAN STRUCTUUR



5-8

6000 balkklem kit met pendel



5-8

D1 gording balkklem



5-9

122 type Z gording clip



5-9

123 type Z gording clip



5-9

AF type Z gording clip



5-10

J type C gording clip



5-10

PW2 type C gording clip



5-10

VF C-gording clip



5-11

VAFT Installatie gereedschap voor gording clips



5-11

Flens clip, bodem montage



5-12

Flens clip, bodem montage met draadeind



5-13

Flens clip, zijdelingse montage



5-13

Flens clip, Twee gat zijdelingse montage



5-14

Flens clip, verticale montage



5-14

Spantklem, verticale montage met tapeind



5-14

BC-MA balkklem voor draadstang



5-15

H-Ti/T pendelhanger aan flens



5-15

nVent CADDY Rod Lock veerstalen pendelhanger met balkklem



5-16

nVent CADDY Rod Lock veerstalen pendelhanger met flens clip



5-16

122-Ti/T pendelhanger aan Z gording



5-17

nVent CADDY Rod Lock veerstalen pendelhanger met gording clip



5-17

J-Ti/T pendelhanger aan C gording c



5-18

PW2-Ti/T pendelhanger aan C gording



5-18

325M Draadstang bevestiging voor wandmontage type 325M



5-19

38 Stalen Oogbevestiging voor draadstang, verzet



# Productafbeeldingen

## BEVESTIGING AAN STRUCTUUR



5-19

TDH trapezoidale  
warmdakplaat hanger



5-20

TDHM trapezoidale  
warmdakplaat hanger  
met vaste moer



5-20

TDHP ponstang voor  
trapezoidale warmdakplaten



5-20

Reserve stiften voor  
TDHP gatenpons



5-21

TBHK trapezoidale  
warmdakplaat hanger



5-21

TBHKM trapezoidale  
warmdakplaat hanger  
met vaste moer



5-22

EER warmdakplaat  
hanger



5-22

EER-Ti/T warmdakplaat  
hanger voor draadstang



5-22

VKR warmdakplaat  
hanger



5-23

OCDK warmdakplaat  
hanger



5-23

OCDK-Ti/T  
warmdakplaat hanger  
voor draadstang



5-23

GTD zwaluwstaart  
staalplaat betonvloer  
hanger



5-24

HW Wig moer voor  
zwaluwstaart staalplaat  
betonvloer montage



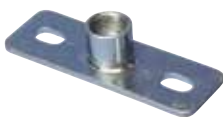
5-24

AB-C draadstang  
montage beugel voor  
plafond montage



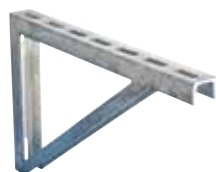
5-25

PBF vloerplaat met 2  
gaten voor draadstang



5-25

PBF vloerplaat met 2  
gaten voor draadbuis



5-26

Wandconsole met  
ondersteuning



5-26

Draadpendels



5-26

nVent CADDY Rod Lock  
veerstalen pendelhanger



5-27

Pendel voor  
plafondbevestiging



5-27

nVent CADDY Rod Lock  
veerstalen pendelhanger  
met haakse schiethamer-  
beugel



5-28

Pendelhanger met  
beugel voor schiethamer



5-28

L-beugel



5-29

Haakse  
schiethamerbeugel



5-29

Hoek beugel

# Productafbeeldingen

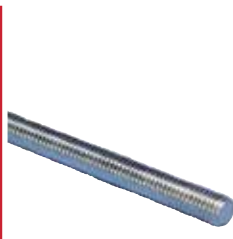
## BEVESTIGING AAN STRUCTUUR



5-29  
Z-beugel



5-30  
Multi-Functionele clip



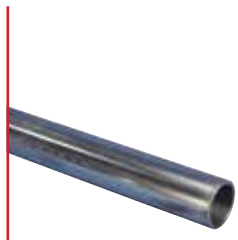
5-31  
Getapte draadeind



5-31  
Getapte draadeind met groef



5-32  
Uitwendig getapte buis



5-32  
Inwendig getapte buis



5-32  
EM-Zeskant draadbus



5-33  
EM cilindrische draadbus



5-33  
Buis draad aansluiting



5-33  
RFF Reductie draadbus



5-34  
RMF Zeskant M-F adapter



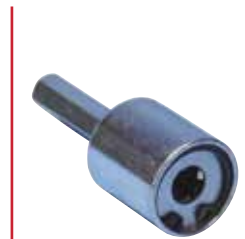
5-34  
RTU Kogelpendel



5-35  
42 Zeskant Kop houtschroef



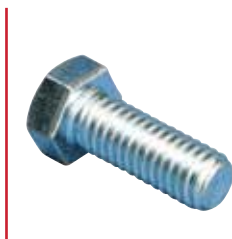
5-35  
VDF C hout-Metaal Schroef met Kraag



5-35  
VDF T Slag Gereedschap voor VDF Schroeven



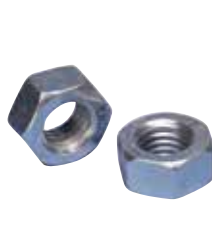
5-36  
VDF TORX hout-aan-Metaal Schroef met TORX® Kop



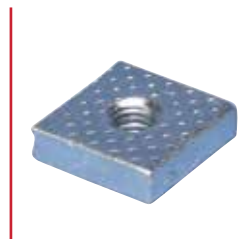
5-36  
Zeskant Kop Schroef



5-37  
Zeskant bout met groef



5-37  
Zeskant moer



5-38  
Universele Vierkante moer



5-38  
Platte Ring



5-39  
Grote Onderlegging



5-39  
EB-H hout Oog Schroef



5-40  
ES Oog Socket



5-40  
LLS-H Oogschroef met sleuf met houtdraad

# Productafbeeldingen

## BEVESTIGING AAN STRUCTUUR



5-40

LLS-M Oogschroef met sleuf met metaaldraad



5-41

OSM Oog Schroef



5-41

HIB beton spijker met kraag



5-41

HIBT spijker slag gereedschap



5-42

Kabel Bundelband Bevestiging



5-42

Kabel Bundelband, Roestvrij staal



5-43

Doorsteek anker



5-44

BSZ-SU Betonschroef



5-45

BSZ-M Betonschroef



5-45

SZ-B Beton anker voor hoge belastingen



5-46

Doorsteek anker met kleine diameter



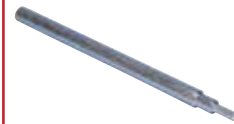
5-47

Inslaganker



5-48

Inslaganker met kraag



5-48

Inslagdoorn



5-49

Metaal plug



5-49

Messing Expansie Plug



5-49

Holle Wand plug



5-50

Gereedschap voor Expansie Anker



5-50

Spreidanker



5-51

Nagelanker



5-51

NPN Inslagpen



5-52

FPN Universeel Plug



5-52

PWM/PWN Gipskarton pluggen



5-53

MTSB Parapluplug met moer/Ring



5-53

MTSH Parapluplug met Haak

# Productafbeeldingen

## BEVESTIGING AAN STRUCTUUR



5-54

MTVB Tuimelplug met Rubberen Ring

## NVENT CADDY ROD LOCK DRAADSTANG MONTAGE SYSTEEM



6-5

nVent CADDY Rod Lock balkklem



6-6

nVent CADDY Rod Lock schroefanker



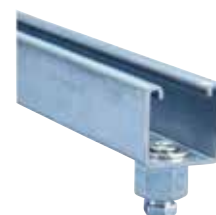
6-6

nVent CADDY Rod Lock Betonanker Dopsleutel bit



6-7

nVent CADDY Rod Lock L-beugel



6-8

nVent CADDY Rod Lock strut profiel, met gaten



6-9

nVent CADDY Rod Lock Telescopisch profiel



6-10

nVent CADDY Rod Lock schuifmoer



6-10

Moer van de SN serie



6-11

SNSW-flensmoer

# Productafbeeldingen

## NVENT CADDY SPEED LINK UNIVERSEEL BEVESTIGINGSSYSTEEM



7-5

nVent CADDY Speed Link kit voor horizontale overspanningen



7-6

nVent CADDY Speed Link-horizontale overspanning kabelhaspel



7-6

nVent CADDY Speed Link kabelklem voor horizontale overspanningen



7-6

Kabelclip voor afhangen



7-7

nVent CADDY Speed Link SLK met kabelclip voor afhangen



7-8

Ringmoer



7-8

Balk bevestigingsset



7-8

Spangereedschap voor horizontale overbruggingen



7-9

nVent CADDY Speed Link SLK met haakse montagebeugel



7-10

nVent CADDY Speed Link SLK met voorgemonteerde schietnagel



7-11

nVent CADDY Speed Link SLK met beugel voor schietnagel



7-12

nVent CADDY Speed Link SLK met warmdakplaat haak



7-13

nVent CADDY Speed Link SLK met verenstalen flensclip



7-14

nVent CADDY Speed Link SLK met haak



7-15

nVent CADDY Speed Link SLK met kabellus



7-16

nVent CADDY Speed Link SLK met schroefdraad aansluiting



7-17

nVent CADDY Speed Link SLK met wiganker



7-18

nVent CADDY Speed Link SLK met tuimelanker



7-19

nVent CADDY Speed Link SLK met dubbele haak (Y configuratie)



7-20

nVent CADDY Speed Link SLK met twee tuimelankers (Y configuratie)



7-21

nVent CADDY Speed Link SLS met warmdakplaat haak



7-22

nVent CADDY Speed Link SLS met haak



7-23

nVent CADDY Speed Link SLS met schroefdraad aansluiting



7-24

nVent CADDY Speed Link SLS met wiganker



7-25

nVent CADDY Speed Link SLS Trapeze Kit

# Productafbeeldingen

## NVENT CADDY SPEED LINK UNIVERSEEL BEVESTIGINGSSYSTEEM

 <p>7-26 nVent CADDY Speed Link LD met haak</p>	 <p>7-26 nVent CADDY Speed Link SLDM met haak</p>	 <p>7-27 nVent CADDY Speed Link SLDM met tuimelanker</p>	 <p>7-27 nVent CADDY Speed Link kabelverlengstuk met 2 haken en een lus</p>	 <p>7-28 nVent CADDY Speed Link kabelverlengstuk met 2 tuimelankers en een lus</p>
 <p>7-28 nVent CADDY Speed Link kabelverlengstuk met 4 tuimelankers en een lus</p>	 <p>7-29 nVent CADDY Speed Link SLK-haspelset</p>	 <p>7-29 nVent CADDY Speed Link SLK haspelset, inclusief kabelkniptang</p>	 <p>7-30 nVent CADDY Speed Link SLK kabelklem</p>	 <p>7-30 nVent CADDY Speed Link SLS kabelklem</p>
 <p>7-31 nVent CADDY Speed Link LD kabelklem</p>	 <p>7-31 Kabelhaspel</p>	 <p>7-31 Kabelkniptang</p>	 <p>7-32 Luchtkanaal hoekbeschermer</p>	 <p>7-32 Luchtkanaal bevestigingssteun</p>
 <p>7-33 Oogschroef voor beton</p>	 <p>7-33 Oogschroef voor bevestiging in hout</p>	 <p>7-33 Oogbouten en schroeven</p>	 <p>7-34 XVB-Kabel bevestigingsklip</p>	

# Productafbeeldingen

## NVENT CADDY PYRAMID DRAAGSYSTEMEN VOOR OP PLATTE DAKEN



8-4

nVent CADDY Pyramid ST vaste strut steun



8-5

nVent CADDY Pyramid ST met in hoogte verstelbare strut steun



8-5

nVent CADDY Pyramid ST brugmontage



8-6

nVent CADDY Pyramid RL vaste steun met uitzettingsgeleiders



8-7

nVent CADDY Pyramid RL met in hoogte verstelbare uitzettingsgeleiders



8-7

Veiligheidsstrip



8-8

nVent CADDY Pyramid bevestigingsvoet H-frame



8-8

nVent CADDY Pyramid H-frameset



8-9

nVent CADDY Pyramid materialenset H-frame



8-9

nVent CADDY Pyramid montagesokkel kit, 4 voetsteunen



8-10

nVent CADDY Pyramid montagesokkel kit, 6 voetsteunen



8-11

nVent CADDY Pyramid hoogteverlenging apparaatondersteuning



8-11

nVent CADDY Pyramid montagesokkel voet



8-12

nVent CADDY Pyramid Apparatuur klem



8-13

nVent CADDY Pyramid EZ rubberen, verstelbare steunen



8-13

nVent CADDY Pyramid universele ondersteuning



8-14

nVent CADDY Pyramid Tool-free buisonders-teuningssysteem



8-14

nVent CADDY Pyramid Tool-Free druk buisklem



8-15

nVent CADDY Pyramid Tool-Free kabelgoot ondersteuningssysteem



8-15

nVent CADDY Pyramid drukklemmen voor kabelgoot



8-16

nVent CADDY Pyramid 25 ondersteuning voor pijpen en elektrobuizen, plastic

# Productafbeeldingen

## VERWARMING, SANITAIR & AIR-CONDITIONING



9-2  
Krambeugel, type "Clevis 401"



9-3  
Krambeugel, type "Clevis 410", Lichte toepassingen



9-4  
115M Standaard sprinklerbeugel



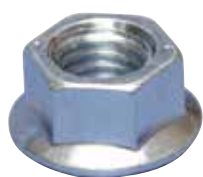
9-5  
Zelfsluitende sprinklerbeugel



9-6  
FCS Hoogte Verstelbare Sprinklerbeugel



9-7  
Vervangmoeren voor FCS sprinklerhangers



9-7  
Zeskant flens moer



9-8  
115 Surge Restraint



9-8  
DH Surge Restraint



9-9  
nVent CADDY Macrofix M8, met inlage



9-10  
nVent CADDY Macrofix M8/M10, met inlage



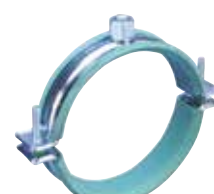
9-11  
nVent CADDY Macrofix M8/M10 met inlage, Roestvrij staal



9-12  
nVent CADDY Macrofix Plus



9-13  
nVent CADDY Macrofix Plus Kombi met Combinatie moer



9-14  
nVent CADDY Macrofix Plus LF Low-Friction, geschikt voor o.a. Kunststof buis



9-15  
nVent CADDY Superfix type 243 M8, 1 Schroef met isolatie



9-16  
nVent CADDY Superfix type 243 M8/M10, 1 Schroef met isolatie



9-17  
HD Zware buis klem



9-18  
PX Zware buisklem met uitwendige schroefdraad



9-19  
nVent CADDY Microfix Duo buis klem



9-19  
nVent CADDY Microfix Duo buis klem, Verstelbaar



9-20  
DIN 3567 Zware buis



9-21  
Zware buis klem



9-22  
HD NI Zware buis klem, Sprinklermontage



9-24  
PX NI Zware buisklem met uitwendige schroefdraad



# Productafbeeldingen

## VERWARMING, SANITAIR & AIR-CONDITIONING



9-25

nVent CADDY Macrofix M8/M10, zonder inlage



9-26

nVent CADDY Macrofix M8/M10 zonder inlage, Roestvrij staal



9-27

nVent CADDY Macrofix buisbeugel type NI EZ Zonder isolatie met Snelsluiting



9-28

nVent CADDY Macrofix Plus NI EZ Zonder isolatie met Snelsluiting



9-29

DUPLO NI dubbele buis klem



9-29

Ovale buis klem met moer



9-29

nVent CADDY EZ Riser



9-30

Mast Bracket, Offset



9-30

STRC CU band klem voor Koperen buis



9-31

nVent CADDY Cushion Clamp Kunststof Geïsoleerde buis klem voor Strut Bevestiging



9-32

USC Universele Strut klem voor buis



9-33

nVent CADDY Superklip



9-34

nVent CADDY Superklip IN Invoeg moer



9-34

RING FRF /1 buis clip met plug



9-35

RING FRF /2 dubbele buis clip met plug



9-35

2HPS Pijpzadel



9-36

Dubbele Pijp Zadel



9-36

Buis Haak



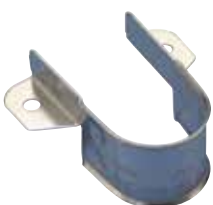
9-37

107 1-gat beugel voor CPVC buis



9-37

108 Zadel voor CPVC buis



9-38

109 Zadel voor CPVC buis voor haakse montage onder balk



9-38

SOSR CPVC buis beugel met afstandhouder, 2 schroefgaten



9-39

U-Beugel



9-40

PESHO Zware Kwaliteit uitzettingsgeleider, Een Aansluiting



9-40

PESHOS Zware Kwaliteit uitzettingsgeleider met Strip, Een Aansluiting

# Productafbeeldingen

## VERWARMING, SANITAIR & AIR-CONDITIONING



9-41  
PESHT Zware Kwaliteit uitzettingsgeleider, Twee Aansluiting



9-41  
PESHTS Zware Kwaliteit uitzettingsgeleider met Strip, Twee Aansluiting



9-42  
PESMO Standaard Kwaliteit uitzettingsgeleider, Een Aansluiting



9-42  
PESMOS Standaard Kwaliteit uitzettingsgeleider met Strip, Een Aansluiting



9-43  
PESMT Standaard Kwaliteit uitzettingsgeleider, Twee Aansluiting



9-43  
PESMTS, Standaard Kwaliteit uitzettingsgeleider met Strip, Twee Aansluiting



9-44  
Kuipring voor oude radiatoren



9-44  
Top beugel Kit voor oude Radiatoren



9-45  
SIT CLIM geïsoleerde buis klem met rubberen einden



9-47  
nVent CADDY Macrofix Spiraalbuisbeugels met inlage



9-48  
nVent CADDY Macrofix Spiraalbuisbeugels zonder inlage



9-49  
MSS montageband hanger



9-49  
ABP geperforeerd montage band Afgerond, Standaard Belasting



9-50  
Type BP geperforeerd montage band, recht, standaard uitvoering



9-50  
SBP geperforeerd band met rechte kant, normale uitvoering



9-51  
SBP-C geperforeerd band met rechte kant, Plastic Afwerking



9-51  
EQLS Vierkant luchtkanaal Bevestiging met geluiddemper, L-Vorm



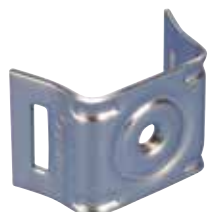
9-51  
EQZS Vierkant luchtkanaal bevestiging met geluiddemper, Z-Vorm



9-52  
EQVS Round luchtkanaal bevestiging met geluiddemper, V-Vorm



9-52  
TBHS Luchtkanaal bevestiging met demper, V vormig



9-52  
Naamplaat beugel voor ronde buis, 1 gat



9-53  
Naamplaat beugel voor vlakke ondergrond, 1 gat



9-53  
Naamplaat beugel voor ronde buis, 2 gaten



9-53  
Naamplaat beugel voor vlakke ondergrond, 2 gaten



9-54  
Naamplaat beugel met sleufgaten

# Productafbeeldingen

## VERWARMING, SANITAIR & AIR-CONDITIONING



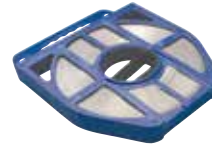
9-54  
Zwarte band Gesp



9-54  
Standaard band Gesp



9-55  
Band Spanner  
Gereedschap



9-55  
Spanband



9-55  
ESS UHS  
Tekstkaarhouder met  
montageband



9-56  
ESS UH  
Tekstkaarhouder zonder  
montageband



9-56  
ESS ST montageband



9-56  
SBFF geluidsisolator, 2x  
binnendraad



9-57  
SBFK compressie  
isolator, 2x binnendraad



9-57  
SBMF geluidsisolator,  
binnen/buitendraad



9-57  
SBMK compressie  
isolator, 2x buitendraad



9-58  
SGBC geluids isolator  
zware uitvoering



9-58  
IHT geluids isolatie  
rubber voor hoge  
temperatuur



9-58  
geluids isolatie Rubber  
voor Strut buis klem

# Productafbeeldingen

## AARDBEVINGSBESTENDIGE SYSTEMEN



10-4  
Traliespantbevestiging



10-5  
Verstelbare  
I-balkbevestiging



10-6  
I-balkbevestiging



10-7  
Multibevestigingselement



10-7  
Strut montageprofiel  
scharnier voor  
seismische applicaties



10-8  
Universele bevestiging  
aan structuur



10-9  
Afbreekbout met  
conische punt



10-9  
Breekmoer



10-10  
Standaard universele  
antislingersteun



10-12  
Quick Grip jr. zijwaartse  
antislingersteun



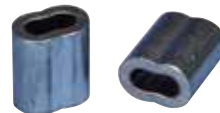
10-14  
Quick Grip zijwaartse  
antislingersteun



10-16  
Kabelhaspel



10-16  
Kabelhaspel, Roestvrij  
staal



10-16  
Ovale krimpmof



10-17  
Universele positioneerclip



10-17  
Universele  
positioneerclip, met  
sleuven



10-18  
Wandbevestigingsclip



10-18  
Kabelkniptang



10-18  
Kabelkniptang



10-19  
Manueel  
krimpgereedschap



10-19  
Multi-size manueel  
krimpgereedschap



10-19  
Hydraulisch  
persgereedschap met  
accu



10-20  
Antislingerbevestiging  
voor buis



10-20  
Antislingerbevestiging  
voor aan stalen  
constructies



10-21  
Antislingerbevestiging,  
montage aan houten of  
betonnen constructies

# Productafbeeldingen

## AARDBEVINGSBESTENDIGE SYSTEMEN



10-21

Antislingerbevestiging,  
montage met getapt gat



10-22

Draadstangversteviger



10-22

Draadstangbevestiging  
binnenin strut profiel



10-22

nVent CADDY Quick Clip  
draadstang versteviger

## METAALPROFIELEN



11-2

Strut montageprofiel  
type A, met sleuven



11-3

Strut montageprofiel  
type AA, met sleuven



11-3

Strut montageprofiel  
type AS, geperforeerd



11-4

Strut montageprofiel  
type C, met sleuven



11-5

Strut montageprofiel  
type CC, met sleuven



11-5

Strut montageprofiel  
type D, met sleuven



11-6

Strut montageprofiel  
type DD, met sleuven



11-6

Strut montageprofiel  
type E, met sleuven



11-6

Strut Channel Type EE,  
Slotted



11-7

Aansluiting tussen strut  
montageprofielen

# Productafbeeldingen

## METAALPROFIELEN



11-7  
ADK einddop strut  
montageprofiel



11-7  
Kap strut montageprofiel



11-8  
Quick Strut Glijmoer



11-8  
Quick Strut glijmoer met  
draadeind



11-9  
Strut profiel glijmoer  
zonder veer



11-10  
Strut profiel glijmoer met  
veer, profiel type A



11-11  
Strut profiel glijmoer met  
veer, profiel type C



11-12  
Strut montageprofiel  
T-bout



11-13  
Opklikbare strut profiel  
glijmoer



11-14  
Draagarm strut  
montageprofiel type A,  
met sleuven



11-15  
Draagarm strut  
montageprofiel type AA,  
met sleuven



11-15  
Draagarm strut  
montageprofiel type C,  
met sleuven



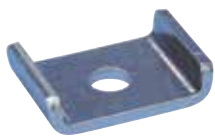
11-16  
Draagarm strut  
montageprofiel type CC,  
met sleuven



11-16  
CTRI draagarm voor  
kabelgoot



11-17  
Interne sluitring profiel



11-17  
Sluitring zadel



11-17  
Vierkante sluitring profiel



11-18  
Platte beugel twee gaten



11-18  
Platte instelbare  
draaibare beugel drie  
gaten



11-18  
Platte beugel drie gaten



11-19  
Platte hoekbeugel drie  
gaten



11-19  
Platte beugel vier gaten



11-20  
Platte hoekplaatbeugel T  
vier gaten



11-20  
Four Hole Flat Tee Plate



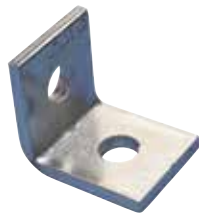
11-20  
Platte beugel vijf gaten

# Productafbeeldingen

## METAALPROFIELEN



11-21  
Platte kruisbeugel vijf gaten



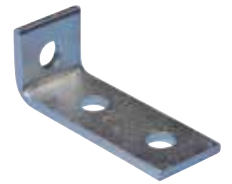
11-21  
Hoekbeugel 1-1 gaten



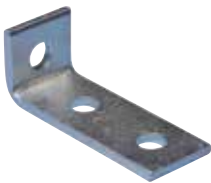
11-22  
Hoekbeugel gesloten hoek 1-1 gaten



11-22  
Hoekbeugel open hoek 1-1 gaten



11-22  
Hoekbeugel hoek 1-2 gaten



11-23  
Hoekbeugel hoek kort 1-2 gaten



11-23  
Hoekbeugel ongelijke hoek 1-2 gaten, links



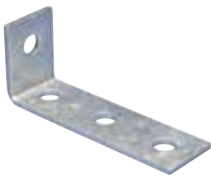
11-23  
Hoekbeugel ongelijke hoek 1-2 gaten, rechts



11-24  
Hoekbeugel ongelijke hoek 1-3 gaten, links



11-24  
Hoekbeugel ongelijke hoek 1-3 gaten, rechts



11-24  
Hoekbeugel hoek 1-3 gaten



11-25  
Hoekbeugel hoek 2-2 gaten



11-25  
Hoekbeugel hoek 90° 2-2 gaten



11-25  
Hoekbeugel hoek 90° 2-2 gaten in lijn



11-26  
Hoekbeugel hoek 90° 3-1 gaten in lijn



11-26  
Hoekplaat hoek 2-2 gaten



11-26  
Hoekbeugel open hoek 2-2 gaten



11-27  
Beugel 1-1 gaten hoek 45°



11-27  
Speciale hoekaansluiting zes gaten, 3-wegs



11-27  
Dubbele hoekaansluiting zes gaten, 3-wegs



11-28  
Dubbele hoekaansluiting met acht gaten, 3-wegs



11-28  
Hoekaansluiting negen gaten, 3-wegs



11-29  
Balkklem strut montageprofiel met U-bout



11-29  
Strut montageprofiel balkclip



11-30  
Balkklem strut montageprofiel met bout, vierkante vorm

# Productafbeeldingen

## METAALPROFIELEN



11-30

Balkklem strut montageprofiel buitenzijde



11-30

Interne balkklem strut montageprofiel met bout



11-31

Balkklem strut montageprofiel en stang



11-31

Zwaar uitgevoerde balkklem strut montageprofiel



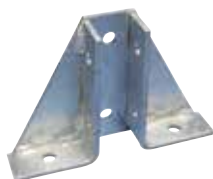
11-32

INC8 interne balkklem strut montageprofiel



11-32

Hoge bevestigingsvoet voor strut montageprofiel type A met plaat



11-32

Open bevestigingsvoet voor strut montageprofiel type A met plaat



11-33

Bevestigingsvoet voor strut montageprofiel type A met plaat



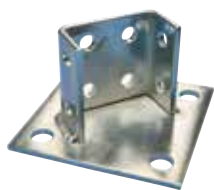
11-33

Bevestigingsvoet voor strut montageprofiel type A



11-33

Bevestigingsvoet voor strut montageprofiel type AA



11-34

Voetsteun 45° voor strut montageprofiel type AA



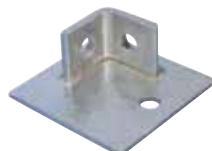
11-34

Rechthoekige plaat bevestigingsvoet



11-34

Lage voetsteun voor strut montageprofiel types AA/E



11-35

Bevestigingsvoet plaat, hoek 1-1 gaten



11-35

Bevestigingsvoet plaat, hoek 1-1 gaten hoek



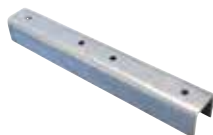
11-35

Externe koppeling vier gaten



11-36

Interne koppeling profiel



11-36

Interne U-vormige koppeling



11-36

Draaibare beugel bevestigingsvoet voor strut montageprofiel type A



11-37

Draaibare bevestiging voor strut montageprofiel type AS



11-37

Scharnierende beugel met strut montageprofiel 2-2 gaten



11-37

Draaibare beugel 1-1 gaten



11-38

Bevestigingsplaat trapeze strut montageprofiel



11-38

U-vormige beugel voor strut montageprofiel type A



11-38

U-vormige beugel voor strut montageprofiel types AA/E



# Productafbeeldingen

## METAALPROFIELEN



11-39

U-vormige beugel voor strut montageprofiel types AA/E, achterzijdes tegen elkaar



11-39

U-vormige beugel voor strut montageprofiel type C



11-39

Z-vormige beugel voor strut montageprofiel type A



11-40

Z-vormige beugel voor strut montageprofiel type AA/E



11-40

Z-vormige beugel voor strut montageprofiel type C



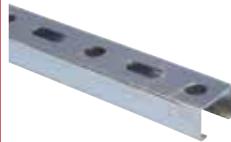
11-40

Z-vormige opstaande beugel voor strut montageprofiel type A



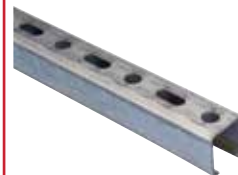
11-41

ESC strut montageprofiel bevestigingsklem



11-41

C-profiel type E0L, geperforeerd



11-41

C-profiel type E0, geperforeerd



11-41

C-profiel type E1, geperforeerd



11-42

C-profiel type E2L, geperforeerd



11-42

C-profiel type E3, geperforeerd



11-43

C-profiel type E4, geperforeerd



11-43

C-profiel type E5, geperforeerd



11-44

ADK plastic eindop voor C-profiel



11-44

C-FIX moer/sluitring



11-45

C-FIX M T-bout



11-45

KP T-bout voor C-profiel E0/E0L/E1



11-46

KP T-bout voor C-profiel E2/E2L/E3



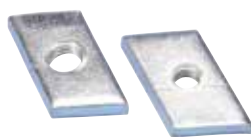
11-46

KP T-bout voor C-profiel E4



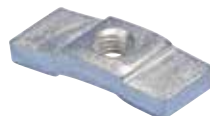
11-46

ECN universele moer



11-47

ECN moer voor C-profiel E0/E0L/E1



11-47

ECN moer voor C-profiel E2/E2L/E3



11-47

ECN moer voor C-profiel E4



11-48

ECN moer voor C-profiel E5

# Productafbeeldingen

## METAALPROFIELEN



11-48

ECN vierkante moer voor C-profiel E5



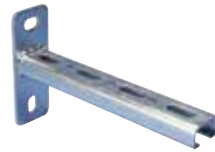
11-49

Draagarm met E0L-profiel



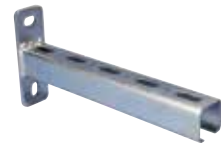
11-49

Draagarm met E0-profiel



11-50

Draagarm met E2-profiel



11-50

Draagarm met E3-profiel



11-51

Draagarm met E4-profiel



11-51

Draagarm met E4-profiel en beugel



11-52

Steunarm voor E4-profiel



11-52

C-profiel, U-vormige sluitring



11-52

Hoekbeugel C-profiel 1-1 sleuven



11-53

Hoekbeugel C-profiel 2-2 sleuven



11-53

Hoekbeugel open hoek C-profiel 2-2 sleuven



11-54

Balkklem C-profiel



11-54

Balkklem C-profiel met U-bout



11-54

Horizontale wandbeugel C-profiel



11-55

Verticale wandbeugel C-profiel



11-55

Instelbare hoekbeugel C-profiel



11-55

Koppeling C-profiel, type E3



11-56

U-profiel type UC, geperforeerd



11-56

Type 2000 U-profiel



11-57

Type 3000 U-profiel



11-57

Draagarm U-profiel, geperforeerd met beugel



11-58

Type 2000 U-profiel balkklem



11-58

Type 3000 U-profiel balkklem



11-59

Telescopisch alternatief voor standaard montageprofiel, zonder moeren

# Productafbeeldingen

## METAALPROFIELEN



11-59

Telescopisch profiel voor retrofit applicaties



11-60

Universele ondersteuningsset



11-60

Universele ondersteuningsset met geluidsisolatie



11-61

Rubberprofiel voor strut montageprofiel



11-61

Rubberprofiel voor C-profiel



11-62

APX externe verticale wandbeugel



11-62

APY externe horizontale wandbeugel



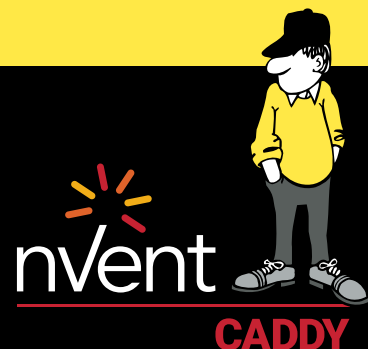
## CONNECT AND PROTECT

### Al meer dan 60 jaar werken op de juiste manier

Sinds 1956 vertrouwen aannemers, architecten, ingenieurs en distributeurs op nVent CADDY voor hoogwaardige montage-, bevestigings- en ophangproducten. Het nVent CADDY-team behandelt u als familie, zodat u ons vertrouwt als familie. nVent CADDY staat bij elke stap klaar voor klanten, van ontwerp tot installatie tot inspectie.

Vertrouw op nVent CADDY voor toepassingen op elektrisch, mechanisch en seismisch gebied, en op het gebied van brandbeveiliging, datacom en meer.

[nVent.com/CADDY](https://nVent.com/CADDY)



CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

# 1. Kabel/Elektro-Buis

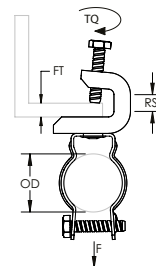


# Kabel/Elektro-Buis

## BALK

### BC200-CD BALKKLEM MET BUISBEUGEL

- Maakt verbuigen van elektriciteitsbuis onnodig
- Getapt gat in achterzijde
- Ideaal voor elektrische, mechanische en HVAC-toepassingen



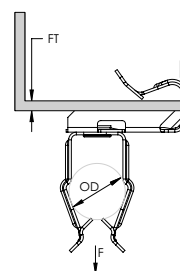
Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Dikte flens	Formaat stang	Draaimoment (metrisch)	Statische belasting	Certificeringen
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

### EM-P FLENSCLIP VOOR BUIS

- Vereist enkel een hamer om te installeren
- Geschikt voor stalen elektrabuis (TAL/TAF) en aluminium electriciteitsbuis
- Buisclip kan 360 graden draaien



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

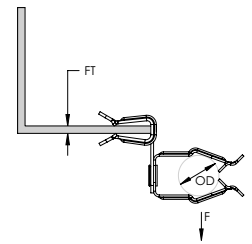
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Dikte flens	Uiterst laadvermogen	Certificeringen
8P24	172150	18 – 22 mm	3 – 8 mm	110 N	ITB
8P58	172160	18 – 22 mm	8 – 14 mm	110 N	ITB
8P912	175100	18 – 22 mm	14 – 20 mm	110 N	ITB
12P24	175110	22 – 30 mm	3 – 8 mm	110 N	
12P58	175120	22 – 30 mm	8 – 14 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	

# Kabel/Elektro-Buis

## BALK

### H-PSM FLENSCLIP VOOR BUIS, ZIJDELINGSE MONTAGE

- Vereist enkel een hamer om te installeren
- Geschikt voor stalen elektrabuis (TAL/TAF) of aluminium electriciteitsbuis
- Buisclip kan 360 graden draaien

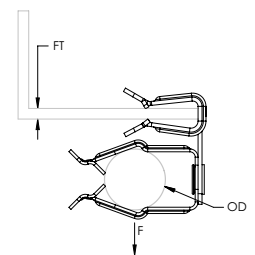


Oriëntering: Zijdelingse bevestiging  
Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Dikte flens	Uiterst laadvermogen
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

### H-PIN FLENSCLIP VOOR BUIS

- Ondersteunt elektriciteitsbuis vanaf stalen dragers
- Vereist enkel een hamer om te installeren



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

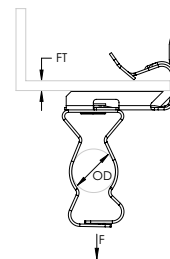
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Dikte flens	Uiterst laadvermogen
8P24IN	175300	18 – 22 mm	3 – 8 mm	110 N
8P58IN	175310	18 – 22 mm	8 – 14 mm	110 N
12P4IN	175320	22 – 30 mm	2 – 3 mm	110 N

# Kabel/Elektro-Buis

## BALK

### EM-M FLENSCLIP VOOR ELECTROBUIS/PIJP

- Ondersteunt elektriciteitsbuis/pijp of kabel vanaf balkflenzen
- Dichtklik-clip draait een volle 360°
- Vereist enkel een hamer om te installeren



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Dikte flens	Statische belasting	Certificeringen
<b>Materiaal: Verenstaal – Afwerking: nVent CADDY Armour</b>					
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
<b>Materiaal: Roestvrij staal 301 (EN 1.4310)</b>					
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	

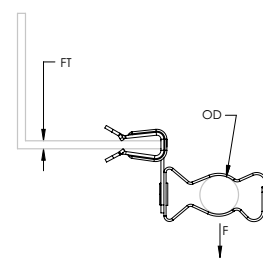


# Kabel/Elektro-Buis

## BALK

### H-MSM FLENSCLIP VOOR ELECTROBUIS/PIJP, ZIJDELINGSE MONTAGE

- Ondersteunt elektriciteitsbuis/pijp of kabel vanaf balkflenzen
- Dichtklik-clip draait een volle 360°
- Vereist enkel een hamer om te installeren



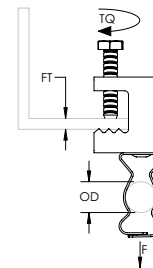
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Dikte flens	Statische belasting	Certificeringen
<b>Materiaal: Verenstaal – Afwerking: nVent CADDY Armour</b>					
6M24SM	173640	14 – 18 mm	3 – 8 mm	120 N	cULus
6M58SM	171980	14 – 18 mm	8 – 14 mm	120 N	cULus
6M912SM	173650	14 – 18 mm	14 – 20 mm	120 N	
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
<b>Materiaal: Roestvrij staal 301 (EN 1.4310)</b>					
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	

# Kabel/Elektro-Buis

## BALK

### BC-M BALKKLEM MET BUIS BEUGEL

- Eenvoudige montage op balkflenzen
- Maakt verbuigen van elektriciteitsbuis onnodig
- Elektriciteitsbuisclip draait 360 graden

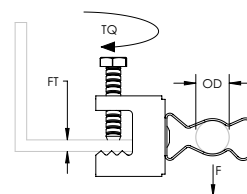


Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Dikte flens	Draaimoment (metrisch)	Statische belasting	Certificeringen
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

### BC-MSM BALKKLEM MET BUISBEUGEL AAN ZIJKANT

- Eenvoudige montage op balkflenzen
- Maakt verbuigen van elektriciteitsbuis onnodig
- Elektriciteitsbuisclip draait 360 graden



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

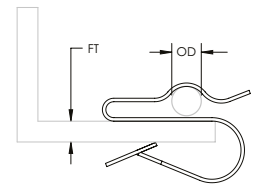
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Dikte flens	Draaimoment (metrisch)	Statische belasting	Certificeringen
EBC6MSM	172650	14 – 18 mm	16 mm Max	3 N-m	110 N	
EBC812MSM	160180	18 – 30 mm	16 mm Max	3 N-m	110 N	ITB
EBC16MSM	172660	30 – 35 mm	16 mm Max	3 N-m	110 N	ITB
EBC20MSM	172670	35 – 42 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

# Kabel/Elektro-Buis

## BALK

### HK KABEL SNAP CLIP

- Biedt ondersteuning voor laagspanningskabels
- Gemakkelijke bevestiging aan draagbalk

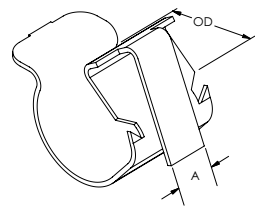


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Uitwendige diameter
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

### HSC DAMWAND SNAP CLIP

- Ondersteunt kabel aan dekplaten
- Snapclip voor bevestiging aan trapezoïde dakplaat
- In twee verschillende standen te monteren
- Past in elk gat van 6 mm of groter



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

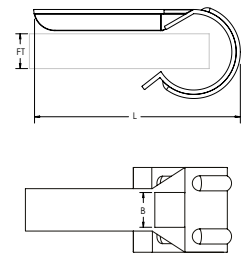
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	A
HSC67	186000	6 – 7 mm	6 mm
HSC78	187740	7 – 8 mm	6 mm
HSC89	186010	8 – 9 mm	6 mm
HSC910	187780	9 – 10 mm	6 mm
HSC1011	186020	10 – 11 mm	6 mm
HSC1214	186030	12 – 14 mm	6 mm
HSC1518	186040	15 – 18 mm	6 mm
HSC1924	186050	19 – 24 mm	6 mm
HSC2532	186060	25 – 32 mm	6 mm

# Kabel/Elektro-Buis

## BALK

### LB3B KABEL SNAP CLIP

- Bevestiging van meerdere kabels naast elkaar aan draag- of steunbalk



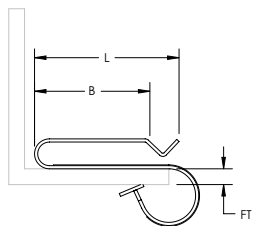
Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Lengte (metrisch)	B
LB3B	187390	12 – 20 mm	52 mm	8 mm Max

Cable tie not supplied with clip.

### LF2/LF3 KABEL SNAP CLIP

- Bevestiging van ribbon/platte kabels of van twee parallel lopende kabels
- Gemakkelijke bevestiging aan draag- of steunbalk

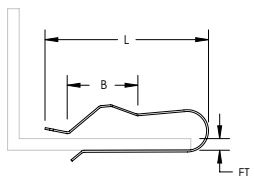


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Lengte (metrisch)	B
LF2	187400	5 – 12 mm	45 mm	35 mm
LF3	187410	12 – 20 mm	53 mm	35 mm

### LF5 CABLE SNAP CLIP

- Ondersteunt één kabel
- Gemakkelijke bevestiging aan draag- of steunbalk



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

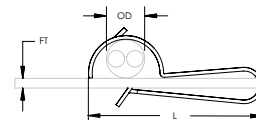
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Lengte (metrisch)	B
LF5	187430	6 – 12 mm	49 mm	18 mm

# Kabel/Elektro-Buis

## BALK

### LR KABEL SNAP CLIP

- Ondersteunt één kabel
- Gemakkelijke bevestiging aan draag- of steunbalk

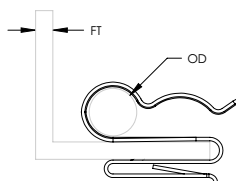


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Uitwendige diameter	Lengte (metrisch)
LR1	187370	3 – 6 mm	8 – 15 mm	36 mm
LR2	187380	6 – 12 mm	8 – 15 mm	36 mm

### SNAP CLIP VOOR ZONNEPANEEL

- Ondersteunt tot twee transmissiekabels op zonnepanelen
- In vier standen te monteren
- Afgeronde randen om kabel te beschermen
- Grijpclip zorgt voor stevige pasvorm op het frame



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

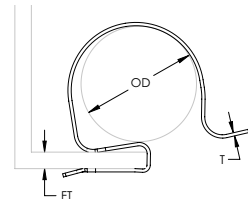
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Uitwendige diameter
SCSOL1A	187781	1,5 – 2,0 mm	5 – 7 mm

# Kabel/Elektro-Buis

## BALK

### SC KABEL SNAP CLIP

- Gemakkelijke ondersteuning van kabels vanaf flenzen
- Vereist enkel een hamer om te installeren



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

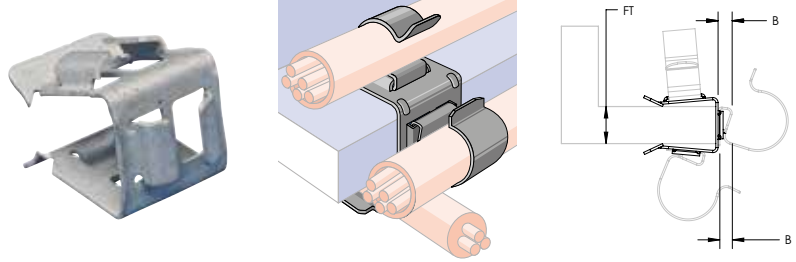
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Uitwendige diameter	Dikte	Standaard verp. eenh.
24SC67	187510	2 – 4 mm	6 – 7 mm	0,6 mm	100 pc
24SC78	187710	2 – 4 mm	7 – 8 mm	0,6 mm	100 pc
24SC89	187530	2 – 4 mm	8 – 9 mm	0,6 mm	100 pc
24SC910	187750	2 – 4 mm	9 – 10 mm	0,6 mm	100 pc
24SC1011	187550	2 – 4 mm	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

# Kabel/Elektro-Buis

## BALK

### SCA KABEL SNAP CLIP ADAPTER

- Gebruik in combinatie met 24SC-serie snapclips ter bevestiging aan dikkere flenzen
- Ondersteunt tot drie snapclips
- Vereist enkel een hamer om te installeren



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	B
SCA	160510	13 – 20 mm	2 – 4 mm

### SCB KABEL SNAP CLIP ADAPTER

- Maakt parallelle kabelaanleg langs de binnenkant van de flens mogelijk
- Gebruik in combinatie met 24SC-serie snapclips ter bevestiging aan dikkere flenzen
- Ondersteunt tot drie snapclips
- Vereist enkel een hamer om te installeren



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	B
SCB312	188080	3 – 12 mm	2 – 4 mm
SCB1220	188090	12 – 20 mm	2 – 4 mm

### SCD ZWALUWSTAART MONTAGE KABEL SNAP CLIP ADAPTER

- Adapter voor bevestiging van tot twee 24SC-klikclips aan een zwaluwstaartdek
- Biedt ondersteuning voor laagspanningskabels



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

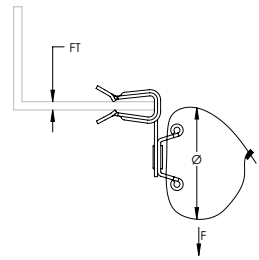
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Breedte	A
SCD1217	188170	12 – 17 mm	14 mm Min
SCD1722	188180	17 – 22 mm	14 mm Min

# Kabel/Elektro-Buis

## BALK

### KABELBINDER MET FLENSCLIP

- Voor ondersteuning van kabels vanaf stalen dragers
- Vereist enkel een hamer om te installeren
- Wordt inclusief kabelband geleverd



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Dikte flens	Bundelband	Diameter	Statische belasting	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
<b>Materiaal: Verenstaal – Afwerking: nVent CADDY Armour</b>							
2H4CTBB	170210	2 – 3 mm	Zwart Nylon	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
2H4CTBW	170170	2 – 3 mm	Wit Nylon	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
4H24CTBB	170220	3 – 8 mm	Zwart Nylon	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
4H24CTBW	170180	3 – 8 mm	Wit Nylon	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
4H58CTBB	170240	8 – 14 mm	Zwart Nylon	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
4H58CTBW	170190	8 – 14 mm	Wit Nylon	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
4H912CTBB	170260	14 – 20 mm	Zwart Nylon	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
4H912CTBW	170200	14 – 20 mm	Wit Nylon	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
<b>Materiaal: Roestvrij staal 301 (EN 1.4310)</b>							
4H24CTBRS1	170280	3 – 8 mm	Roestvast staal 302 (EN 1.4324)	25 – 51 mm	300 N		100 pc
4H58CTBRS1	170300	8 – 14 mm	Roestvast staal 302 (EN 1.4324)	25 – 51 mm	300 N		100 pc
4H912CTBRS1	170310	14 – 20 mm	Roestvast staal 302 (EN 1.4324)	25 – 51 mm	300 N		100 pc

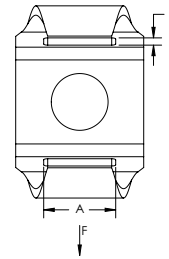
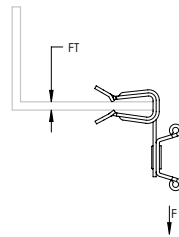


# Kabel/Elektro-Buis

## BALK

### KABEL BUNDELBAND HOUDER MET FLENS CLIP

- Voor ondersteuning van kabels vanaf stalen dragers
- Vereist enkel een hamer om te installeren



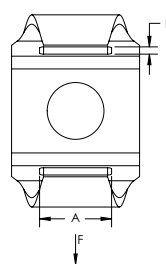
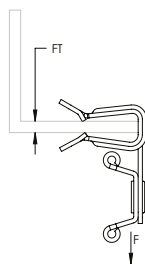
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Dikte flens	A	B	Statische belasting	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
<b>Materiaal: Verenstaal – Afwerking: nVent CADDY Armour</b>							
2H4CT	178510	2 – 3 mm	9 mm	2 mm	150 N	ITB	100 pc
4H24CT	178520	3 – 8 mm	9 mm	2 mm	150 N	ITB	100 pc
4H24CTR5	191021	3 – 8 mm	9 mm	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
<b>Materiaal: Roestvrij staal 301 (EN 1.4310)</b>							
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

# Kabel/Elektro-Buis

## BALK

### KABEL BUNDELBAND HOUDER MET OMGEKEERDE FLENS CLIP

- Voor ondersteuning van kabels vanaf stalen dragers
- Vereist enkel een hamer om te installeren
- Geïnstalleerd aan de binnenkant van de balk om per ongeluk lostrekken te voorkomen

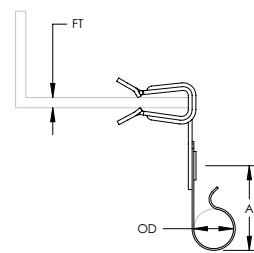


Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	A	B	Statische belasting
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

### KABEL BEVESTIGING AAN FLENS

- Biedt ondersteuning voor laagspanningskabels
- Vereist enkel een hamer om te installeren



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

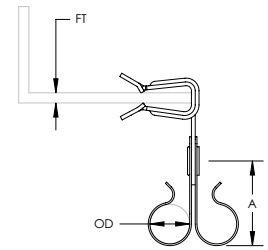
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Uitwendige diameter	A
2H41214A	170470	2 – 3 mm	12,4 – 16,0 mm	25 mm
4H241012A	170480	3 – 8 mm	10,9 – 13,0 mm	25 mm
4H241214A	170630	3 – 8 mm	12,4 – 16,0 mm	25 mm

# Kabel/Elektro-Buis

## BALK

### FLENSCLIP VOOR 2 KABELS

- Biedt ondersteuning voor laagspanningskabels
- Vereist enkel een hamer om te installeren

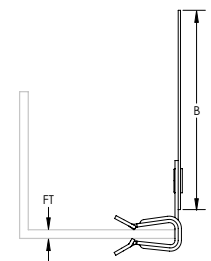


Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Uitwendige diameter	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

### KABEL HOUDER MET FLENS CLIP

- Bevestigt kabels bovenop een flens
- Vereist enkel een hamer om te installeren



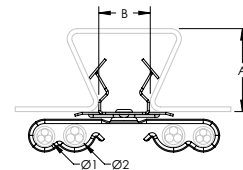
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	B	Standaard verp. eenh.
Materiaal: Verenstaal – Afwerking: nVent CADDY Armour				
2H4ST3	173420	2 – 3 mm	69 mm	100 pc
4H24ST3	171500	3 – 8 mm	69 mm	100 pc
4H24ST3SP25	172340	3 – 8 mm	69 mm	10 x 25 pc
4H58ST3	171530	8 – 14 mm	69 mm	100 pc
4H58ST3SP25	172370	8 – 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

# Kabel/Elektro-Buis

## PLAFOND

### SCD MULTIKABELKLEM VOOR ONDER STAALPLAAT BETONVLOEREN

- Biedt ondersteuning voor laagspanningskabels
- Afgeronde randen ter bescherming van de kabels
- Draaibaar ter ondersteuning van verschillende kabeldoorvoerrichtingen
- Geen gereedschap nodig voor montage

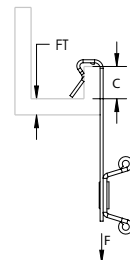
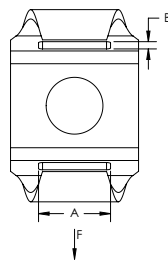


Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Aantal kabels	Diameter 1	Diameter 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

### J-CT KABELBANDHOUDER MET C GORDING CLIP

- Voor ondersteuning van kabels vanaf Gordingen
- Vereist enkel een hamer om te installeren



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

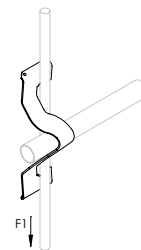
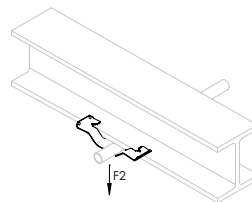
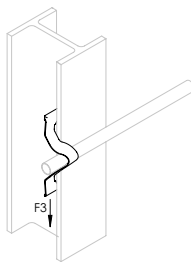
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Bundelband	A	B	C	Statische belasting
J1CT	170610	1,5 – 4,0 mm	Not Included	9 mm	2 mm	10 mm Min	150 N
J2CT	170350	4,0 – 6,5 mm	Not Included	9 mm	2 mm	10 mm Min	150 N

# Kabel/Elektro-Buis

## DRAADSTANG/DRAAD

### KABEL/ELECTRO-BUIS CLIP

- Ter bevestiging van elektriciteitsleidingen aan draadstang, plafonddraad of stalen dragers
- Kan ook worden gebruikt voor flexibele metalen buizen, gewapende kabels, draagbare kabels, regelbuizen en communicatiekabel
- Leverbaar voor EMT, starre, ENT, IMT, MC/AC en aluminium elektriciteitsbuis
- Geen installatiegereedschap nodig



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour



Onderdeelnummer	Artikelnummer	Uitwendige diameter	Statische belasting 1	Statische belasting 2	Statische belasting 3	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
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

Alleen voor horizontale toepassing bij installatie van elektriciteitsbuis.

Onderdeelnummer	Uitwendige diameter	Stangdiameter
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

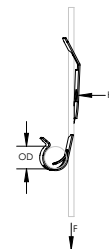
Onderdeelnummer	Uitwendige diameter	Flensdikte
K12	3 mm - 7 mm	16 mm - 22 mm
K12	8 mm - 10 mm	14 mm - 20 mm
K12	11 mm - 13 mm	12 mm - 19 mm
K16	3 mm - 7 mm	24 mm - 28 mm
K16	8 mm - 10 mm	20 mm - 26 mm
K16	11 mm - 13 mm	19 mm - 24 mm
K20	3 mm - 7 mm	28 mm - 40 mm
K20	8 mm - 10 mm	26 mm - 38 mm
K20	11 mm - 13 mm	21 mm - 35 mm

# Kabel/Elektro-Buis

## DRAADSTANG/DRAAD

### KABEL/ELECTRO-BUIS AAN DRAAD

- Ondersteunt kabel en elektriciteitsbuis zonder de ophangdraad te buigen
- Snellere installatie dan traditionele methoden



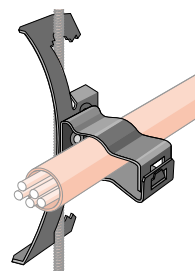
Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Draadgrootte	Formaat gat	Uiterst laadvermogen	Certificeringen
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

### KNIJPKLEM VOOR DRAADSTANG

- Voor bevestiging van elektriciteitsbuis/kabel aan draadstangen



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour



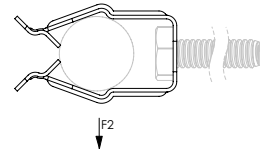
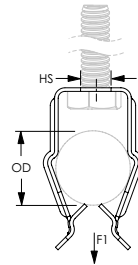
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat stang	Draadgrootte	Dikte flens
4Z34812M	171060	18 – 30 mm	M4, M6, M8	4,8 mm	3,2 – 9,5 mm
6Z34812M	171090	18 – 30 mm	M10		9,5 – 11,1 mm

# Kabel/Elektro-Buis

## KLEMMEN EN CLIPS

### DRUK-IN' BUIS KLEM

- Indruk installatie van elektriciteitsbuis
- Maakt verbuigen van elektriciteitsbuis onnodig
- Kan worden gebruikt voor verticale of horizontale installaties

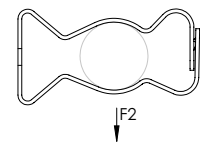
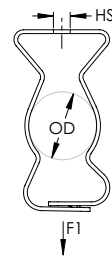


Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat gat	Gat Type	Uiterst laadvermogen 1	Uiterst laadvermogen 2
8P	171130	18 – 22 mm	7 mm	Rond	110 N	65 N
12P	171150	22 – 30 mm	7 mm	Rond	110 N	65 N
16P	171170	30 – 35 mm	7 mm	Rond	110 N	65 N

### KNIJPKLEM

- Kan worden gebruikt voor verticale of horizontale installaties
- Maakt verbuigen van elektriciteitsbuis onnodig
- Vingersluiting, geen gereedschap nodig



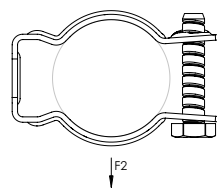
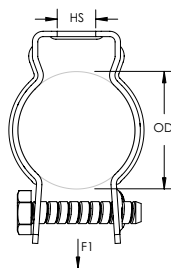
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat gat	Gat Type	Statische belasting 1	Statische belasting 2	Certificeringen
<b>Materiaal: Verenstaal – Afwerking: nVent CADDY Armour</b>							
6M	170790	14 – 18 mm	7 mm	Rond	440 N	110 N	cULus
812M	177130	18 – 30 mm	7 mm	Rond	440 N	110 N	cULus
16M	170100	30 – 35 mm	7 mm	Rond	440 N	110 N	cULus
20M	170110	35 – 42 mm	7 mm	Rond	440 N	110 N	cULus
24M	170120	42 – 50 mm	7 mm	Rond	440 N	110 N	cULus
32M	170130	50 – 60 mm	7 mm	Rond	440 N	110 N	cULus
<b>Materiaal: Roestvrij staal 301 (EN 1.4310)</b>							
8MS1	179900	18 – 22 mm	7 mm	Rond	440 N	110 N	
12MS1	179910	22 – 30 mm	7 mm	Rond	440 N	110 N	

# Kabel/Elektro-Buis

## KLEMMEN EN CLIPS

### BUISBEUGEL MET SCHROEFSLUITING

- Verliesvrije bout en ingebouwde moeren betekenen minder te hanteren en mogelijk vallende onderdelen
- Combinatiekopbout werkt met sleuf-, zeskantige, #3 kruiskop- of #2 robertson-schroevendraaiers



Materiaal: Staal  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Nut Type: Built-In Nut



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat gat	Statische belasting 1	Statische belasting 2	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
CD1B	181190	19 – 25 mm	6,4 mm	880 N	220 N	cULus, ITB	100 pc

### DRUK-IN' BUIS AAN BUIS KLEM

- Ideaal als afstandhouder tussen elektriciteitsbuizen van hetzelfde of van een ander formaat
- Geen gereedschap nodig voor montage
- Bovenste elektriciteitsbuis alleen te gebruiken ter ondersteuning, niet als drager



Materiaal: Verenstaal  
 Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter 1	Uitwendige diameter 2	Uiterst laadvermogen
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

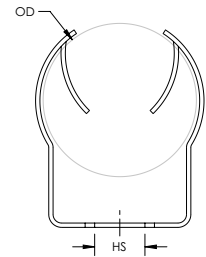


# Kabel/Elektro-Buis

## KLEMMEN EN CLIPS

### BUIS CLIP VOOR WAND MONTAGE

- Voor snelle bevestiging van pijp, elektriciteitsbuis, MC/AC en leidingen aan wandoppervlakken
- Indruk installatie van elektriciteitsbuis
- Maakt verbuigen van elektriciteitsbuis onnodig
- Ontwerp met laag profiel minimaliseert de kans op blijven haken
- Vastzetten met poedergeactiveerde gereedschappen, zelftappende betonankers of schroefmachines

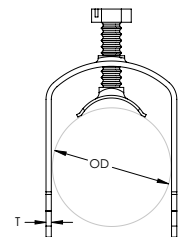
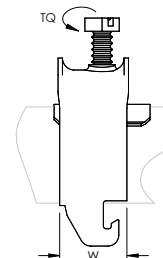
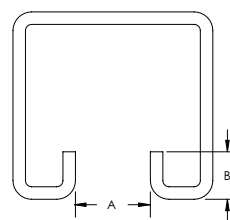


Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat gat
WC812	160890	18 – 30 mm	7 mm

### C-EC KABEL KLEM VOOR AAN STRUT

- Eendelige kabel-/elektriciteitsbuis klem met beschermzadel
- Geen schroeven of bouten die kunnen vallen
- Alleen een schroevendraaier of moersleutel nodig voor de installatie
- Past in open zijde van strut-montageprofiel



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Draaimoment (metrisch)	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

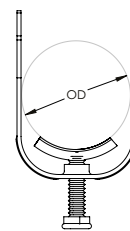
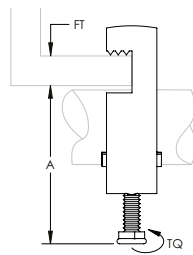
Schroef is elektrolytisch verzinkt bij klemmen met een buitendiameter van 40 mm of kleiner.

# Kabel/Elektro-Buis

## KLEMMEN EN CLIPS

### C-EU KABEL KLEM VOOR AAN FLENS

- Ondersteunt één elektriciteitsbuis
- Bevestiging aan balkflenzen, hoekijzers, draagbalken en andere structuurdelen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Dikte flens	A	Draaimoment (metrisch)
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

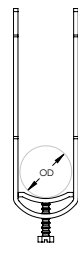
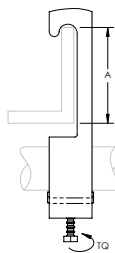
Schroef is elektrolytisch verzinkt bij klemmen met een buitendiameter van 40 mm of kleiner.

# Kabel/Elektro-Buis

## KLEMMEN EN CLIPS

### C-ES KABEL KLEM AAN VERTICALE FLENS

- Ondersteunt meervoudige kabelbundels
- Bevestiging aan balkflenzen, hoekijzers, draagbalken en andere structuurdelen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	A	Draaimoment (metrisch)
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

Schroef is elektrolytisch verzinkt bij klemmen met een buitendiameter van 40 mm of kleiner.

# Kabel/Elektro-Buis

## KLEMMEN EN CLIPS

### C-GW KABEL BESCHERMER

- Kabelbeschermplaat
- Gebruikt met nVent CADDY C-EC, C-EU, C-ERU en C-ES producten



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Lengte (metrisch)
Materiaal: Polyethyleen			
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

### C-LW BESCHERMINGS PLAAT VOOR KABEL

- Kabelbeschermplaat
- Gebruikt met nVent CADDY C-EC, C-EU, C-ERU en C-ES producten



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

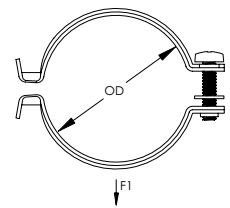
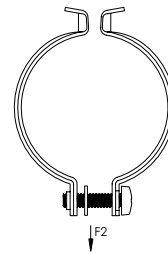
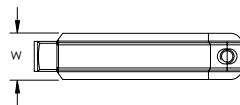
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Lengte (metrisch)
C12LW	339500	9 – 12 mm	70 mm
C16LW	339510	13 – 16 mm	70 mm

# Kabel/Elektro-Buis

## KLEMMEN EN CLIPS

### BUIS/KABEL KLEM

- Inclusief draadeind, voor een snelle, eenvoudige montage
- With the UNICBAND Sign Support Bracket and Fixoband Strap, attachments to pipe and pole can be made
- Bevestiging aan multifunctionele C-klem of C-profiel type E5



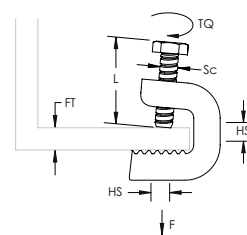
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Pipe Size	NB/DN	Uitwendige diameter	Breedte	Statische belasting 1	Statische belasting 2
<b>Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)</b>							
CR037S4	336400	3/8"	10	16,0 – 20,0 mm	16 mm	125 N	550 N
CR050S4	336410	1/2"	15	20,0 – 25,0 mm	16 mm	125 N	550 N
CR075S4	336420	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
<b>Materiaal: Staal, Roestvrij staal 304 (EN 1.4301) – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>							
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

# Kabel/Elektro-Buis

## KLEMMEN EN CLIPS

### MULTI-FUNCTIONELE C-KLEM

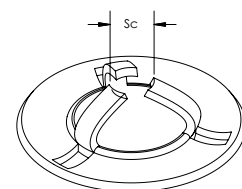
- Multifunctionele balkklem
- Combineerbaar met CR kabel/pijpklem of met CN vierkantsmoer



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Formaat gat	Diameter schroef	Lengte schroef	Draaimoment (metrisch)	Statische belasting
<b>Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)</b>							
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
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>							
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

Stelschroef moeten worden vastgezet met aanhaalmoment op de schuine kant van het I-profiel.

### FLENS BESCHERMER VOOR MULTI-FUNCTION C-KLEM



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef
<b>Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)</b>		
SPPM6S4	336220	M6
SPPM8S4	336230	M8
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>		
SPPM6HD	336200	M6
SPPM8HD	336210	M8

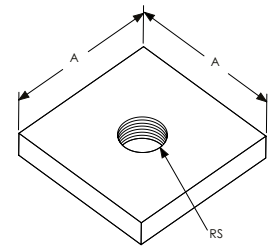
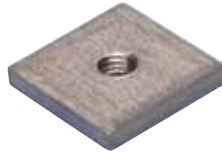
Wanneer de lakbeschermingsplaatjes worden gebruikt, is het klembereik ongeveer 3 mm kleiner en moet de toegelaten belasting met 20% worden verlaagd. De schroefpunt moet zo worden geplaatst dat de lak van de staalconstructie niet wordt beschadigd.

# Kabel/Elektro-Buis

## KLEMMEN EN CLIPS

### VIERKANTE MOER VOOR MULTIFUNCTIONELE C-KLEM

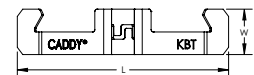
- Vierkante moer voor C-klem
- Exacte pasvorm in C-klem; moeren draaien niet mee tijdens installatie



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	A
<b>Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)</b>			
CNM6S4	336180	M6	28 mm
CNM8S4	336190	M8	28 mm
<b>Materiaal: Staal — Afwerking: Thermisch verzinkt</b>			
CNM6	336160	M6	28 mm
CNM8	336170	M8	28 mm

### DRAADGOOT CLIP

- Bevestigt draadkabelgoot aan strut-montageprofiel zonder extra bevestigingsmateriaal
- Geen gereedschap nodig



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Draadgootte	Lengte (metrisch)	Breedte	Standaard verp. eenh.
KBT	170011	4 – 8 mm	74 mm	16 mm	100 pc

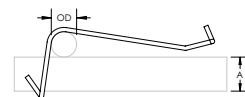
Gebruik twee clips per strut-profielsteun voor draadgoten tot 300 mm. Gebruik drie clips per strut-profielsteun voor draadgoten tot 457 mm en voeg één clip per strut-profielsteun toe voor elke verdere 150 mm gootbreedte. Geen draagvermogen, uitsluitend voor positionering.

# Kabel/Elektro-Buis

## KABELGOOT EN ACCESSORIES

### KABELGOOT MONTAGE AAN STRUT PROFIEL

- Bevestigt kabelgoot aan strut-montageprofiel

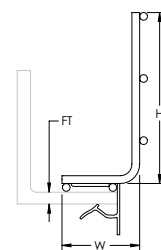


Materiaal: Roestvrij staal 301 (EN 1.4310)

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	A
WCTM	181996	5 mm	8 mm

### KABELGOOT MONTAGE AAN FLENS

- Snelle en gemakkelijke oplossing voor ondersteuning van datacomkabels langs bestaande I-balken
- De helft van het gewicht en een alternatief voor traditionele kabelgoten
- Benut de verloren ruimte binnen de balk en zet deze om in een praktische kabelgoot

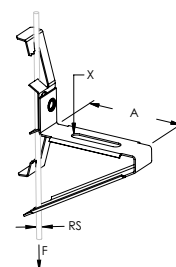


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Height	Lengte (metrisch)	Breedte
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

### KABELGOOT MONTAGE AAN DRAADSTANG

- Ondersteunt kabelgoot tot 68 mm breed



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	A	X	Statische belasting	Certificeringen
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

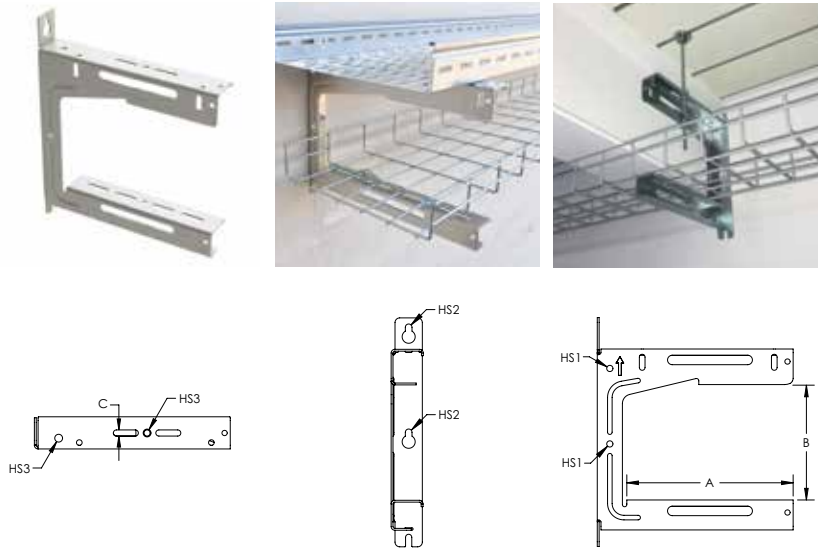


# Kabel/Elektro-Buis

## KABELGOOT EN ACCESSORIES

### UNIVERSEEL KABELDRAAGSYSTEEM

- Universal design to accommodate various cable tray hanging methods including ceiling, wall, threaded rod, or cable hanging systems
- C-shape maintains accessibility to cables after installation is completed
- Strut profile on both arms allow for two runs of cable trays per bracket
- Top tab can be bent allowing for extra wide cable trays to be installed when two brackets are fastened back-to-back
- Key holes provided for wall mount applications
- Works with the KBT Wire Basket Tray Clip for securing wire basket cable tray or J-bolts for securing cable ladder



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	C	Formaat gat 1	Formaat gat 2	Formaat gat 3	Statische belasting 1	Statische belasting 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

Refer to Statische belasting 1 for installations with threaded rod.  
Refer to Statische belasting 2 for wall mount and 3 mm nVent CADDY Speed Link installations.

### DRAAD KABELGOOT BEVESTIGINGSCLIP

- Maakt het mogelijk om draad kabelgoot d.m.v. draadstangen te monteren zonder gebruik te moeten maken van strut ondersteuningsprofielen
- De bevestigingslippen dragen bij tot de stabiliteit bij montage en voorkomen beschadiging van de kabels in de goot
- Maakt voor-montage mogelijk



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

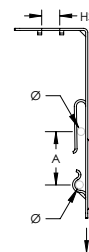
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	A	Diameter	Statische belasting
WBS2	182019	13,7 mm	24 – 32 mm	3,5 – 6,0 mm	530 N

# Kabel/Elektro-Buis

## KABELGOOT EN ACCESSORIES

### DRAAD KABELGOOT BEVESTIGINGSCLIP, RETROFIT

- Maakt het mogelijk om draad kabelgoot d.m.v. draadstangen te monteren zonder gebruik te moeten maken van strut ondersteuningsprofielen
- Door gebruik te maken van het sleufgat kan de draad kabelgoot ingebouwd worden boven een reeds bestaande installatie
- De bevestigingslippen dragen bij tot de stabiliteit bij montage en voorkomen beschadiging van de kabels in de goot
- Maakt voor-montage mogelijk



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	A	Diameter	Statische belasting
WBS1	182015	10,4 mm	24 – 32 mm	3,5 – 6,0 mm	530 N

# 2. Systeemplafonds

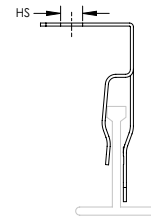


# Systemplafonds

## SYSTEMPLAFONDRASTER MONTAGESTEUNEN

### SYSTEMPLAFONDRASTER MONTAGESTEUN, HORIZONTAAL

- Montagesteun ter bevestiging van elektriciteitsbuis of dozen bovenop T-profielen
- Maakt verbuigen van elektriciteitsbuis onnodig



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Gat Type
-----------------	----------------	-------------	----------

ATA4I

170400

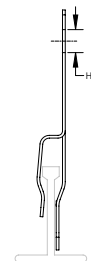
M6

Getapt

Geen draagvermogen, uitsluitend voor positionering.

### SYSTEMPLAFONDRASTER MONTAGESTEUN, VERTIKAAL

- Montagesteun ter bevestiging van elektriciteitsbuis of dozen bovenop T-profielen
- Maakt verbuigen van elektriciteitsbuis onnodig



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Gat Type
-----------------	----------------	-------------	----------

ATS4I

170420

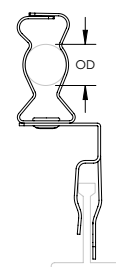
M6

Getapt

Geen draagvermogen, uitsluitend voor positionering. Extra ondersteuning vereist overeenkomstig NEC® 300.11.

### MATA ELECTRO-BUIS AAN SYSTEMPLAFOND CLIP

- Biedt een methode om elektriciteitsbuis te bevestigen bovenop T-profielen
- Geen gereedschap nodig voor montage
- Maakt verbuigen van elektriciteitsbuis onnodig



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter
-----------------	----------------	---------------------

812MATA

177190

18 – 30 mm

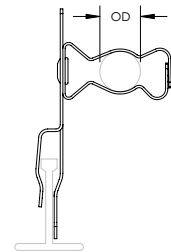
Geen draagvermogen, uitsluitend voor positionering. Extra ondersteuning vereist overeenkomstig NEC® 300.11.

# Systemplafonds

## SYSTEEMPLAFONDRASTER MONTAGESTEUNEN

### MATS ELECTRO-BUIS AAN SYSTEEMPLAFOND CLIP

- Biedt een methode om elektriciteitsbuis te bevestigen bovenop T-profielen
- Clip draait voor vastzetten van elektriciteitsbuis in horizontale dan wel verticale stand
- Geen gereedschap nodig voor montage
- Maakt verbuigen van elektriciteitsbuis onnodig



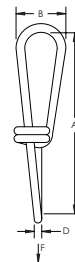
Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter
812MATS	177200	18 – 30 mm

Geen draagvermogen, uitsluitend voor positionering. Extra ondersteuning vereist overeenkomstig NEC® 300.11.

### CHK KETTING

- Veelzijdige niet-gelaste ketting met dubbele lus (knopen ketting)
- Conform DIN 5686

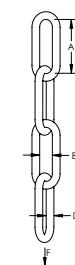


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte (metrisch)	A	B	D	Statische belasting	Certificeringen
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

### CHN KETTING

- Ketting met ronde schakels
- Conform DIN 5685



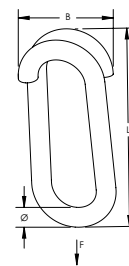
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte (metrisch)	A	B	D	Statische belasting	Certificeringen
<b>Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)</b>							
CHN15KS4	591500	30 m	24 mm	4,5 mm	2,5 mm	300 N	ITB
CHN17KS4	591510	30 m	26 mm	5,5 mm	3,0 mm	400 N	ITB
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>							
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	–

# Systemplafonds

## KETTING EN HAKEN

### KN HAAK

- Dient om een gebroken ketting te herstellen of verschillende kettingen aan elkaar te bevestigen

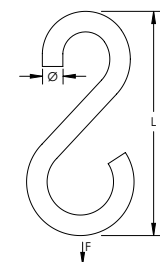


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter	Lengte (metrisch)	B	Statische belasting
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

### S HAAK

- Kettingschakel voor herstellen of verlengen van kettingen



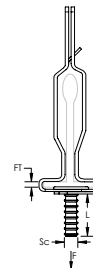
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter	Lengte (metrisch)	Statische belasting	Standaard verp. eenh.
<b>Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)</b>					
S40S4	591650	4 mm	35 mm	250 N	100 pc
S50S4	591660	5 mm	45 mm	400 N	100 pc
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>					
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

# Systeemplafonds

## SYSTEEMPLAFONDRASTER DRAAICLIPS

### ONAFHANKELIJKE STEUN CLIP

- Zelfstandige ophanging, onafhankelijk van het T profiel
- Geen gereedschap nodig voor montage
- Inclusief schroef



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	T-plafond rasterbreedte	Dikte flens	Diameter schroef	Lengte schroef	Statische belasting
IDSM16	173460	24 mm	1,5 mm	M6	16 mm	290 N

### 4G16 DRAAI CLIP

- Snelle, eenvoudige en betrouwbare opdraai-installatie
- Geen speciaal gereedschap nodig



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

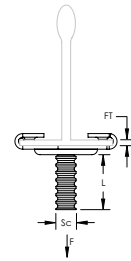
Onderdeelnummer	Artikel nummer	T-plafond rasterbreedte	Formaat gat	Statische belasting
4G16LS	171670	24 mm	6,1 mm	220 N

# Systemplafonds

## SYSTEMPLAFONDRASTER DRAAICLIPS

### 4G16 DRAAI CLIP MET DRAADEIND

- Ter bevestiging van lichtarmaturen onder akoestisch T-plafondprofielen
- Geen gereedschap nodig voor montage
- Snelle, eenvoudige en betrouwbare opdraai-installatie
- Moer apart verkrijgbaar



Materiaal: Verenstaal; Staal

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	T-plafond rasterbreedte	Diameter schroef	Lengte schroef	Statische belasting	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
<b>Afwerking: nVent CADDY Armour – Kleur: Grijs</b>								
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
<b>Afwerking: Geverfd – Kleur: Wit</b>								
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

### 4G16 DRAAI CLIP MET DRAADEIND EN VLEUGEL MOER

- Ter bevestiging van lichtarmaturen onder akoestisch T-plafondprofielen
- Geen gereedschap nodig voor montage
- Snelle, eenvoudige en betrouwbare opdraai-installatie
- Vleugelmoer inbegrepen

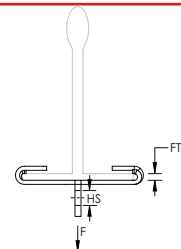


Materiaal: Staal  
Afwerking: nVent CADDY Armour  
Kleur: Grijs

Onderdeelnummer	Artikel nummer	T-plafond rasterbreedte	Diameter schroef	Lengte schroef	Statische belasting
4G16WN	176710	24 mm	M6	16 mm	220 N

### 4G16H DRAAI CLIP MET 90° ROND GAT

- Verschafft een bevestigingspunt voor nVent CADDY Speed Link, plafond draad of S-haken met ketting aan T-profielen
- Snelle, eenvoudige en betrouwbare opdraai-installatie
- Geen gereedschap nodig voor montage



Materiaal: Verenstaal



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Dikte flens	T-plafond rasterbreedte	Statische belasting	Certificeringen
<b>Afwerking: nVent CADDY Armour – Kleur: Grijs</b>						
4G16H	170230	6,4 mm	1,5 mm Max	24 mm	180 N	ITB, UL
<b>Afwerking: Geverfd – Kleur: Wit</b>						
4G16HWH	576950	6,4 mm	1,5 mm Max	24 mm	180 N	ITB, UL

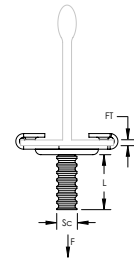


# Systemplafonds

## SYSTEEMPLAFONDRASTER DRAAICLIPS

### 4G24 DRAAI CLIP MET DRAADEIND

- Ter bevestiging van lichtarmaturen onder akoestisch T-plafondprofielen
- Geen gereedschap nodig voor montage
- Snelle, eenvoudige en betrouwbare opdraai-installatie
- Ontworpen om krassen van T-plafondprofiel te beperken
- Moer apart verkrijgbaar



Materiaal: Verenstaal; Staal

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte schroef	Dikte flens	T-plafond rasterbreedte	Diameter schroef	Statische belasting	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
<b>Afwerking: nVent CADDY Armour – Kleur: Grijs</b>								
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
<b>Afwerking: Geverfd – Kleur: Wit</b>								
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

### 4G24 DRAAI CLIP MET DRAADEIND EN VLEUGEL MOER

- Ter bevestiging van lichtarmaturen onder akoestisch T-plafondprofielen
- Geen gereedschap nodig voor montage
- Snelle, eenvoudige en betrouwbare opdraai-installatie
- Ontworpen om krassen van T-plafondprofiel te beperken
- Vleugelmoer inbegrepen



Materiaal: Verenstaal; Staal  
 Afwerking: nVent CADDY Armour  
 Kleur: Grijs

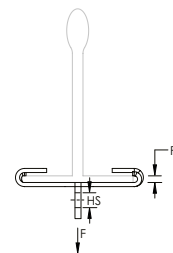
Onderdeelnummer	Artikel nummer	T-plafond rasterbreedte	Diameter schroef	Lengte schroef	Statische belasting
4G24WN	160290	24 mm	M6	16 mm	220 N

# Systemplafonds

## SYSTEMPLAFONDRASTER DRAAICLIPS

### 4G24H DRAAI CLIP MET 90° ROND GAT

- Verschaft een bevestigingspunt voor nVent CADDY Speed Link, plafond draad of S-haken met ketting aan T-profielen
- Snelle, eenvoudige en betrouwbare opdraai-installatie
- Ontworpen om krassen van T-plafondprofiel te beperken
- Geen gereedschap nodig voor montage



Materiaal: Verenstaal

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Dikte flens	T-plafond rasterbreedte	Statische belasting	Certificeringen
Afwerking: nVent CADDY Armour – Kleur: Grijs						
4G24H	170490	5,8 mm	1,5 mm Max	24 mm	180 N	ITB
Afwerking: Geverfd – Kleur: Wit						
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

### 4J15 DRAAI CLIP MET DRAADEIND, SMAL PROFIEL

- Snelle, eenvoudige en betrouwbare opdraai-installatie
- Geen speciaal gereedschap nodig
- Ontworpen om krassen van T-plafondprofiel te beperken

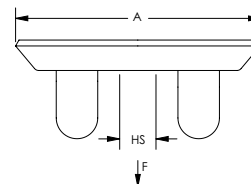


Materiaal: Staal; Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	T-plafond rasterbreedte	Diameter schroef	Lengte schroef	Statische belasting
4J15M	178860	15 mm	M6	16 mm	220 N

### VLEUGEL MOER VOOR SYSTEEM PLAFOND CLIPS

- Grote diameter maakt het gebruik van uitsparingen als montagepunt mogelijk
- Combinatie van vleugelmoer en onderlegring



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Gat Type	A	Statische belasting	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
6WN	171560	M6	Threaded	33,7 mm	450 N	ITB	100 pc

In combinatie met andere bevestigingsmiddelen uitgaan van de laagste toegestane belasting.

### 3. Bevestigingen in gipswanden

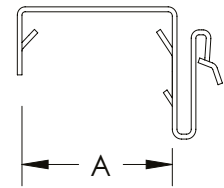


# Bevestigingen in gipswanden

## DRAADEIND MONTAGE DOOS BEUGELS

### MSF SNAP-ON DOOS STEUN

- Veerstalen klem voor opdrukbevestiging
- Gat in midden helpt bij consistente uitlijning, exacte positionering en schroefbevestiging
- Hamer vereist om clip aan doos te bevestigen



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour



Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	Formaat gat
MSF	179965	35 – 38 mm	7,1 mm

### "COLORADO JIM" KABEL STEUN

- Gebruiksvriendelijke borglip
- Kabelpositierichels om kabels gescheiden te houden
- Afgeronde randen ter bescherming van de kabels
- NEC® 300.4D toepasbaar
- Voor houten balken of metal stud



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Standaard verp. eenh.
CJ6	176830	100 pc

# Bevestigingen in gipswanden

## KABEL/ELECTRO-BUIS AAN DRAADSTANG

### "COLORADO JIM" KABELSTEUN MET AFSTANDHOUDER

- Gebruiksvriendelijke borglip
- Kabelpositierichels om kabels gescheiden te houden
- Afgeronde randen ter bescherming van de kabels
- NEC® 300.4D toepasbaar
- AC of flexibele kabel naar belegprofiel en hoedprofiel



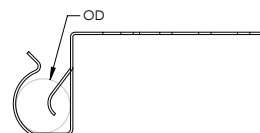
Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Standaard verp. eenh.
CJ6S	160880	100 pc

### CS812 KABEL/ELEKTRABUIS BEVESTIGING AAN GIPSWAND STAANDERS

- Geschikt voor EMT elektriciteitsbuis en MC/AC-kabel
- Gemakkelijke plaatsing van het bevestigingsmiddel op de balk, zodat de elektriciteitsbuis in lijn wordt gehouden met de doorvoeropening in de doos en beugels van de H-serie
- Voor houten balken of metal stud
- Maakt verbuigen van elektriciteitsbuis onnodig
- Conform NEC® artikel 358.30(A), dat ondersteuning van elektriciteitsbuis op een afstand van ten hoogste 914 mm van een elektradoo voorschrijft
- Conform CEC regel 12-1404, die ondersteuning van elektriciteitsbuis op een afstand van ten hoogste 1 m van een elektradoo voorschrijft
- Conform CEC regel 12-618, die ondersteuning van gewapende kabel op een afstand van ten hoogste 300 mm van een elektradoo voorschrijft



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter OD	Doos diepte	Standaard verp. eenh.
CS812	176910	18 – 30 mm	38 mm	100 pc

# Bevestigingen in gipswanden

## HOLLE WAND CONSOLES EN TOEBEHORE

### TELESCOPING SCREW GUN BOX BRACKET

- Montage van meerdere dozen mogelijk
- Ingekeept en gemarkeerd voor gemakkelijke identificatie en verbuiging
- Verbeterd ontwerp met ingeslagen inch-markeringen en voorgeboorde gaten versnelt nauwkeurige montage van dozen met elektriciteitsbuis tussen balken
- Voorgeboorde gaten voor eenvoudige bevestiging doos met schroevendraaier
- Alleen een schroefmachine nodig voor installatie
- Kan op voor- of binnenvlak van balk worden gemonteerd
- Verstelbaar voor niet-standaard afstand tussen balken
- Vergrendelingslip voorkomt onbedoelde demontage
- Uniek, eendelig losbreekontwerp



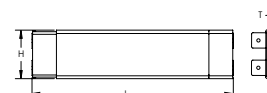
Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Steunprofiel afstand	Doos diepte	Standaard verp. eenh.
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

### BARRNOG / TSCBHD VERSTELBARE METALEN STEUN VOOR IN HOLLE WAND

- Telescopische beugel voor zwaardere toepassingen
- Gebruik zelfborende/-tappende schroeven voor montage op beugel



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte (metrisch)	Hoogte	Dikte
BARRNOG	187189	330 – 600 mm	92 mm	1 mm

# Bevestigingen in gipswanden

## KABEL/BUIS CLIP ONDERSTEUNING DOOR STAANDER VAN SYSTEEMWAND

### SMS8 ZELF-BORENDE EN TAPPENDE SCHROEF

- Geschikt voor gebruik schroefmachine
- Kruiskop schroef

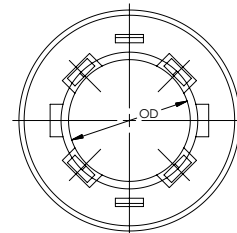


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Lengte schroef
SMS8	187197	4,2 mm	12 mm

### EASY SNAP KABELBESCHERMTULE

- Biedt 360° bescherming voor kabel, elektriciteitsbuis, leidingwerk en sprinklerkanalen bij doorvoer door metal stud
- Klik één doorvoerwartel in standaard 34 mm ter plaatse gestanst gat, of klik er twee aan elkaar vast in een in de fabriek gestanst gat van welke vorm dan ook
- Doorvoerwartel kan worden gesplitst voor gebruik in bestaande installaties



Materiaal: Polyethyleen

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Standaard verp. eenh.
ESG1	188470	33 mm	100 pc

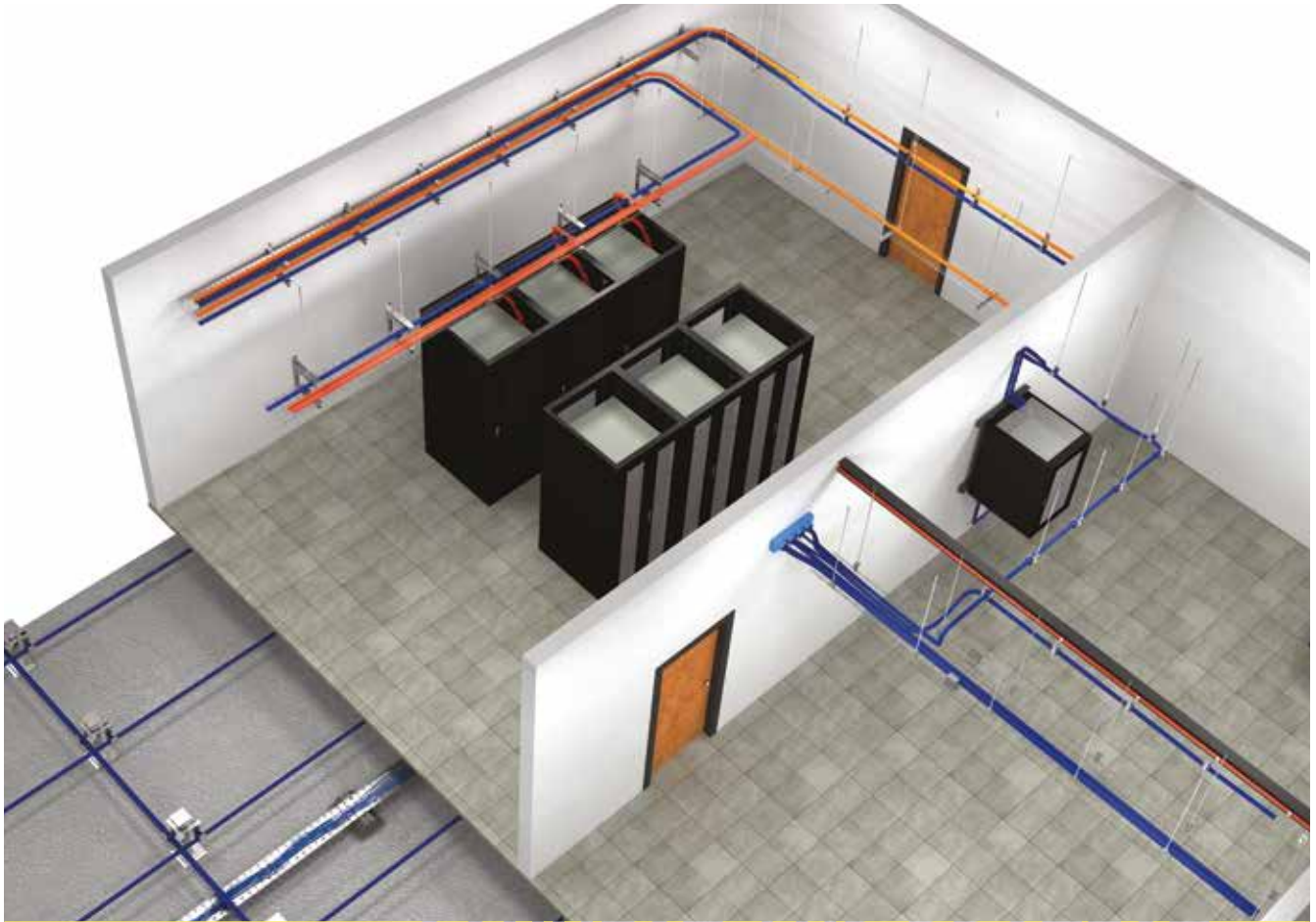
### PONSTANG VOOR EASY SNAP KABELBESCHERMTULE

- Stanst gaten met standaardmaat in metal stud voor gipswanden
- Doorvoerwartel klikt gemakkelijk vast in het gestanste gat
- Beklede handgrepen voor minder vermoeidheid van de gebruiker en een comfortabelere hantering
- Gereedschapsontwerp met excentrisch geplaatste handgrepen zodat de tang in nauwe ruimtes en hoeken kan ingezet worden
- Lichtgewicht tang maakt nauwkeurige plaatsing van gaten eenvoudiger
- Onderdelen van gehard staal houden het gereedschap langer scherp – minder vervanging



Materiaal: Staal

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat
MSP20	188480	34,1 mm



## CONNECT AND PROTECT

### **nVent CADDY-gids voor datacom-oplossingen** Brochure H84406

Projectingenieurs en aannemers die verantwoordelijk zijn voor de installatie van datacomsystemen hebben eenvoudige prioriteiten: de klus moet goed, veilig en snel worden geklaard. U kan vertrouwen op nVent CADDY en zijn innovatieve producten om u te helpen deze doelen te bereiken. Deze oplossingen voor datacomtoepassingen verlagen de totale installatiekosten dankzij kabeltrajecten die arbeidsintensieve methoden, zoals kabelgootinstallaties of trapeze-ondersteuning, aanvullen of vervangen. De innovatieve bevestigings- en ondersteuningsproducten van nVent CADDY bieden de perfecte oplossing voor duizenden datacomtoepassingen. Het resultaat: Aannemers kunnen zich meer richten op het halen van projectdeadlines en hoeven minder te focussen op het verkrijgen van de juiste onderdelen.

nVent CADDY biedt een compleet systeem waarmee aannemers in één keer al hun benodigde datacombevestigingsystemen kunnen aanschaffen - van montage-elementen voor schakelkasten, over ophangsystemen voor kabelgoten, draagsystemen voor vertakkingslijnen, tot draagsystemen voor kabels op platte daken.

[nVent.com/CADDY](http://nVent.com/CADDY)

  
nVent



**CADDY**

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



## 4. Datacom/zwakstroom

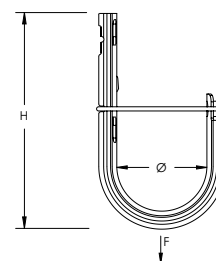


# Datacom/zwakstroom

## KABELDRAAGSYSTEEM

### NVENT CADDY CAT HP J-HAAK

- Biedt een optimale ondersteuning voor gegevenskabels met een hoge doorvoersnelheid, tot en met Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 en glasvezelkabel
- Afgeronde randen op de j-haken zorgen voor ondersteuning van een adequate buigradius voor gegevenskabels met hoge doorvoersnelheid
- Hulpmiddel met meerkleuropties voor identificatie en organisatie van de kabeltrajecttoepassing
- Biedt vergeleken met de meeste andere onderbroken kabeldraagsystemen een superieure vulcapaciteit en belasting
- Voldoet aan UL® 2043 en geschikt voor gebruik in luchtbehandeling(plenum) ruimtes
- Getest volgens DIN 4102-12
- Voldoet aan EN 50174-2
- Voldoet aan ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 en ANSI®/TIA 569
- Geverfde j-haken hebben een lage rookindex en zijn halogeenvrij



Materiaal: Staal



Onderdeelnummer	Artikelnummer	Diameter	Gebied	Aantal kabels, Cat 5e	Aantal kabels, Cat 6	Aantal kabels, Cat 6A	Statische belasting	Certificeringen
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd								
CAT16HP	181061	25,0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	270 N	cULus, E30, E60, E90, ITB
CAT21HP	181188	33,3 mm	1.174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	270 N	cULus
CAT32HP	181062	50,0 mm	2.561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	270 N	cULus, E30, E60, E90, ITB
CAT48HP	181063	75,0 mm	5.974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	270 N	cULus, E30, E60, E90, ITB
CAT64HP	181064	100,0 mm	9.987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	270 N	cULus, E30, E60, E90, ITB

Onderbroken draagsystemen moeten minimaal om de 1,5 m ondersteuning bieden, in overeenkomst met TIA 569-C.9.7. Kabelcapaciteit is berekend op basis van een vulratio van 70%.

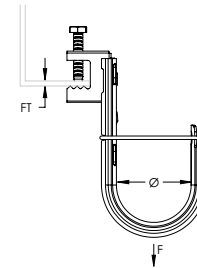
Kabel	Aantal gedraaide paren	AWG	Kabeldiameter	Capaciteit (70% vullen)			
				CAT16HP	CAT32HP	CAT48HP	CAT64HP
UTP	4	24	5 mm	20	70	160	280
FTP	4	24	6 mm	15	50	110	190
SFTP	4	24	6 mm	15	50	110	190
SFTP	4	23	7 mm	10	40	85	140
F/STP	4	23	8,5 mm	7	25	60	100
SFTP	4	23	8,5 mm	7	25	60	100
SFTP	3x4	24	14 mm	2	9	20	35
UTP	25	24	13 mm	3	11	25	40

# Datacom/zwakstroom

## KABELDRAAGSYSTEEM

### nVENT CADDY CAT HP J-HAAK MET BC BALKKLEM

- Eenvoudige montage op balkflenzen
- Biedt een optimale ondersteuning voor gegevenskabels met een hoge doorvoersnelheid, tot en met Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 en glasvezelkabel
- Biedt vergeleken met de meeste andere onderbroken kabeldraagsystemen een superieure vulcapaciteit en belasting
- Afgeronde randen op de j-haken zorgen voor ondersteuning van een adequate buigradius voor gegevenskabels met hoge doorvoersnelheid
- Kosteneffectief alternatief voor dure kabelgoten
- Voldoet aan EN 50174-2
- Voldoet aan ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 en ANSI®/TIA 569



Materiaal: Staal; Verenstaal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd, nVent CADDY Armour



Onderdeelnummer	Artikelnummer	Diameter	Gebied	Aantal kabels, Cat 5e	Aantal kabels, Cat 6	Aantal kabels, Cat 6A	Dikte flens	Statische belasting
CAT16HPBC	181201	25,0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	16 mm Max	270 N
CAT21HPBC	181238	33,3 mm	1.174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	16 mm Max	270 N
CAT32HPBC	181202	50,0 mm	2.561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	16 mm Max	270 N
CAT48HPBC	181203	75,0 mm	5.974 mm <sup>2</sup>	220	140	80	16 mm Max	270 N

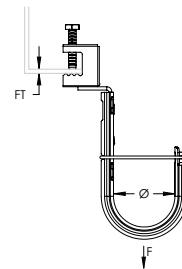
Onderbroken draagsystemen moeten minimaal om de 1,5 m ondersteuning bieden, in overeenkomst met TIA 569-C.9.7.  
Kabelcapaciteit is berekend op basis van een vulratio van 70%.

# Datacom/zwakstroom

## KABELDRAAGSYSTEEM

### NVENT CADDY CAT HP J-HAAK MET BC BALKKLEM, PENDEL

- Eenvoudige montage op balkflenzen
- Draaibaar ter ondersteuning van verschillende kabeldoorvoerrichtingen
- Biedt een optimale ondersteuning voor gegevenskabels met een hoge doorvoersnelheid, tot en met Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 en glasvezelkabel
- Biedt vergeleken met de meeste andere onderbroken kabeldraagsystemen een superieure vulcapaciteit en belasting
- Afgeronde randen op de j-haken zorgen voor ondersteuning van een adequate buigradius voor gegevenskabels met hoge doorvoersnelheid
- Kosteneffectief alternatief voor dure kabelgoten
- Voldoet aan EN 50174-2
- Voldoet aan ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 en ANSI®/TIA 569



Materiaal: Staal; Verenstaal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd, nVent CADDY Armour



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Diameter	Gebied	Aantal kabels, Cat 5e	Aantal kabels, Cat 6	Aantal kabels, Cat 6A	Dikte flens	Statische belasting	Certificeringen
CAT16HPBCB	181219	25,0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	16 mm Max	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT21HPBCB	181245	33,3 mm	1.174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	16 mm Max	270 N	cULus
CAT32HPBCB	181221	50,0 mm	2.561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	16 mm Max	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT48HPBCB	181222	75,0 mm	5.974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	16 mm Max	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT64HPBCB	181021	100,0 mm	9.987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	16 mm Max	270 N	cULus, E30, E60, E90

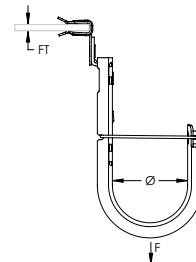
Onderbroken draagsystemen moeten minimaal om de 1,5 m ondersteuning bieden, in overeenkomst met TIA 569-C.9.7.  
Kabelcapaciteit is berekend op basis van een vulratio van 70%.

# Datacom/zwakstroom

## KABELDRAAGSISTEEM

### nVENT CADDY CAT HP J-HAAK MET HAMER FLENS CLIP

- Vereist enkel een hamer om te installeren
- Biedt een optimale ondersteuning voor gegevenskabels met een hoge doorvoersnelheid, tot en met Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 en glasvezelkabel
- Biedt vergeleken met de meeste andere onderbroken kabeldraagsystemen een superieure vulcapaciteit en belasting
- Afgeronde randen op de j-haken zorgen voor ondersteuning van een adequate buigradius voor gegevenskabels met hoge doorvoersnelheid
- Kosteneffectief alternatief voor dure kabelgoten
- Voldoet aan EN 50174-2
- Voldoet aan ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 en ANSI®/TIA 569



Materiaal: Staal; Verenstaal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd,  
nVent CADDY Armour



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter	Gebied	Aantal kabels, Cat 5e	Aantal kabels, Cat 6	Aantal kabels, Cat 6A	Dikte flens	Statische belasting	Certificeringen
CAT16HP24SM	181098	25,0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	3 – 8 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT16HP58SM	181151	25,0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	8 – 14 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT21HP24SM	181197	33,3 mm	1.174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	3 – 8 mm	270 N	cULus
CAT21HP58SM	181198	33,3 mm	1.174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	8 – 14 mm	270 N	cULus
CAT32HP24SM	181099	50,0 mm	2.561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	3 – 8 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT48HP58SM	181157	75,0 mm	5.974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	8 – 14 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT64HP58SM	181161	100,0 mm	9.987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	8 – 14 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90

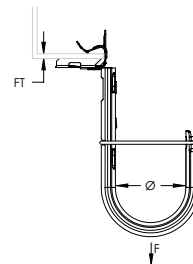
Onderbroken draagsystemen moeten minimaal om de 1,5 m ondersteuning bieden, in overeenkomst met TIA 569-C.9.7.  
Kabelcapaciteit is berekend op basis van een vulratio van 70%.

# Datacom/zwakstroom

## KABELDRAAGSYSTEEM

### NVENT CADDY CAT HP J-HAAK MET HAMER FLENS CLIP, PENDEL

- Vereist enkel een hamer om te installeren
- Draaibaar ter ondersteuning van verschillende kabeldoorvoerrichtingen
- Biedt een optimale ondersteuning voor gegevenskabels met een hoge doorvoersnelheid, tot en met Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 en glasvezelkabel
- Biedt vergeleken met de meeste andere onderbroken kabeldraagsystemen een superieure vulcapaciteit en belasting
- Afgeronde randen op de j-haken zorgen voor ondersteuning van een adequate buigradius voor gegevenskabels met hoge doorvoersnelheid
- Kosteneffectief alternatief voor dure kabelgoten
- Voldoet aan EN 50174-2
- Voldoet aan ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 en ANSI®/TIA 569



Materiaal: Staal; Verenstaal  
 Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd, nVent CADDY Armour



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Diameter	Gebied	Aantal kabels, Cat 5e	Aantal kabels, Cat 6	Aantal kabels, Cat 6A	Dikte flens	Statische belasting	Certificeringen
CAT16HP24	181213	25,0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	3 – 8 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT16HP58	181001	25,0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	8 – 14 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT32HP24	181214	50,0 mm	2.561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	3 – 8 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT32HP58	181002	50,0 mm	2.561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	8 – 14 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT48HP24	181215	75,0 mm	5.974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	3 – 8 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT48HP58	181231	75,0 mm	5.974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	8 – 14 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT48HP912	181232	75,0 mm	5.974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	14 – 20 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT64HP24	181216	100,0 mm	9.987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	3 – 8 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT64HP58	181003	100,0 mm	9.987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	8 – 14 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT64HP912	181006	100,0 mm	9.987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	14 – 20 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90

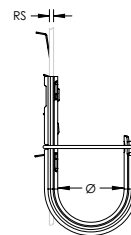
Onderbroken draagsystemen moeten minimaal om de 1,5 m ondersteuning bieden, in overeenkomst met TIA 569-C.9.7. Kabelcapaciteit is berekend op basis van een vulratio van 70%.

# Datacom/zwakstroom

## KABELDRAAGSYSTEEM

### nVENT CADDY CAT HP J-HAAK MET MULTI-FUNCTIONELE CLIP

- Snelle bevestiging aan draadstang of draad
- Volledig verstelbaar en gemakkelijk te verplaatsen voor eventuele wijzigingen na de installatie
- Biedt een optimale ondersteuning voor gegevenskabels met een hoge doorvoersnelheid, tot en met Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 en glasvezelkabel
- Biedt vergeleken met de meeste andere onderbroken kabeldraagsystemen een superieure vulcapaciteit en belasting
- Afgeronde randen op de j-haken zorgen voor ondersteuning van een adequate buigradius voor gegevenskabels met hoge doorvoersnelheid
- Kosteneffectief alternatief voor dure kabelgoten
- Voldoet aan EN 50174-2
- Voldoet aan ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 en ANSI®/TIA 569



Materiaal: Staal; Verenstaal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd,  
nVent CADDY Armour



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter	Gebied	Aantal kabels, Cat 5e	Aantal kabels, Cat 6	Aantal kabels, Cat 6A	Formaat stang	Draadgrootte	Statische belasting
CAT16HP4Z34	181217	25.0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	M4, M6, M8	4.8 – 6.4 mm	130 N
CAT21HP4Z34	181258	33.3 mm	1,174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	M4, M6, M8	4.8 – 6.4 mm	130 N
CAT32HP4Z34	181218	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	M4, M6, M8	4.8 – 6.4 mm	130 N
CAT32HP6Z34	181008	50.0 mm	2,561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	M8, M10, M12		130 N

Onderbroken draagsystemen moeten minimaal om de 1,5 m ondersteuning bieden, in overeenkomst met TIA 569-C.9.7.

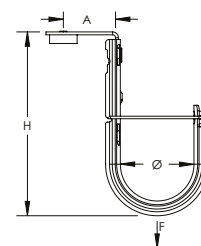
Kabelcapaciteit is berekend op basis van een vulratio van 70%.

# Datacom/zwakstroom

## KABELDRAAGSYSTEEM

### nVENT CADDY CAT HP J-HAAK MET BEUGEL VOOR SCHIETHAMER

- Biedt een optimale ondersteuning voor gegevenskabels met een hoge doorvoersnelheid, tot en met Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 en glasvezelkabel
- Compleet met schiethamer inzetstuk
- Klemt zich vast aan het mondstuk van gas- of batterij-aangedreven schiethamers, waardoor een eenvoudige bevestiging aan de betonstructuur zelfs vanaf de vloer met behulp van een verlengstuk mogelijk is
- Hoekbeugel met langere poot zorgt voor voldoende ruimte voor gereedschap
- Snelle en gemakkelijke bevestiging aan betonnen welfsels of warmdakplaten
- Afgeronde randen op de j-haken zorgen voor ondersteuning van een adequate buigradius voor gegevenskabels met hoge doorvoersnelheid
- Biedt vergeleken met de meeste andere onderbroken kabeldraagsystemen een superieure vulcapaciteit en belasting
- Voldoet aan EN 50174-2
- Voldoet aan ISO@/IEC 14763-2, ANSI@/TIA 568 en ANSI@/TIA 569



Materiaal: Staal; Nylon  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd; Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter	Gebied	Aantal kabels, Cat 5e	Aantal kabels, Cat 6	Aantal kabels, Cat 6A	Hoogte H	A	Statische belasting
CAT16HPGBSF	180811	25,0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	110 mm	35,6 mm	270 N
CAT32HPGBSF	180821	50,0 mm	2.561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	127 mm	35,6 mm	270 N

Statische belasting vertegenwoordigt de statische belasting van de schiethamer inzetstuk combinatie. Neem contact op met de nagelfabrikant om de statische belasting van de nagel en het soort beton dat voor de installatie wordt gebruikt te evalueren. Maximale belasting is de laagste van de statische belasting van de nagelfabrikant of de gepubliceerde belasting voor de assemblage.

Schiethamer inzetstuk is compatibel met BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 of gelijkwaardige schiethamers.

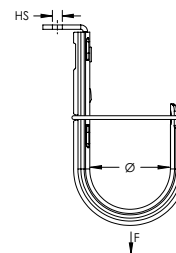


# Datacom/zwakstroom

## KABELDRAAGSISTEEM

### NVENT CADDY CAT HP J-HAAK MET HOEK BEUGEL

- Ideaal voor bevestiging aan beton, staal of houten oppervlakken
- Biedt een optimale ondersteuning voor gegevenskabels met een hoge doorvoersnelheid, tot en met Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 en glasvezelkabel
- Biedt vergeleken met de meeste andere onderbroken kabeldraagsystemen een superieure vulcapaciteit en belasting
- Afgeronde randen op de j-haken zorgen voor ondersteuning van een adequate buigradius voor gegevenskabels met hoge doorvoersnelheid
- Kosteneffectief alternatief voor dure kabelgoten
- Voldoet aan EN 50174-2
- Voldoet aan ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 en ANSI®/TIA 569



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikelnummer	Diameter	Gebied	Aantal kabels, Cat 5e	Aantal kabels, Cat 6	Aantal kabels, Cat 6A	Formaat gat	Statische belasting	Certificeringen
CAT16HPAB	181209	25,0 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	6,3 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT21HPAB	181189	33,3 mm	1.174 mm <sup>2</sup>	50	40	25	6,3 mm	270 N	cULus
CAT32HPAB	181211	50,0 mm	2.561 mm <sup>2</sup>	90	60	35	6,3 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT48HPAB	181212	75,0 mm	5.974 mm <sup>2</sup>	200	150	80	6,3 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT64HPAB	181024	100,0 mm	9.987 mm <sup>2</sup>	330	220	140	6,3 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90

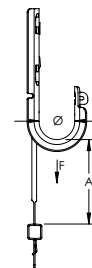
Onderbroken draagsystemen moeten minimaal om de 1,5 m ondersteuning bieden, in overeenkomst met TIA 569-C.9.7. Kabelcapaciteit is berekend op basis van een vulratio van 70%.

# Datacom/zwakstroom

## KABELDRAAGSYSTEEM

### NVENT CADDY CAT HP J-HAAK MET SYSTEEM PLAFOND CLIP

- Geen installatiegereedschap vereist voor basisclip
- Biedt een optimale ondersteuning voor gegevenskabels met een hoge doorvoersnelheid, tot en met Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 en glasvezelkabel
- Biedt vergeleken met de meeste andere onderbroken kabeldraagsystemen een superieure vulcapaciteit en belasting
- Afgeronde randen op de j-haken zorgen voor ondersteuning van een adequate buigradius voor gegevenskabels met hoge doorvoersnelheid
- Kosteneffectief alternatief voor dure kabelgoten
- Voldoet aan EN 50174-2
- Voldoet aan ISO@/IEC 14763-2, ANSI@/TIA 568 en ANSI@/TIA 569



Materiaal: Staal; Verenstaal  
 Afwerking: nVent CADDY Armour; Vooraf gegalvaniseerd

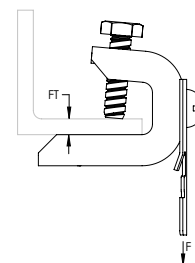


Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter	Gebied	Aantal kabels, Cat 5e	Aantal kabels, Cat 6	Aantal kabels, Cat 6A	A	Statische belasting
CAT16HPTS	181089	25 mm	690 mm <sup>2</sup>	20	15	10	65 mm	270 N

Extra ondersteuningsdraad vereist overeenkomstig NEC@ 300.11.  
 Onderbroken draagsystemen moeten minimaal om de 1,5 m ondersteuning bieden, in overeenkomst met TIA 569-C.9.7.  
 Kabelcapaciteit is berekend op basis van een vulratio van 70%

### NVENT CADDY CAT HP J-HAAK CLIP AAN BC200 BALKKLEM, PENDEL

- Easy installation to beam flanges
- Requires no screws, rivets or special tools for assembly
- J-Hooks feature bendable locking tabs that lock on to nVent CADDY Cat HP components to provide rigidity and stability
- Link to J-Hooks in one of multiple color options to aid in pathway identification and organization
- Customized J-Hook trees can be easily assembled with various J-Hook sizes, colors and configurations
- nVent CADDY Cat HP components easily attach to any size nVent CADDY Cat HP J-Hook



Materiaal: Staal; Verenstaal  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd, nVent CADDY Armour



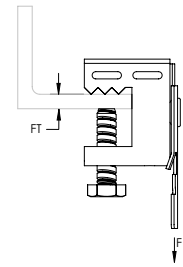
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Statische belasting
CATHPBC200	181079	3.2 – 16.0 mm	440 N

# Datacom/zwakstroom

## KABELDRAAGSYSTEEM

### NVENT CADDY CAT HP J-HAAK CLIP AAN BC BALKKLEM

- Eenvoudige montage op balkflenzen
- Geen schroeven, klinknagels of speciaal gereedschap nodig voor montage
- j-haken hebben buigbare vergrendelingslipjes die passen op nVent CADDY Cat HP componenten en daarmee stijfheid en stabiliteit bieden
- Koppeling aan j-haken in een van meerdere kleuropties voor eenvoudiger identificatie en organisatie van het kabeltraject
- Aangepaste j-haakstructuren kunnen gemakkelijk worden gemonteerd met diverse maten, kleuren en configuraties van j-haken
- nVent CADDY Cat HP componenten zijn eenvoudig te bevestigen aan nVent CADDY Cat HP j-haken van elke grootte



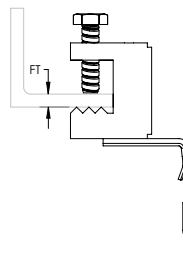
Materiaal: Staal; Verenstaal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd; nVent CADDY Armour



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Statische belasting	Certificeringen
CATHPBC	181078	3,2 – 16,0 mm	440 N	cULus, ITB

### NVENT CADDY CAT HP J-HAAK CLIP AAN BC BALKKLEM, PENDEL

- Eenvoudige montage op balkflenzen
- Draaibaar ter ondersteuning van verschillende kabeldoorvoerrichtingen
- Geen schroeven, klinknagels of speciaal gereedschap nodig voor montage
- j-haken hebben buigbare vergrendelingslipjes die passen op nVent CADDY Cat HP componenten en daarmee stijfheid en stabiliteit bieden
- Koppeling aan j-haken in een van meerdere kleuropties voor eenvoudiger identificatie en organisatie van het kabeltraject
- Aangepaste j-haakstructuren kunnen gemakkelijk worden gemonteerd met diverse maten, kleuren en configuraties van j-haken
- nVent CADDY Cat HP componenten zijn eenvoudig te bevestigen aan nVent CADDY Cat HP j-haken van elke grootte



Materiaal: Staal; Verenstaal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd; nVent CADDY Armour



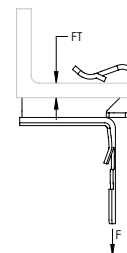
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Statische belasting	Certificeringen
CATHPBCB	181073	3,2 – 16,0 mm	267 N	cULus, E30, E60, E90, ITB

# Datacom/zwakstroom

## KABELDRAAGSYSTEEM

### NVENT CADDY CAT HP J-HAAK CLIP AAN HAMER FLENS CLIP, PENDEL

- Vereist enkel een hamer om te installeren
- Draaibaar ter ondersteuning van verschillende kabeldoorvoerrichtingen
- Geen schroeven, klinknagels of speciaal gereedschap nodig voor montage
- j-haken hebben buigbare vergrendingslipjes die passen op nVent CADDY Cat HP componenten en daarmee stijfheid en stabiliteit bieden
- Koppeling aan j-haken in een van meerdere kleuropties voor eenvoudiger identificatie en organisatie van het kabeltraject
- Aangepaste j-haakstructuren kunnen gemakkelijk worden gemonteerd met diverse maten, kleuren en configuraties van j-haken
- nVent CADDY Cat HP componenten zijn eenvoudig te bevestigen aan nVent CADDY Cat HP j-haken van elke grootte



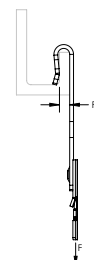
Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Statische belasting	Certificeringen
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

### NVENT CADDY CAT HP J-HAAK CLIP AAN C GORDING CLIP

- Met hamer vastzetten of monteren van de vloer met het VAFT-gereedschap
- Geen schroeven, klinknagels of speciaal gereedschap nodig voor montage
- j-haken hebben buigbare vergrendingslipjes die passen op nVent CADDY Cat HP componenten en daarmee stijfheid en stabiliteit bieden
- Koppeling aan j-haken in een van meerdere kleuropties voor eenvoudiger identificatie en organisatie van het kabeltraject
- Aangepaste j-haakstructuren kunnen gemakkelijk worden gemonteerd met diverse maten, kleuren en configuraties van j-haken
- nVent CADDY Cat HP componenten zijn eenvoudig te bevestigen aan nVent CADDY Cat HP j-haken van elke grootte



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Statische belasting	Certificeringen
CATHPVF14	181081	1,5 – 6,0 mm	712 N	cULus, ITB

# Datacom/zwakstroom

## KABELDRAAGSYSTEEM

### NVENT CADDY CAT HP J-HOOK CLIP TO ROD/WIRE CLIP

- Snelle bevestiging aan draadstang of draad
- Geen schroeven, klinknagels of speciaal gereedschap nodig voor montage
- j-haken hebben buigbare vergrendingslipjes die passen op nVent CADDY Cat HP componenten en daarmee stijfheid en stabiliteit bieden
- Koppeling aan j-haken in een van meerdere kleuropties voor eenvoudiger identificatie en organisatie van het kabeltraject
- Aangepaste j-haakstructuren kunnen gemakkelijk worden gemonteerd met diverse maten, kleuren en configuraties van j-haken
- nVent CADDY Cat HP componenten zijn eenvoudig te bevestigen aan nVent CADDY Cat HP j-haken van elke grootte



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Rod Size	Wire Size	Statische belasting
CATHP4Z34	181083	M4, M6, M8	4.8 – 6.4 mm	130 N
CATHP6Z34	181084	M8, M10, M12		130 N

Recommended for use with nVent CADDY Cat HP J-Hooks with a diameter of 2" (50 mm) or less.

### NVENT CADDY CAT HP J-HAAK CLIP AAN STRUT CLIP

- Gemakkelijk te bevestigen aan de zijkant van het steunprofiel
- Geen schroeven, klinknagels of speciaal gereedschap nodig voor montage
- j-haken hebben buigbare vergrendingslipjes die passen op nVent CADDY Cat HP componenten en daarmee stijfheid en stabiliteit bieden
- Koppeling aan j-haken in een van meerdere kleuropties voor eenvoudiger identificatie en organisatie van het kabeltraject
- Aangepaste j-haakstructuren kunnen gemakkelijk worden gemonteerd met diverse maten, kleuren en configuraties van j-haken
- nVent CADDY Cat HP componenten zijn eenvoudig te bevestigen aan nVent CADDY Cat HP j-haken van elke grootte



Materiaal: Staal; Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour



Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	Statische belasting	Certificeringen
CATHPESC	181082	10 mm	440 N	cULus, ITB

# Datacom/zwakstroom

## KABELDRAAGSYSTEEM

### NVENT CADDY CAT HP J-HOOK CLIP TO PEDESTAL CLAMP

- Eenvoudig te bevestigen aan steunkolommen onder verhoogde vloeren
- Geen schroeven, klinknagels of speciaal gereedschap nodig voor montage
- j-haken hebben buigbare vergrendingslipjes die passen op nVent CADDY Cat HP componenten en daarmee stijfheid en stabiliteit bieden
- Koppeling aan j-haken in een van meerdere kleuropties voor eenvoudiger identificatie en organisatie van het kabeltraject
- Aangepaste j-haakstructuren kunnen gemakkelijk worden gemonteerd met diverse maten, kleuren en configuraties van j-haken
- nVent CADDY Cat HP componenten zijn eenvoudig te bevestigen aan nVent CADDY Cat HP j-haken van elke grootte



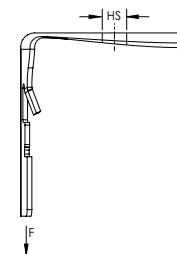
Materiaal: Staal; Verenstaal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd,  
nVent CADDY Armour



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Pedestal Size	Statische belasting
CATHPCD1B	181086	19 mm vierkant, 22.2 - 28.5 mm rond	70 N
CATHPCD2.5B	181088	25.4 mm vierkant	70 N

### NVENT CADDY CAT HP J-HAAK HOEK BEUGEL

- Ideaal voor bevestiging aan draadstang, betonen, stalen of houten oppervlakken
- Geen schroeven, klinknagels of speciaal gereedschap nodig voor montage
- j-haken hebben buigbare vergrendingslipjes die passen op nVent CADDY Cat HP componenten en daarmee stijfheid en stabiliteit bieden
- Koppeling aan j-haken in een van meerdere kleuropties voor eenvoudiger identificatie en organisatie van het kabeltraject
- Aangepaste j-haakstructuren kunnen gemakkelijk worden gemonteerd met diverse maten, kleuren en configuraties van j-haken
- nVent CADDY Cat HP componenten zijn eenvoudig te bevestigen aan nVent CADDY Cat HP j-haken van elke grootte



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour



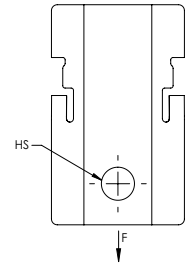
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Statische belasting
CATHPAN	181065	4,7 mm	712 N
CATHPA4	181066	7,2 mm	667 N
CATHPA6	181067	10,4 mm	890 N

# Datacom/zwakstroom

## KABELDRAAGSYSTEEM

### NVENT CADDY CAT HP J-HAAK RECHTE BEUGEL

- Kan worden bevestigd aan verschillende nVent CADDY-clips, of direct op een wand geschroefd
- Ideaal voor bevestiging aan beton, staal of houten oppervlakken
- Geen schroeven, klinknagels of speciaal gereedschap nodig voor montage
- j-haken hebben buigbare vergrendelingslipjes die passen op nVent CADDY Cat HP componenten en daarmee stijfheid en stabiliteit bieden
- Koppeling aan j-haken in een van meerdere kleuropties voor eenvoudiger identificatie en organisatie van het kabeltraject
- Aangepaste j-haakstructuren kunnen gemakkelijk worden gemonteerd met diverse maten, kleuren en configuraties van j-haken
- nVent CADDY Cat HP componenten zijn eenvoudig te bevestigen aan nVent CADDY Cat HP j-haken van elke grootte



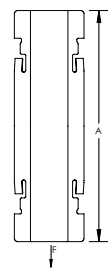
Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Statische belasting
CATHPS4	181068	7 mm	890 N

### NVENT CADDY CAT HP J-HAAK BOOM, MONTAGE BEUGEL

- Geen schroeven, klinknagels of speciaal gereedschap nodig voor montage
- j-haken hebben buigbare vergrendelingslipjes die passen op nVent CADDY Cat HP componenten en daarmee stijfheid en stabiliteit bieden
- Koppeling aan j-haken in een van meerdere kleuropties voor eenvoudiger identificatie en organisatie van het kabeltraject
- Aangepaste j-haakstructuren kunnen gemakkelijk worden gemonteerd met diverse maten, kleuren en configuraties van j-haken
- nVent CADDY Cat HP componenten zijn eenvoudig te bevestigen aan nVent CADDY Cat HP j-haken van elke grootte



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour



Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	Statische belasting	Certificeringen
CATHPTM	181069	111 mm	890 N	cULus, E30, E60, E90, ITB

# Datacom/zwakstroom

## KABELDRAAGSYSTEEM

### NVENT CADDY CAT HP KABEL TREK KIT

- Minimaliseert trekkracht in overeenkomst met TIA 568-C.5.3.1 tijdens de installatie van gegevenskabels met hoog vermogen
- Inclusief borgklem, schroef, hoekbeugel, structuurbeugel, karabijnhaak en balkklem



Materiaal: Staal; Verenstaal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd, nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter
CATHPPLR	181093	50 mm

### NVENT CADDY CAT HP KABELZEKERINGSCLIP

- Vervangende borgklem voor nVent CADDY Cat HP j-haken
- Biedt 360 graden insluiting voor kabels



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter
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

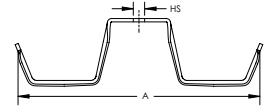


# Datacom/zwakstroom

## KABELDRAAGSYSTEEM

### NVENT CADDY CAT CM DUBBELE J-HAAK

- Biedt een optimale ondersteuning voor gegevenskabels met een hoge doorvoersnelheid, tot en met Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 en glasvezelkabel
- Systeem biedt een passend traject voor draden en kabels
- Dubbele J-haken kunnen verticaal worden gemonteerd langs dezelfde verticale stang om een structuurconfiguratie te creëren
- Maakt toevoeging van kabels mogelijk, zelfs bij verzonken inbouw in hoog geplaatste afdekelementen
- Speciaal ontworpen dubbele j-haak heeft afgeronde draagvlakken met een grote diameter
- Afgeronde randen helpen te veel doorbuigen en knikken van kabels voorkomen
- Ideaal voor retrofit-toepassingen waarbij kabeldoorvoer om bestaande infrastructuur heen moeten worden geleid
- Voldoet aan NEC®- en ANSI®/TIA-normen ten aanzien van gestructureerde bekabelingssystemen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

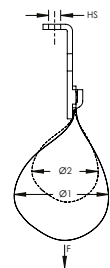


Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Aantal kabels, Cat 5e	Aantal kabels, Cat 6	Aantal kabels, Cat 6A	A	Gebied	Formaat gat
CAT100CM	181976	70	50	30	185 mm	80 mm <sup>2</sup>	9,5 mm

Het getoonde gebied is de gezamenlijke waarde voor beide zijden. Door twee delen voor gebied van elke zijde.

### NVENT CADDY CAT 425 VERSTELBARE KABEL STEUN

- Biedt een optimale ondersteuning voor gegevenskabels met een hoge doorvoersnelheid, tot en met Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 en glasvezelkabel
- Door eenvoudige ontgrendeling en vergrendeling van balk kunnen na installatie gemakkelijk extra kabels worden toegevoegd
- Verstelbare band zorgt voor meerdere ondersteuningsgrootten ter verkleining van de voorraad
- Kosteneffectief alternatief voor dure kabelgoten
- cULus® is geregistreerd en voldoet aan NEC®- en TIA-eisen voor gestructureerde bekabelingssystemen
- Geschikt voor luchtbehandelingsruimtes (plenum)



Materiaal: Staal, Polyethyleen  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



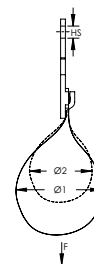
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Diameter	Gebied	Aantal kabels, Cat 5e	Aantal kabels, Cat 6	Aantal kabels, Cat 6A	Formaat gat	Statische belasting	Certificeringen
CAT425	181130	100 mm, 150 mm	518 mm <sup>2</sup>	425	325	210	7 mm	450 N	cULus, ITB

# Datacom/zwakstroom

## KABELDRAAGSYSTEEM

### **NVENT CADDY CAT 425 VERSTELBARE KABEL STEUN VOOR WANDMONTAGE**

- Biedt een optimale ondersteuning voor gegevenskabels met een hoge doorvoersnelheid, tot en met Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 en glasvezelkabel
- Door eenvoudige ontgrendeling en vergrendeling van balk kunnen na installatie gemakkelijk extra kabels worden toegevoegd
- Verstelbare band zorgt voor meerdere ondersteuningsgrootten ter verkleining van de voorraad
- Kosteneffectief alternatief voor dure kabelgoten
- cULus® is geregistreerd en voldoet aan NEC®- en TIA-eisen voor gestructureerde bekabelingssystemen
- Geschikt voor luchtbehandelingsruimtes (plenum)



Materiaal: Staal, Polyethyleen  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikelnummer	Diameter	Gebied	Aantal kabels, Cat 5e	Aantal kabels, Cat 6	Aantal kabels, Cat 6A	Formaat gat	Statische belasting	Certificeringen
CAT425WM	181880	100 mm, 150 mm	518 mm²	425	325	210	7 mm	450 N	cULus, ITB

### **SCHOMMELHAAK MET SCHROEFDRAAD**

- Combineer schommelhaken met andere nVent CADDY bevestigingsmiddelen om kabels te ondersteunen van flens, Purlin profiel, aftakkabel, T-plafond profiel, enz.



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikelnummer	Diameter	Diameter schroef	Schroeftype	Lengte schroef	Uiterst laadvermogen	Standaard verp. eenh.
PTB6	172921	12 mm	M6	Metaal	32 mm	220 N	100 pc
PTB8	172922	16 mm	M8	Metaal	32 mm	220 N	100 pc
GR50	172920	50 mm	M6	Metaal	18 mm	220 N	100 pc

Schommelhaken niet aanbevolen voor kabels met hoog vermogen. Zie nVent CADDY Cat HP-serie.

# Datacom/zwakstroom

## CLIPS, KLEMMEN EN BORGKLEMMEN

### nVENT CADDY MILLE-TIE

- Geschikt voor zware toepassingen
- Behoudt kabeleigenschappen en geleiderconfiguratie
- Beschermt kabel tegen krimpen dankzij "Intelligent Grip Technology"
- Dempt trillingen
- Geen scherpe randen
- One-size-fits-all
- Herbruikbaar

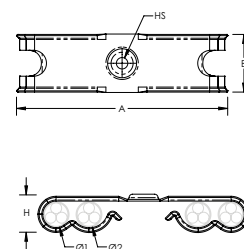


Materiaal: Polyurethaan  
Temperatuur: -20 – 60 °C

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Type	Lengte (metrisch)	Kleur
CATMTLS	181995	Weinig rook/halogeenvrij	300 mm	Geel

### QSC MULTIKABELKLEM VOOR SCHIETHAMERS

- Ideaal voor kleinere kabeltrajecten
- Flexibele clip past nauwsluitend tegen het plafond en maakt het mogelijk kabels na de installatie langs de zijkant onder de vleugels te drukken
- Afgeronde hoeken helpen beschadiging van de kabel te voorkomen
- De kabels worden parallel naast mekaar geïnstalleerd en bieden een consistente en professionele uitstraling
- Dankzij het lage profiel zijn ze uitermate geschikt voor gebruik in nauwe ruimtes
- Geschikt voor plafond- en wandmontage
- Ontworpen om een scala aan pennen te bevestigen

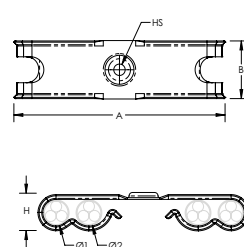
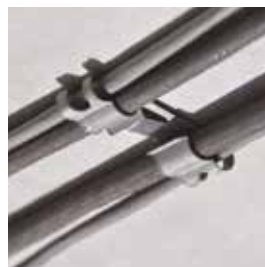


Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Aantal kabels	A	B	Diameter 1 Ø1	Diameter 2 Ø2	Formaat gat HS
QSC	182058	4	61 mm	18 mm	7 – 8 mm	8 – 12 mm	3 mm

### QSC MULTIKABELKLEM

- Ideaal voor kleinere kabeltrajecten
- Flexibele clip past nauwsluitend tegen het plafond en maakt het mogelijk kabels na de installatie langs de zijkant onder de vleugels te drukken
- Afgeronde hoeken helpen beschadiging van de kabel te voorkomen
- De kabels worden parallel naast mekaar geïnstalleerd en bieden een consistente en professionele uitstraling
- Dankzij het lage profiel zijn ze uitermate geschikt voor gebruik in nauwe ruimtes
- Geschikt voor plafond- en wandmontage



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

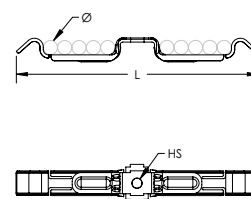
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Aantal kabels	A	B	Diameter 1 Ø1	Diameter 2 Ø2	Formaat gat HS
QSC4	182059	4	61 mm	18 mm	7 – 8 mm	8 – 12 mm	7 mm

# Datacom/zwakstroom

## CLIPS, KLEMMEN EN BORGKLEMMEN

### VERENSTALEN KABELBRUG, MET FUNCTIEBEHOUD

- Bevat tevens een onderlegplaatje t.b.v. E30 voor het elektrische functiebehoud conform DIN 4102-12
- Ideaal voor kleinere kabeltrajecten
- Flexibele clip past nauwsluitend tegen het plafond en maakt het mogelijk kabels na de installatie langs de zijkant onder de vleugels te drukken
- Afgeronde hoeken helpen beschadiging van de kabel te voorkomen
- De kabels worden parallel naast mekaar geïnstalleerd en bieden een consistente en professionele uitstraling
- Dankzij het lage profiel zijn ze uitermate geschikt voor gebruik in nauwe ruimtes



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Lengte (metrisch)
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				
Onderdeelnummer	Number of Cores	Core Cross Section	Kabeldiameter	Number of Cables
PKM10H6IN	4	1.5 mm <sup>2</sup>	12.5 mm	8 Max
	3	1.5 mm <sup>2</sup>	11.8 mm	8 Max
	2	1.5 mm <sup>2</sup>	11.4 mm	8 Max
PKM16H6IN	4	1.5 mm <sup>2</sup>	12.5 mm	12 Max
	3	1.5 mm <sup>2</sup>	11.8 mm	12 Max
	2	1.5 mm <sup>2</sup>	11.4 mm	14 Max

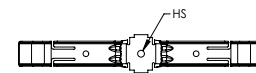
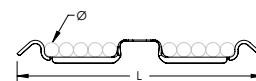
E30 Fire Rating Data Cable Capacity				
Eucasafe JE-H(St) Bd FE 180 E30				
Onderdeelnummer	Number of Cores	Core Cross Section	Kabeldiameter	Number of Cables
PKM10H6IN	2	1.5 mm <sup>2</sup>	12.5 mm	8 Max
	4	1.5 mm <sup>2</sup>	11.8 mm	8 Max
PKM16H6IN	2	1.5 mm <sup>2</sup>	12.5 mm	12 Max
	4	1.5 mm <sup>2</sup>	11.8 mm	12 Max

# Datacom/zwakstroom

## CLIPS, KLEMMEN EN BORGKLEMMEN

### VERENSTALEN KABELBRUG

- Ideaal voor kleinere kabeltrajecten
- Flexibele clip past nauwsluitend tegen het plafond en maakt het mogelijk kabels na de installatie langs de zijkant onder de vleugels te drukken
- Afgeronde hoeken helpen beschadiging van de kabel te voorkomen
- De kabels worden parallel naast mekaar geïnstalleerd en bieden een consistente en professionele uitstraling
- Dankzij het lage profiel zijn ze uitermate geschikt voor gebruik in nauwe ruimtes



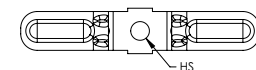
Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Aantal kabels	Diameter	Formaat gat	Lengte (metrisch)
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

Ondersteunen kabels tot 13 mm in diameter wanneer geïnstalleerd met een 6 mm onderlegschijf.

### ONDERLEGPLAATJE VOOR VERENSTALEN KABELBRUG

- Gebruik in combinatie met de verenstalen kabelbrug voor E30 functiebehoud conform DIN 4102-12



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat
PKMININSERT	182051	7,2 mm

# Datacom/zwakstroom

## CLIPS, KLEMMEN EN BORGKLEMMEN

### VERENSTALEN KABELBRUG MET SCHIETHAMER INZETSTUK

- Klemt zich vast aan het mondstuk van gas- of batterij-aangedreven schiethamers, waardoor een eenvoudige bevestiging aan de betonstructuur zelfs vanaf de vloer met behulp van een verlengstuk mogelijk is
- Ideaal voor kleinere kabeltrajecten
- Flexibele clip past nauwsluitend tegen het plafond en maakt het mogelijk kabels na de installatie langs de zijkant onder de vleugels te drukken
- Afgeronde hoeken helpen beschadiging van de kabel te voorkomen
- De kabels worden parallel naast mekaar geïnstalleerd en bieden een consistente en professionele uitstraling
- Dankzij het lage profiel zijn ze uitermate geschikt voor gebruik in nauwe ruimtes



Materiaal: Verenstaal; Nylon  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter	Aantal kabels	Formaat gat	Lengte (metrisch)
PKM10H3GBSF	182053	10 mm	10	3 mm	171,5 mm
PKM16H3GBSF	182054	10 mm	16	3 mm	233,5 mm

Ondersteunen kabels tot 13 mm in diameter wanneer geïnstalleerd met een 6 mm onderlegschijf.  
Schiethamer inzetstuk is compatibel met BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 of gelijkwaardige schiethamers.  
Neem contact op met de nagelfabrikant om de statische belasting van de nagel en het soort beton dat voor de installatie wordt gebruikt te evalueren.

### SCHIETHAMER INZETSTUK

- Klemt zich vast aan het mondstuk van gas- of batterij-aangedreven schiethamers, waardoor een eenvoudige bevestiging aan de betonstructuur zelfs vanaf de vloer met behulp van een verlengstuk mogelijk is
- Ideaal voor het bevestigen van aansluitdozen, elektrische dozen en kabelgoten
- Helpt schade te voorkomen bij bevestiging aan brosse materialen
- Voor nVent CADDY Verenstalen kabelbrug
- Halogeenvrij



Materiaal: Nylon

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat HS	Diameter Ø	Hoogte H	A
IGBSF	182052	3 mm	19 mm	8,5 mm	6 mm

Schiethamer inzetstuk is compatibel met BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 of gelijkwaardige schiethamers.

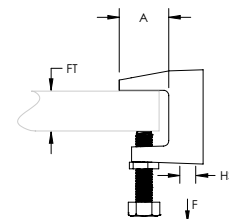
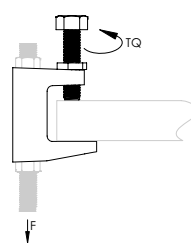
## 5. Bevestiging aan structuur



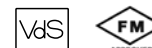
# Bevestiging aan structuur

## BALK/GORDING

### 300M UNIVERSELE BALKKLEM



Materiaal: Gietijzer  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

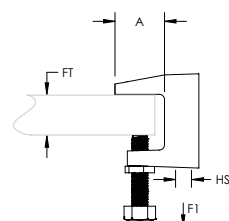
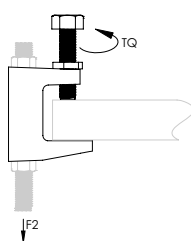


Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat gat	Dikte flens	A	Draai-moment (metrisch)	Statische belasting	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
<b>Gat Type: Rond</b>								
30009MM	389500	9 mm	18 mm Max	21 mm	14 N-m	1.200 N	ITB, VdS	100 pc
30011MM	389510	11 mm	20 mm Max	23 mm	14 N-m	2.500 N	FM, ITB, VdS	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
<b>Gat Type: Getapt</b>								
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

Stelschroef moeten worden vastgezet met aanhaalmoment op de schuine kant van het I-profiel.

### 310M BALKKLEM MET GROOT KLEMBEREIK

- Universele balkklem voor dikke balken



Materiaal: Gietijzer  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat gat	Gat Type	Dikte flens	A	Draai-moment (metrisch)	Statische belasting 1	Statische belasting 2	Certificeringen
310M10	389890	M10	Getapt	31,8 mm Max	28,6 mm	7 N-m	2.200 N	1.100 N	cULus, FM, ITB, VdS G4080038
310M12	388890	M12	Getapt	31,8 mm Max	28,6 mm	15 N-m	4.200 N	3.300 N	cULus, FM, ITB, VdS G4080038

Stelschroef moeten worden vastgezet met aanhaalmoment op de schuine kant van het I-profiel.

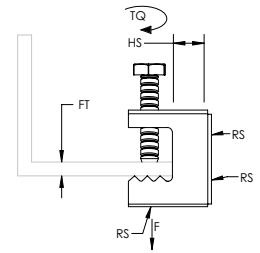


# Bevestiging aan structuur

## BALK/GORDING

### EBC BALKKLEM

- Eenvoudige montage op balkflenzen
- Een doorgaand gat van 10,5 mm maakt het gebruik van M6, M8 of M10 draadstangen mogelijk om elke statische belasting tot 450N te bevestigen
- Met drie M6-draadgaten om opbouwdozen rechtstreeks aan de zijkant of onderkant van de balk te bevestigen



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

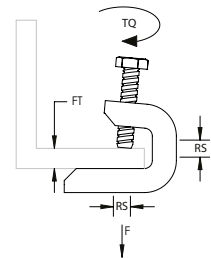


Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat stang	Formaat gat	Dikte flens	Draai-moment (metrisch)	Statische belasting	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
EBC	170380	M6	10,5 mm	16 mm Max	3 N-m	450 N	ITB, CE	100 pc
EBCSP25	172430	M6	10,5 mm	16 mm Max	3 N-m	450 N	ITB, CE	10 x 25 pc

Stelschroef moeten worden vastgezet met aanhaalmoment op de schuine kant van het I-profiel.

### BC200/BC400 BALKKLEM

- Gat met schroefdraad op achterkant en onderkant



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat stang	Dikte flens	Draaimoment (metrisch)	Statische belasting	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
BC200M6	181180	M6	16 mm Max	3 N-m	440 N	ITB,	50 pc

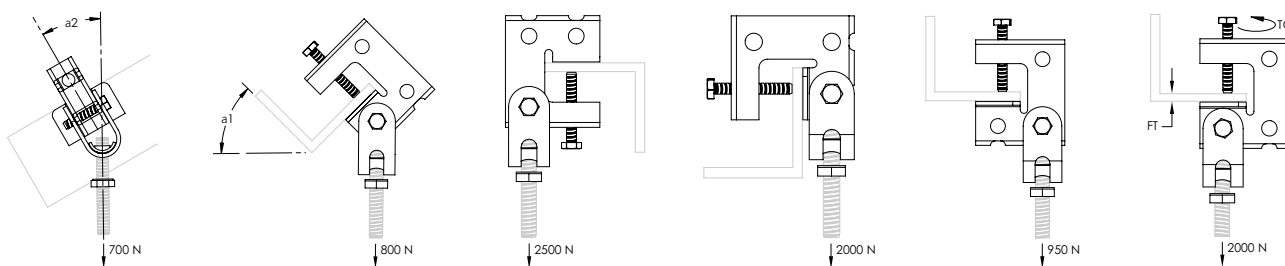
Stelschroef moeten worden vastgezet met aanhaalmoment op de schuine kant van het I-profiel.

# Bevestiging aan structuur

## BALK/GORDING

### BALKKLEM MET SCHARNIER

- Draaibare balkklem
- Geschikt voor montage op schuine staalconstructies
- Inclusief M10 moer en ring



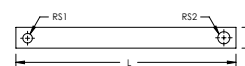
Materiaal: Staal

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Draaimoment (metrisch)	Hoek 1	Hoek 2	Certificeringen
<b>Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>						
HB2	336030	24 mm Max	6 N-m	45° Min	30° Max	ITB
<b>Afwerking: Thermisch verzinkt</b>						
HB2HD	336040	24 mm Max	6 N-m	45° Min	30° Max	ITB

Stelschroef moeten worden vastgezet met aanhaalmoment op de schuine kant van het I-profiel.

### 35RS VEILIGHEIDSTRIP MET 2 GATEN

- Om balkklemmen te zekeren aan I-balken



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte (metrisch)	Breedte	Flens breedte	Stangdiameter 1	Stangdiameter 2
035RS300	590240	350 mm	25 mm	300 mm Max	M10	M10

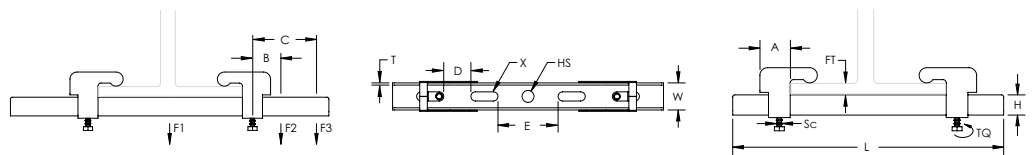
Op locatie buigen en contraoer gebruiken om stang vast te zetten.

# Bevestiging aan structuur

## BALK/GORDING

### 2000 BALKKLEM KIT

- Licht systeem
- Inclusief klem en U-goot



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

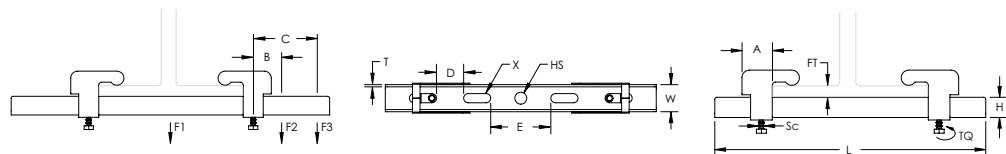
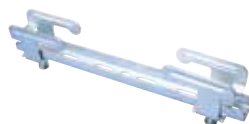
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Lengte (metrisch)	A	B	C	D	E	Statische belasting 1	Statische belasting 2	Statische belasting 3
2200EG	570140	200 mm	25 mm	25 mm	65 mm	25 mm	30,5 mm	1.700 N	490 N	340 N
2300EG	570160	300 mm	25 mm	25 mm	65 mm	25 mm	30,5 mm	1.700 N	490 N	340 N
2400EG	570180	400 mm	25 mm	25 mm	65 mm	25 mm	30,5 mm	1.700 N	490 N	340 N

Hoogte	Breedte	Dikte	Dikte flens	Formaat gat	Diameter schroef	Draaimoment (metrisch)
12 mm	25 mm	2 mm	11 mm Max	11 mm	M6	30 N-m

Voor een goede grip moet de goot worden uitgebreid naar de buitenste poot van elke balkklem.

### 3000 BALKKLEM KIT

- Systeem voor normaal gebruik
- Inclusief klem en U-goot



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

On-derdeel-nummer	Artikel nummer	Lengte (metrisch)	Hoogte	Breedte	Dikte	Dikte flens	Formaat gat	Statische belasting 1	Statische belasting 2	Statische belasting 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

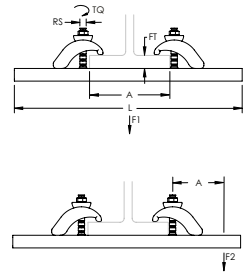
A	B	C	D	E	X	Diameter schroef
40 mm	100 mm	150 mm	25 mm	31,5 mm	10,5 x 25 mm	M8

# Bevestiging aan structuur

## BALK/GORDING

### 5000 BALKKLEM KIT

- C-profielstelsel
- Inclusief balkklem en goot



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Lengte (metrisch)	Profiel type	Formaat stang	Dikte flens	Draaimoment (metrisch)
<b>Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)</b>						
5400S4	335060	400 mm	E5	M10	3 – 30 mm	30 N-m
5600S4	335080	600 mm	E5	M10	3 – 30 mm	30 N-m
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>						
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

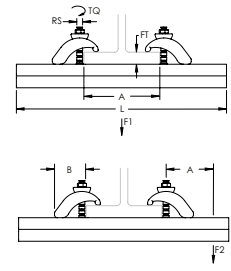
A	Statische belasting F1	Statische belasting F2
100 mm	3500 N	850 N
200 mm	1750 N	400 N
300 mm	1100 N	250 N
400 mm	800 N	200 N
500 mm	700 N	175 N
600 mm	500 N	125 N

# Bevestiging aan structuur

## BALK/GORDING

### 6000 BALKKLEM KIT

- Dankzij de rug-aan-rug gelaste profielen bieden deze beugels een soepele en gemakkelijk afstelbare bevestiging over de complete lengte van de het profiel
- Drukklemmen grijpen de montagegoot tussen twee lippen, en voorkomen dat deze gaat draaien
- Veilig zwaar bevestigingssysteem voor kabelgoot, kanaal of leiding



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte (metrisch)	Strut Type	Formaat stang	Dikte flens	B	Draaimoment (metrisch)
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

Strut Type	A	Statische belasting F1	Statische belasting 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

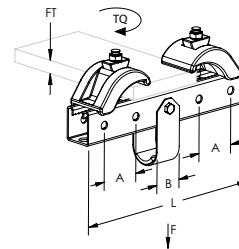
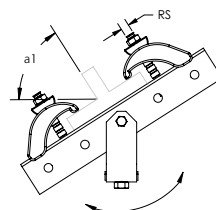
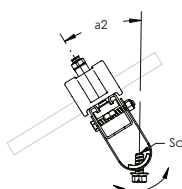
Strut Type	A	Statische belasting F1	Statische belasting F2
AA	200 mm	7000 N	3250 N
	300 mm	7000 N	2250 N
	400 mm	7000 N	1750 N
	500 mm	5500 N	1400 N
	600 mm	4500 N	1150 N

# Bevestiging aan structuur

## BALK/GORDING

### 6000 BALKKLEM KIT MET PENDEL

- Montagebalksysteem, complete set met draaiadapter
- Inclusief AS-goot en twee balkklemmen
- Balkklemmen met zijdelingse grip over de goot voorkomen dat deze draait



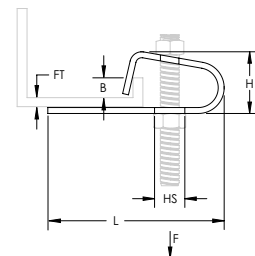
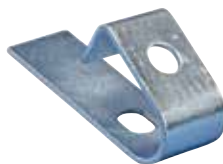
Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt, Electrogalvanized

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Lengte (metrisch)	Formaat stang	Dikte flens	Hoek 1	Hoek 2	A	B	Diameter schroef	Draai-moment (metrisch)
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

Belastingclassificaties zijn van toepassing voor montage onder een horizontaal profiel.

### D1 GORDING BALKKLEM

- Recht ontwerp
- Hangt draadstang aan gordingen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

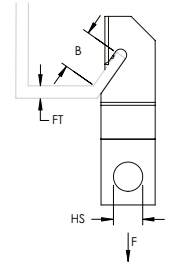
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Dikte flens	Formaat gat	Hoogte	Lengte (metrisch)	B	Statische belasting
D1	336280	4 mm Max	11 mm	36 mm	90 mm	22 mm Max	600 N

# Bevestiging aan structuur

## BALK/GORDING

### 122 TYPE Z GORDING CLIP

- Met hamer vast te zetten klem compenseert hoek van gording
- Biedt een draagbaar gat
- Montage aan zijkant

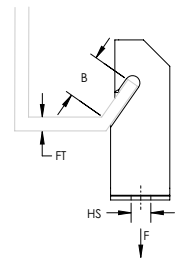


Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Dikte flens	B	Statische belasting
122	171690	6,8 mm	2,8 mm Max	15 mm Min	450 N

### 123 TYPE Z GORDING CLIP

- Met hamer vast te zetten klem compenseert hoek van gording
- Biedt methode voor bevestiging leiding en dozen op gording
- Montage aan onderkant

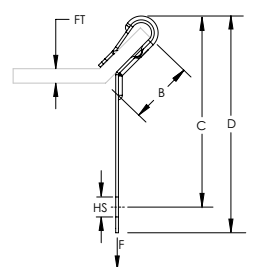
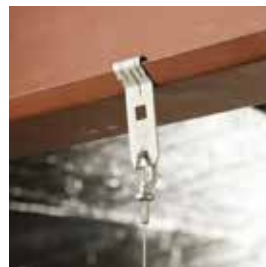


Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Dikte flens	B	Statische belasting
123	171700	6.8 mm	1,5 – 2,5 mm	15 mm Min	450 N

### AF TYPE Z GORDING CLIP

- Hoek flenskleem voor draad of kettingophanging van Z-gordingen
- Te monteren vanaf vloer met VAFT-gereedschap en leiding



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

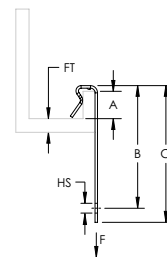
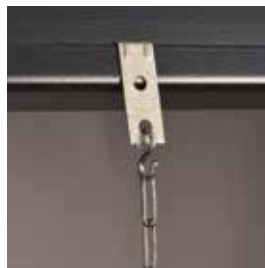
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Dikte flens	B	C	D	Statische belasting
AF14	179860	7,1 mm	1,5 – 6,0 mm	20 mm Min	65 mm	74 mm	440 N

# Bevestiging aan structuur

## BALK/GORDING

### J TYPE C GORDING CLIP

- Zorgt voor bevestiging van nVent CADDY Speed Link delen, draad, S-haken, of ketting aan gording en steunbalk
- Vereist enkel een hamer om te installeren

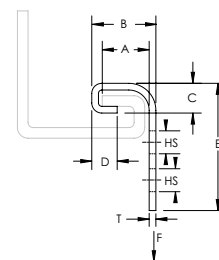


Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Dikte flens	Formaat gat	A	B	C	Statische belasting	Standaard verp. eenh.
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

### PW2 TYPE C GORDING CLIP

- Zorgt voor bevestiging van nVent CADDY Speed Link delen, draad, S-haken, of ketting aan gording met montagerand

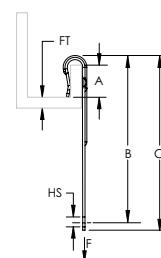


Materiaal: Staal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat gat	Dikte	A	B	C	D	E	Statische belasting
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 C-GORDING CLIP

- Zorgt voor bevestiging van nVent CADDY Speed Link delen, draad, S-haken, of ketting aan gording en steunbalk
- Te monteren vanaf vloer met VAFT-gereedschap en leiding



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Dikte flens	A	B	C	Formaat gat	Statische belasting	Standaard verp. eenh.
VF14	179850	1,5 – 6,0 mm	20 mm Min	80 mm	90 mm	7,1 mm	700 N	100 pc



# Bevestiging aan structuur

## BALK/GORDING

### VAFT INSTALLATIE GEREEDSCHAP VOOR GORDING CLIPS

- Montagegereedschap voor VF- en AF-montage
- Voor het monteren van de AF of VF stangclips vanaf de vloer

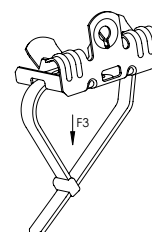
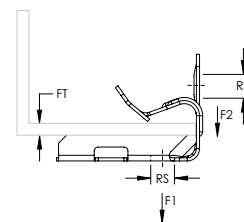


Materiaal: Staal

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Product
VAFT	190330	Installatiegereedschap

### FLENS CLIP, BODEM MONTAGE

- Geschikt om kabeldozen of lichte armaturen aan balkflenzen te bevestigen.
- Met verschillende bevestigingspunten om voorraad te verminderen
- Vereist enkel een hamer om te installeren



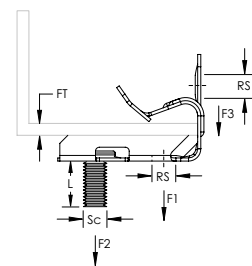
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Formaat stang	Statische belasting 1	Statische belasting 2	Statische belasting 3	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
<b>Materiaal: Verenstaal – Afwerking: nVent CADDY Armour</b>								
EM24	170050	3 – 8 mm	M6	450 N	110 N	330 N	ITB, CE	100 pc
EM24R5	191026	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
<b>Materiaal: Roestvrij staal 301 (EN 1.4310)</b>								
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

# Bevestiging aan structuur

## BALK/GORDING

### FLENS CLIP, BODEM MONTAGE MET DRAADEIND

- Geschikt om kabeldozen of lichte armaturen aan balkflenzen te bevestigen.
- Inclusief draadeind, voor een snelle, eenvoudige montage
- Met verschillende bevestigingspunten om voorraad te verminderen
- Vereist enkel een hamer om te installeren



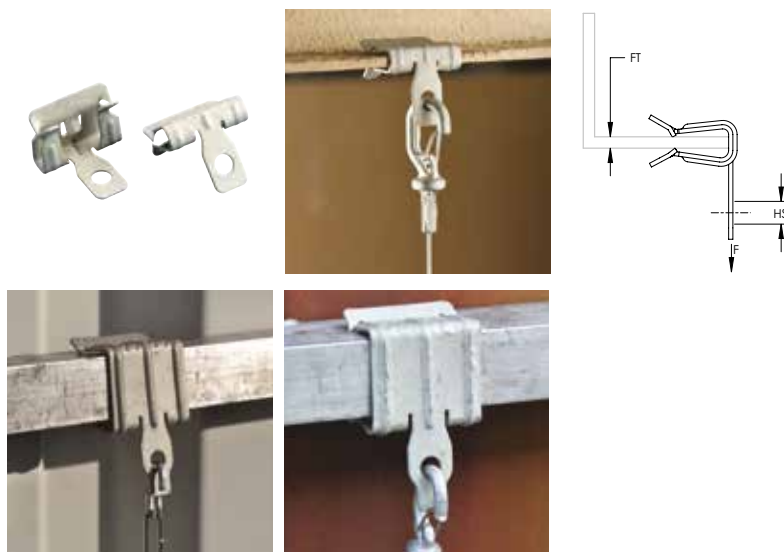
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Formaat stang	Diameter schroef	Lengte schroef	Statische belasting 1	Statische belasting 2	Statische belasting 3	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
<b>Materiaal: Verenstaal – Afwerking: nVent CADDY Armour</b>										
EM24SM	170530	3 – 8 mm	M6	M6	11 mm	450 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
<b>Materiaal: Roestvrij staal 301 (EN 1.4310)</b>										
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

# Bevestiging aan structuur

## BALK/GORDING

### FLENS CLIP, ZIJDELINGSE MONTAGE

- Zorgt voor bevestiging van draad, S-haken, ketting, nVent CADDY Speed Link of andere onderdelen aan flensen en profielen
- Geschikt voor de meest gangbare balken
- Te monteren met alleen een hamer



Onderdeelnummer	Artikelnummer	Dikte flens	Formaat gat	Statische belasting	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
<b>Materiaal: Verenstaal – Afwerking: nVent CADDY Armour</b>						
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
<b>Materiaal: Roestvrij staal 301 (EN 1.4310)</b>						
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

### FLENS CLIP, TWEE GAT ZIJDELINGSE MONTAGE

- Bevestigt elektrische dozen aan balken



Materiaal: Staal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

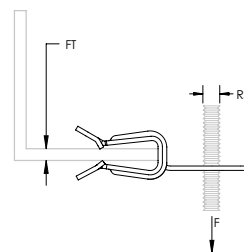
Onderdeelnummer	Dikte flens	Formaat gat	C	Statische belasting
350000	3 – 6 mm	5,1 mm	30 mm	150 N

# Bevestiging aan structuur

## BALK/GORDING

### FLENS CLIP, VERTICALE MONTAGE

- Geschikt om kabeldozen of lichte armaturen aan balkflenzen te bevestigen.
- Geschikt voor de meest gangbare balken
- Vereist enkel een hamer om te installeren

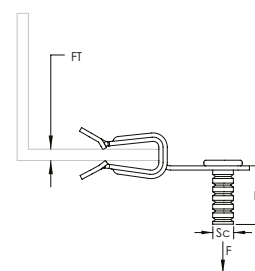


Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Formaat stang	Statische belasting	Certificeringen
4H24I	170150	3 – 8 mm	M6	150 N	ITB
4H58I	170250	8 – 14 mm	M6	150 N	ITB

### SPANTKLEM, VERTICALE MONTAGE MET TAPEIND

- Geschikt om kabeldozen of lichte armaturen aan balkflenzen te bevestigen.
- Inclusief draadeind, voor een snelle, eenvoudige montage
- Geschikt voor de meest gangbare balken
- Vereist enkel een hamer om te installeren

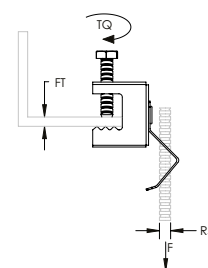


Materiaal: Verenstaal; Staal  
Afwerking: nVent CADDY Armour, Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Diameter schroef	Lengte schroef	Statische belasting
4H24IM11	170140	3 – 8 mm	M6	11 mm	150 N
4H58IM11	170160	8 – 14 mm	M6	11 mm	150 N

### BC-MA BALKKLEM VOOR DRAADSTANG

- Bevestigt draadstang aan balkflens
- Gebruikt EBC als bevestiging aan profiel



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

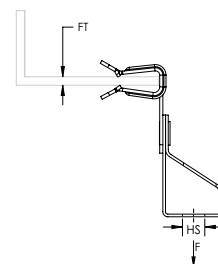
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Dikte flens	Draaimoment (metrisch)	Statische belasting
EBCM6MA	172990	M6	16 mm Max	3 N-m	250 N
EBCM8MA	173000	M8	16 mm Max	3 N-m	250 N

# Bevestiging aan structuur

## BALK/GORDING

### H-TI/T PENDELHANGER AAN FLENS

- Ophanging van draadstangen vanaf balkflenzen
- Pendel kan draaien om zo een verticale afhangings te garanderen
- Vereist enkel een hamer om te installeren

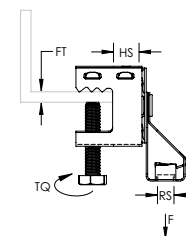


Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Gat Type	Dikte flens	Statische belasting	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
160000	160000	11 mm	Rond	2 – 3 mm	700 N	ITB	100 pc
160010	160010	11 mm	Rond	3 – 8 mm	900 N	ITB	100 pc
T1058	160020	11 mm	Rond	8 – 14 mm	900 N	ITB	100 pc
160030	160030	11 mm	Rond	14 – 20 mm	900 N	ITB	100 pc
M6TI4	174810	M6	Getapt	2 – 3 mm	700 N	ITB	100 pc
M6TI24	174820	M6	Getapt	3 – 8 mm	900 N	ITB	100 pc
M6TI24R5	191024	M6	Getapt	3 – 8 mm	900 N		10 x 5 pc
M6TI58	174830	M6	Getapt	8 – 14 mm	900 N	ITB	100 pc
M6TI912	174840	M6	Getapt	14 – 20 mm	900 N	ITB	100 pc
M8TI4	174900	M8	Getapt	2 – 3 mm	700 N	ITB	100 pc
M8TI24	174910	M8	Getapt	3 – 8 mm	900 N	ITB	100 pc
M8TI58	174920	M8	Getapt	8 – 14 mm	900 N	ITB	100 pc
M8TI912	174930	M8	Getapt	14 – 20 mm	900 N	ITB	100 pc
M10TI4	174990	M10	Getapt	2 – 3 mm	700 N		100 pc
M10TI24	175000	M10	Getapt	3 – 8 mm	900 N	ITB	100 pc
M10TI58	175010	M10	Getapt	8 – 14 mm	900 N	ITB	100 pc
M10TI912	175020	M10	Getapt	14 – 20 mm	900 N	ITB	100 pc

### NVENT CADDY ROD LOCK VEERSTALEN PENDELHANGER MET BALKKLEM

- Ophanging van draadstangen vanaf balkflenzen
- Pendel kan draaien om zo een verticale afhangings te garanderen
- Dankzij het eenvoudige "druk-en-klaar" -ontwerp kunnen installateurs de draadstang eenvoudig door het montagegat duwen en deze zo onmiddellijk vastzetten
- Geprefabriceerde modules kunnen gemakkelijk worden opgetild en op hun plaats worden vergrendeld, waardoor tijd en geld wordt bespaard
- Werkt met licht beschadigde schroefdraad en kleine bramen aan draadstanguiteinden
- Ontwerp bevat een ontgrendelingsmechanisme dat doormiddel van een tang wordt geactiveerd



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

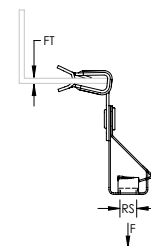
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Dikte flens	Formaat gat	Draaimoment (metrisch)	Statische belasting
4QTIBC	170381	M6	16 mm Max	11 mm	3 N-m	300 N

# Bevestiging aan structuur

## BALK/GORDING

### NVENT CADDY ROD LOCK VEERSTALEN PENDELHANGER MET FLENS CLIP

- Ophanging van draadstangen vanaf balkflenzen
- Pendel kan draaien om zo een verticale afhanging te garanderen
- Vereist enkel een hamer om te installeren
- Dankzij het eenvoudige "druk-en-klaar"-ontwerp kunnen installateurs de draadstang eenvoudig door het montagegat duwen en deze zo onmiddellijk vastzetten
- Geprefabriceerde modules kunnen gemakkelijk worden opgetild en op hun plaats worden vergrendeld, waardoor tijd en geld wordt bespaard
- Werkt met licht beschadigde schroefdraad en kleine bramen aan draadstanguiteinden
- Ontwerp bevat een ontgrendelingsmechanisme dat doormiddel van een tang wordt geactiveerd

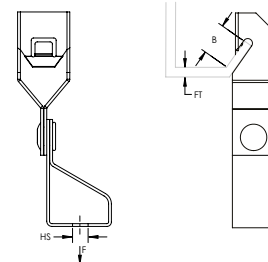


Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Dikte flens	Statische belasting
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

### 122-TI/T PENDELHANGER AAN Z GORDING

- Met hamer vast te zetten klem compenseert hoek van gording
- Biedt methode voor bevestiging stang op gording



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Gat Type	Dikte flens	B	Statische belasting
122M6TI	174890	M6	Getapt	2,8 mm Max	15 mm Min	450 N
122M8TI	174980	M8	Getapt	2,8 mm Max	15 mm Min	450 N
122M10TI	175070	M10	Getapt	2,8 mm Max	15 mm Min	450 N

# Bevestiging aan structuur

## BALK/GORDING

### nVENT CADDY ROD LOCK VEERSTALEN PENDELHANGER MET GORDING CLIP

- Wordt bevestigd aan draagbalken en C-gording
- Gebruikt voor afhangingen doormiddel van draadeinden
- Pendel kan draaien om zo een verticale afhanging te garanderen
- Dankzij het eenvoudige "druk-en-klaar"-ontwerp kunnen installateurs de draadstang eenvoudig door het montagegat duwen en deze zo onmiddellijk vastzetten
- Geprefabriceerde modules kunnen gemakkelijk worden opgetild en op hun plaats worden vergrendeld, waardoor tijd en geld wordt bespaard
- Werkt met licht beschadigde schroefdraad en kleine bramen aan draadstanguiteinden
- Ontwerp bevat een ontgrendelingsmechanisme dat doormiddel van een tang wordt geactiveerd

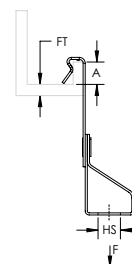


Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Dikte flens	A	Statische belasting
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

### J-TI/T PENDELHANGER AAN C GORDING C

- Wordt bevestigd aan draagbalken en C-gording
- Gebruikt voor afhangingen doormiddel van draadeinden
- Pendel kan draaien om zo een verticale afhanging te garanderen



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

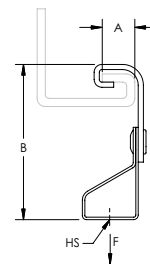
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Gat Type	Dikte flens	A	Statische belasting	Standaard verp. eenh.
J1M6TI	174870	M6	Getapt	1,5 – 4,0 mm	10 mm Min	700 N	100 pc
J2M6TI	174880	M6	Getapt	4,0 – 6,5 mm	10 mm Min	700 N	100 pc
J1M8TI	174960	M8	Getapt	1,5 – 4,0 mm	10 mm Min	700 N	100 pc
J2M8TI	174970	M8	Getapt	4,0 – 6,5 mm	10 mm Min	700 N	100 pc
J1M10TI	175050	M10	Getapt	1,5 – 4,0 mm	10 mm Min	700 N	100 pc
J2M10TI	175060	M10	Getapt	4,0 – 6,5 mm	10 mm Min	700 N	100 pc
J1T10	160220	11 mm	Rond	1,5 – 4,0 mm	10 mm Min	700 N	100 pc

# Bevestiging aan structuur

## BALK/GORDING

### PW2-TI/T PENDELHANGER AAN C GORDING

- Voor het ophangen van gordingen met rollip

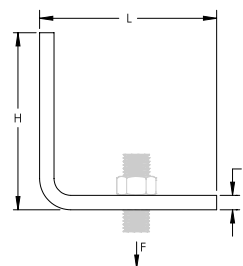
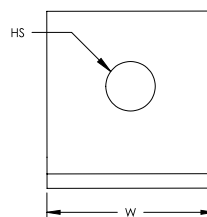


Materiaal: Staal; Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Gat Type	A	B	Statische belasting
PW2M6TIIN	175600	M6	Getapt	12.5 mm	52 mm Min	700 N
PW2M8TIIN	175610	M8	Getapt	12.5 mm	52 mm Min	700 N
PW2M10TIIN	175620	M10	Getapt	12.5 mm	52 mm Min	700 N

### 325M DRAADSTANG BEVESTIGING VOOR WANDMONTAGE TYPE 325M

- Bevestiging aan de muur of de zijkant van een draagbalk voor bevestiging hangende stang



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Hoogte	Lengte (metrisch)	Breedte	Dikte	Statische belasting
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

Volg door fabrikant aanbevolen afschuif- en treksterkte bij bevestiging aan de constructie. Bevestigingsmiddel niet inbegrepen. Monteren in overeenstemming met de van toepassing zijnde code.

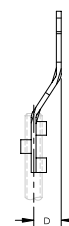
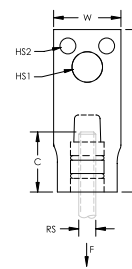


# Bevestiging aan structuur

## BALK/GORDING

### 38 STALEN OOGBEVESTIGING VOOR DRAADSTANG, VERZET

- Bevestigingsdeel voor bevestigen van stang aan een constructie
- Biedt volledige verticale stangverstelling



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

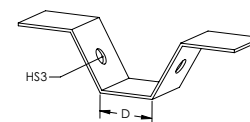
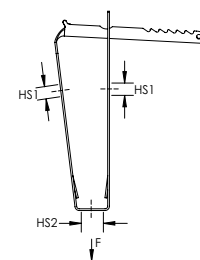


Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Formaat pijp	Formaat gat 1	Formaat gat 2	Hoogte	Breedte	C	D	Statische belasting
038M0010EG	598290	M10	100 mm Max	13 mm	6,7 mm	85 mm	29 mm	30,6 mm	19 mm	1.112 N

Belastingclassificatie afhankelijk van sterkte houten constructie. Gebruik voor 3/8 inch stang door 2 inch leiding, twee model #43 houtschroeven. Gebruik voor 3/8 inch stang door 4 inch leiding, twee model #42 1/2 inch x 76,2 mm constructieschroeven.

### TDH TRAPEZOIDE WARMDAKPLAAT HANGER

- Eenvoudige montage
- Als draadbevestiging nodig is, gebruik dan een vierkante THHM-moer en klik in
- Gebruik TDHP-perforatiegereedschap om gat in plaat te stansen



Plafonddikte	Statische belasting 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

Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat 1	Formaat gat 2	Formaat gat 3	D	Certificeringen
TDH	179920	6,8 mm	14 mm	10,5 mm	50 mm Max	ITB

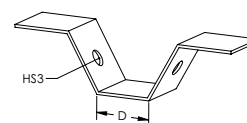
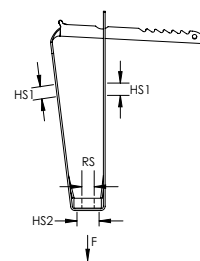
# Bevestiging aan structuur

## PLAFOND

### TDHM TRAPEZOIDE WARMDAKPLAAT HANGER MET VASTE MOER

- Eenvoudige montage
- Gebruik TDHP-perforatiegereedschap om gat in plaat te stansen

Plafonddikte	Statische belasting 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

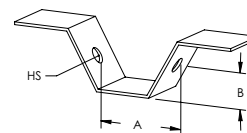


Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Formaat gat 1	Formaat gat 2	Formaat gat 3	D	Certificeringen
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

### TDHP PONSTANG VOOR TRAPEZOIDE WARDAKPLATEN

- Inclusief veren voor snel openen
- In hoogte verstelbaar
- Reserve matrijzenset beschikbaar

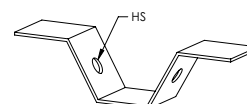


Materiaal: Staal

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	A	B
TDHP2	159441	10,5 mm	40 – 100 mm	12 – 80 mm

### RESERVE STIFTEN VOOR TDHP GATENPONS

- Inclusief twee drevels met veren, moeren en ringen



Materiaal: Staal

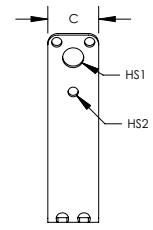
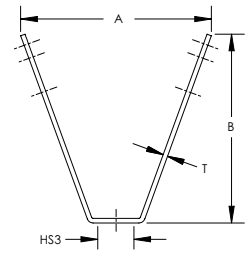
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat
TDHP2PR10	159442	10,5 mm

# Bevestiging aan structuur

## PLAFOND

### TBHK TRAPEZOIDE WARMDAKPLAAT HANGER

- Er zijn een aparte kruiskopbout en moer nodig
- Gebruik TDHP-perforatiegereedschap om gat in plaat te stansen

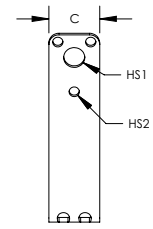
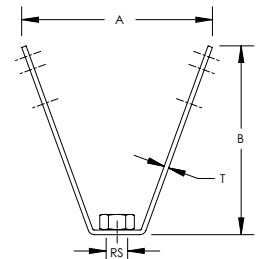


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikelnummer	A	B	C	Dikte	Formaat gat 1	Formaat gat 2	Formaat gat 3	Certificeringen
TBHK	597581	97 mm	91,5 mm	25 mm	2,5 mm	10,5 mm	5 mm	10,5 mm	FM, ITB, VdS

### TBHKM TRAPEZOIDE WARMDAKPLAAT HANGER MET VASTE MOER

- Er zijn een aparte kruiskopbout en moer nodig
- Gebruik TDHP-perforatiegereedschap om gat in plaat te stansen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

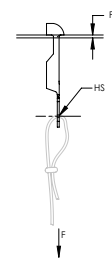
Onderdeelnummer	Artikelnummer	Formaat stang	A	B	C	Dikte	Formaat gat 1	Formaat gat 2	Certificeringen
TBHKM8	597582	M8	97 mm	91,5 mm	25 mm	2,5 mm	10,5 mm	5 mm	ITB, VdS
TBHKM10	597583	M10	97 mm	91,5 mm	25 mm	2,5 mm	10,5 mm	5 mm	FM, ITB, VdS

# Bevestiging aan structuur

## PLAFOND

### EER WARMDAKPLAAT HANGER

- Ondersteunt draad van terrassen



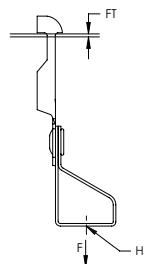
Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Formaat gat	Diameter boorkop	Statische belasting 1	Statische belasting 2	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
EER	171470	0,8 – 3,0 mm	6,8 mm	7 mm	450 N	900 N	ITB	100 pc

Statische Belasting 1 geeft 0,8 - 2,0 mm flensdikte weer. Statische Belasting 2 geeft 2,0 - 3,0 mm flensdikte weer.

### EER-TI/T WARMDAKPLAAT HANGER VOOR DRAADSTANG

- Gebruikt voor afhangingen doormiddel van draadeinden
- Voorzien van draad voor eenvoudige montage



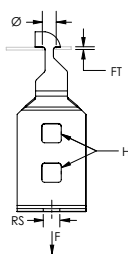
Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Gat Type	Dikte flens	Diameter boorkop	Statische belasting 1	Statische belasting 2	Certificeringen
EERTIM6	173120	M6	Getapt	0,8 – 3,0 mm	7 mm	450 N	900 N	
EERTIM8	173130	M8	Getapt	0,8 – 3,0 mm	7 mm	450 N	900 N	ITB
EERTIM10	173140	M10	Getapt	0,8 – 3,0 mm	7 mm	450 N	900 N	ITB

Statische Belasting 1 geeft 0,8 - 2,0 mm flensdikte weer. Statische Belasting 2 geeft 2,0 - 3,0 mm flensdikte weer.

### VKR WARMDAKPLAAT HANGER

- Gebruikt voor afhangingen doormiddel van draadeinden



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Dikte flens	Formaat gat	Diameter	Statische belasting 1	Statische belasting 2	Standaard verp. eenh.
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

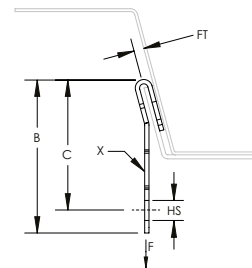
Statische Belasting 1 geeft 0,8 - 2,0 mm flensdikte weer. Statische Belasting 2 geeft 2,0 - 3,0 mm flensdikte weer.

# Bevestiging aan structuur

## PLAFOND

### OCDC WARMDAKPLAAT HANGER

- Biedt een mobiel montagegat
- Laat bevestigingen aan trapeziumdek toe zonder dat er gaten in moeten geboord worden

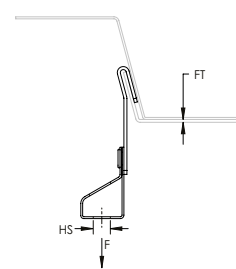


Materiaal: Staal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Dikte flens	B	C	X	Statische belasting
OCDC68MM	160700	6,8 mm	1,0 – 2,5 mm	54 mm	46 mm	13 x 8,5 mm	400 N

### OCDC-TI/T WARMDAKPLAAT HANGER VOOR DRAADSTANG

- Laat bevestigingen aan trapeziumdek toe zonder dat er gaten in moeten geboord worden
- Gebruikt voor afhangingen doormiddel van draadeinden

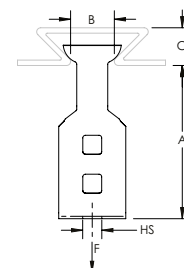


Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Gat Type	Dikte flens	Statische belasting
OCDCTIM6	160710	M6	Getapt	1,0 – 2,5 mm	400 N
OCDCTIM8	160720	M8	Getapt	1,0 – 2,5 mm	400 N

### GTD ZWALUWSTAART STAALPLAAT BETONVLOER HANGER

- Laat toe om afhangingen met draadeinden onder staalplaat betonvloeren met zwaluwstaartprofiel te realiseren



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

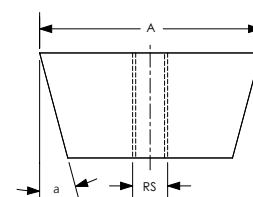
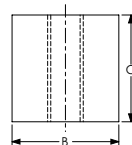
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Gat Type	A	B	C	Statische belasting
M10GTD1217	160340	M10	Getapt	55 mm	12 – 17 mm	14 mm Min	900 N
M10GTD1722	160370	M10	Getapt	55 mm	17 – 22 mm	16 mm Min	900 N

# Bevestiging aan structuur

## PLAFOND

### HW WIG MOER VOOR ZWALUWSTAART STAALPLAAT BETONVLOER MONTAGE

- Trapezemoer om afhangingen met draadeinden te realiseren vanaf staalplaat betonvloeren met zwaluwstaart profiel
- Eenvoudig te monteren
- Past in meerdere composiet vloerprofielen

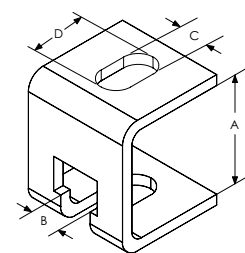


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Hoek	A	B	C	Statische belasting
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

### AB-C DRAADSTANG MONTAGE BEUGEL VOOR PLAFOND MONTAGE

- Hiermee kunnen stangen met voormonteerde moeren vanaf de zijkant worden geïnstalleerd
- Laat een verticale hoogteregeling van 40mm toe om leidingen waterpas te laten lopen onder oneven betonnen plafonds



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

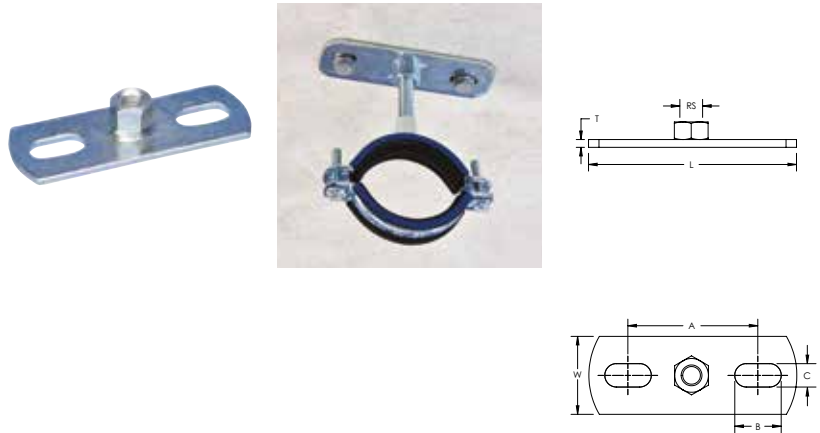
Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	C	D
ABCM8M10	589300	45 mm	12 mm	10,5 mm	20 mm

# Bevestiging aan structuur

## WAND/PLAFOND

### PBF VLOERPLAAT MET 2 GATEN VOOR DRAADSTANG

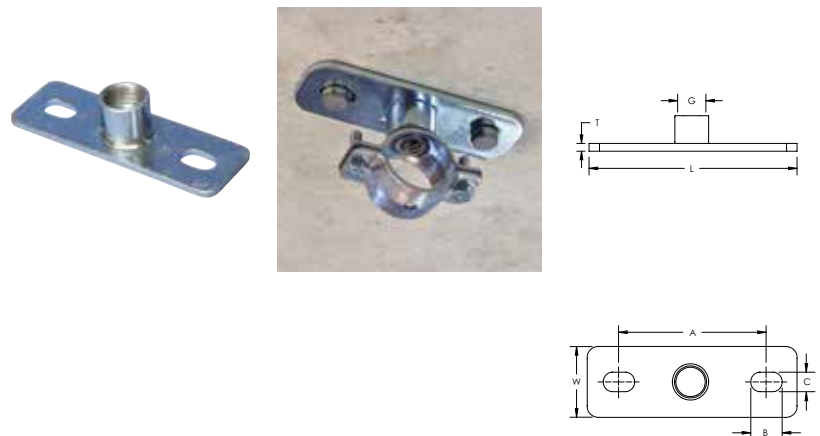
- Licht materiaal met twee gaten en een moer/adapter



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Lengte (metrisch)	Breedte	Dikte	A	B	C
Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)								
PBRM8M10L70S6	587175	M8, M10	70 mm	33 mm	2 mm	48 mm	10 mm	8 mm
Materiaal: Staal – Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd								
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

### PBF VLOERPLAAT MET 2 GATEN VOOR DRAADBUIIS

- Onderdeel met twee gaten en een moer/ adapter voor normaal gebruik



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

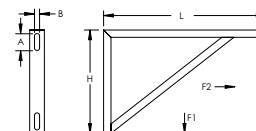
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Draadaansluiting	Lengte (metrisch)	Breedte	Dikte	A	B	C
PBT050L120	587120	1/2"	120 mm	40 mm	4 mm	81 mm	18 mm	11 mm
PBT050L80	587125	1/2"	80 mm	30 mm	3 mm	50 mm	18 mm	9 mm

# Bevestiging aan structuur

## WAND/PLAFOND

### WANDCONSOLE MET ONDERSTEUNING

- Driehoekig gevormde gelaste beugel geproduceerd van heet gewalst staal

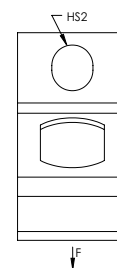
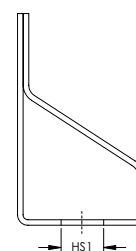


Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Hoogte	Lengte (metrisch)	A	B	Statische belasting 1	Statische belasting 2	Certificeringen
SCT03	312198	350 mm	550 mm	57,5 mm	17,5 mm	4,000 N	8,000 N	ITB

### DRAADPENDELS

- Ondersteunt draad of stang van blokken of betonnen muren

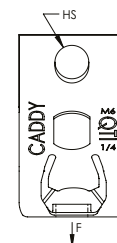
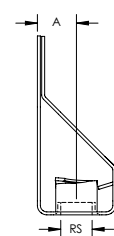


Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat 1	Gat Type 1	Formaat gat 2	Gat Type 2	Statische belasting
M6TI	174800	M6	Getapt	7 mm	Rond	700 N
M8TI	170900	M8	Getapt	7 mm	Rond	700 N
M10TI	170910	M10	Getapt	7 mm	Rond	700 N

### NVENT CADDY ROD LOCK VEERSTALEN PENDELHANGER

- Ophanging van draadstangen vanaf bakstenen of betonnen wanden
- Dankzij het eenvoudige "druk-en-klaar"-ontwerp kunnen installateurs de draadstang eenvoudig door het montagegat duwen en deze zo onmiddellijk vastzetten
- Geprefabriceerde modules kunnen gemakkelijk worden opgetild en op hun plaats worden vergrendeld, waardoor tijd en geld wordt bespaard
- Werkt met licht beschadigde schroefdraad en kleine bramen aan draadstanguiteinden
- Ontwerp bevat een ontgrendelingsmechanisme dat doormiddel van een tang wordt geactiveerd



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Formaat gat	A	Statische belasting
4QT1	174801	M6	7,1 mm	8,4 mm	300 N

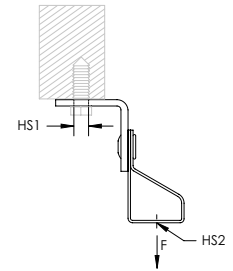


# Bevestiging aan structuur

## DRAADSTANG/DRAAD

### PENDEL VOOR PLAFONDBEVESTIGING

- Ophanging voor draadstang van horizontale constructies zoals gelamineerd houten of betonbalken, draagbalken, plafonds en muren



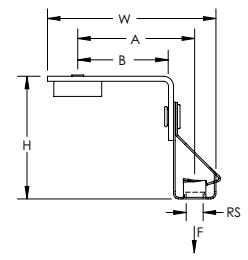
Materiaal: Verenstaal; Staal  
Afwerking: nVent CADDY Armour; Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat 1	Gat Type 1	Formaat gat 2	Gat Type 2	Statische belasting
M6TIB	174850	7 mm	Rond	M6	Getapt	700 N
M8TIB	174940	7 mm	Rond	M8	Getapt	700 N
M10TIB	175030	7 mm	Rond	M10	Getapt	700 N

Aangegeven belastingen zijn alleen voor nVent CADDY clips. Bevestigingsmethode op constructie moet apart worden geëvalueerd.

### NVENT CADDY ROD LOCK VEERSTALEN PENDELHANGER MET HAAKSE SCHIETHAMERBEUGEL

- Ophanging voor draadstangen zonder dat extra hardware nodig is
- Compleet met schiethamer inzetstuk
- Klemt zich vast aan het mondstuk van gas- of batterij-aangedreven schiethamers, waardoor een eenvoudige bevestiging aan de betonstructuur zelfs vanaf de vloer met behulp van een verlengstuk mogelijk is
- Hoekbeugel met langere poot zorgt voor voldoende ruimte voor gereedschap
- Snelle en gemakkelijke bevestiging aan betonnen welfsels of warmdakplaten
- Dankzij het eenvoudige "druk-en-klaar" -ontwerp kunnen installateurs de draadstang eenvoudig door het montagegat duwen en deze zo onmiddellijk vastzetten
- Geprefabriceerde modules kunnen gemakkelijk worden opgetild en op hun plaats worden vergrendeld, waardoor tijd en geld wordt bespaard
- Werkt met licht beschadigde schroefdraad en kleine bramen aan draadstanguiteinden
- Ontwerp bevat een ontgrendelingsmechanisme dat doormiddel van een tang wordt geactiveerd



Materiaal: Verenstaal; Steel; Nylon  
Afwerking: nVent CADDY Armour; Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Hoogte H	Breedte W	A	B	Statische belasting F
4QTIGBSF	170896	M6	48,7 mm	66,8 mm	46,4 mm	36 mm	300 N

Statische belasting vertegenwoordigt de statische belasting van de schiethamer inzetstuk combinatie. Neem contact op met de nagelfabrikant om de statische belasting van de nagel en het soort beton dat voor de installatie wordt gebruikt te evalueren. Maximale belasting is de laagste van de statische belasting van de nagelfabrikant of de gepubliceerde belasting voor de assemblage.

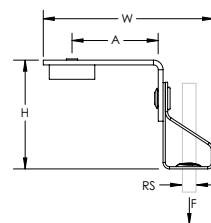
Schiethamer inzetstuk is compatibel met BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 of gelijkwaardige schiethamers.

# Bevestiging aan structuur

## DRAADSTANG/DRAAD

### PENDELHANGER MET BEUGEL VOOR SCHIETHAMER

- Ophanging voor draadstangen zonder dat extra hardware nodig is
- Compleet met schiethamer inzetstuk
- Klemt zich vast aan het mondstuk van gas- of batterij-aangedreven schiethamers, waardoor een eenvoudige bevestiging aan de betonstructuur zelfs vanaf de vloer met behulp van een verlengstuk mogelijk is
- Hoekbeugel met langere poot zorgt voor voldoende ruimte voor gereedschap
- Snelle en gemakkelijke bevestiging aan betonnen welfsels of warmdakplaten



Materiaal: Staal; Verenstaal; Nylon  
Afwerking: nVent CADDY Armour; Elektrolytisch gegalvaniseerd

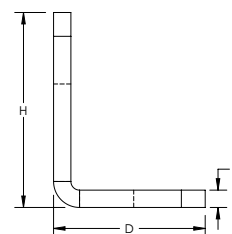
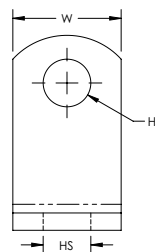
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Hoogte H	Breedte W	A	Statische belasting F
M10TIBGBSF	170916	M10	60 mm	59 mm	38 mm	440 N
M8TIBGBSF	170906	M8	60 mm	59 mm	38 mm	440 N

Statische belasting vertegenwoordigt de statische belasting van de schiethamer inzetstuk combinatie. Neem contact op met de nagelfabrikant om de statische belasting van de nagel en het soort beton dat voor de installatie wordt gebruikt te evalueren. Maximale belasting is de laagste van de statische belasting van de nagelfabrikant of de gepubliceerde belasting voor de assemblage.

Schiethamer inzetstuk is compatibel met BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 of gelijkwaardige schiethamers.

### L-BEUGEL

- Voor het monteren van draadstangen of ketting parallel aan een wand, tegen een wand



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Diepte	Hoogte	Breedte	Dikte
AB11MM35X35	387976	11 mm	35 mm	45 mm	25 mm	4 mm

# Bevestiging aan structuur

## DRAADSTANG/DRAAD

### HAAKSE SCHIETHAMERBEUGEL

- Maakt het mogelijk om afhangingen te realiseren met het nVent CADDY Speed Link kabelsysteem of doormiddel van kettingen
- Compleet met schiethamer inzetstuk
- Klemt zich vast aan het mondstuk van gas- of batterij-aangedreven schiethamers, waardoor een eenvoudige bevestiging aan de betonstructuur zelfs vanaf de vloer met behulp van een verlengstuk mogelijk is
- Hoekbeugel met langere poot zorgt voor voldoende ruimte voor gereedschap
- Snelle en gemakkelijke bevestiging aan betonnen welfsels of warmdakplaten



Materiaal: Staal; Nylon  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

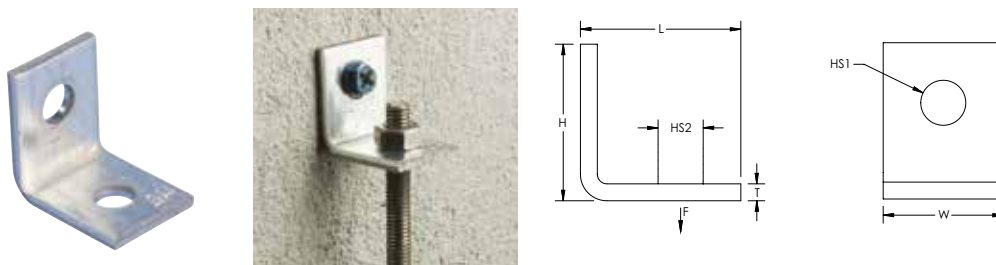
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat HS	Hoogte H	Breedte W	A	Statische belasting F
ABGBSF	173446	7,1 mm	25,5 mm	50 mm	38 mm	440 N

Statische belasting vertegenwoordigt de statische belasting van de schiethamer inzetstuk combinatie. Neem contact op met de nagelfabrikant om de statische belasting van de nagel en het soort beton dat voor de installatie wordt gebruikt te evalueren. Maximale belasting is de laagste van de statische belasting van de nagelfabrikant of de gepubliceerde belasting voor de assemblage.

Schiethamer inzetstuk is compatibel met BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 of gelijkwaardige schiethamers.

### HOEK BEUGEL

- Zorgt voor bevestiging van nVent CADDY Speed Link-delen, draad, S-haken, of ketting aan beton of hout



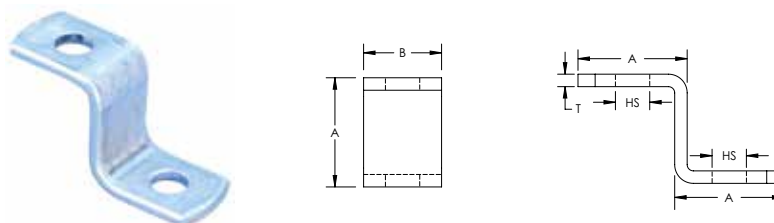
Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat 1	Formaat gat 2	Hoogte	Lengte (metrisch)	Breedte	Dikte	Statische belasting
AB	171120	6,3 mm	6,3 mm	25,3 mm	25,3 mm	19 mm	2,74 mm	700 N

### Z-BEUGEL

- Voor het monteren van draadstangen of ketting tegen het plafond met een lichte knik



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

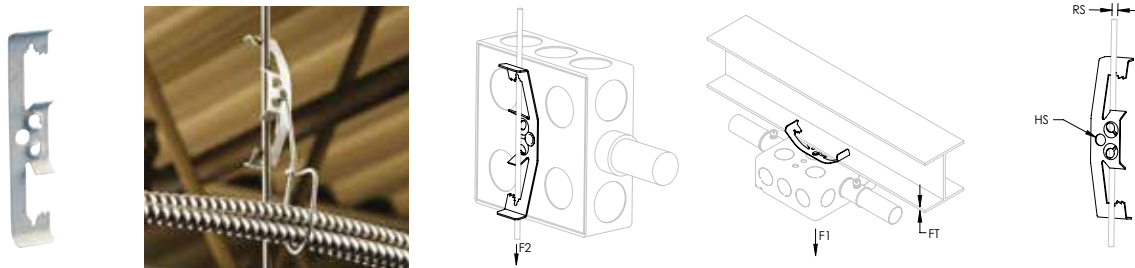
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	A	B	Dikte
ZB11MM35X35	387975	11 mm	35 mm	25 mm	4 mm

# Bevestiging aan structuur

## DRAADSTANG/DRAAD

### MULTI-FUNCTIONELE CLIP

- Voor montage van elektriciteitsbuis en elektradozen
- Ondersteunt #10-24 en 1/4-20 spanrolringen met draad



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

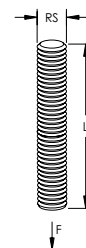


Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Draadgrootte	Dikte flens	Formaat gat	Schroef inbegrepen	Statische belasting 1	Statische belasting 2	Certificeringen
4Z34	170650	M4, M6	4.8 mm	3 – 9 mm	6,5 mm	No	110 N	90 N	cULus, ITB
6Z34	170720	M8, M10		9 – 11 mm	6,5 mm	No	110 N	90 N	cULus, ITB

NEC® 300.11 vereist specifieke draad/stang en EC311.

### GETAPTE DRAADEIND

- Voorgesneden lengtes draadstang



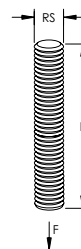
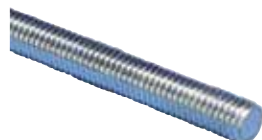
Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
Kwaliteitsklasse: 4.6

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Lengte (metrisch)
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

# Bevestiging aan structuur

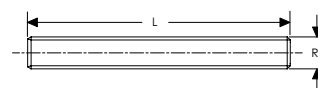
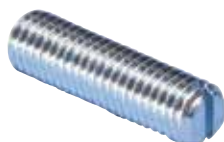
## BEVESTIGINGSMATERIAAL/HARDWARE

### DRAADSTANG



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Lengte (metrisch)	Statische belasting
<b>Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301) – Quality Class: 70</b>				
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
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd – Kwaliteitsklasse: 4.8</b>				
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
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt – Kwaliteitsklasse: 4.8</b>				
050M101000HD	592615	M10	1.000 mm	7.000 N
050M121000HD	592635	M12	1.000 mm	10.000 N

### GETAPTE DRAADEIND MET GROEF



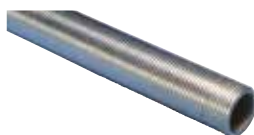
Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Lengte (metrisch)
051SM8030	593440	M8	30 mm
051SM8050	593450	M8	50 mm
051SM10050	593490	M10	50 mm

# Bevestiging aan structuur

## BEVESTIGINGSMATERIAAL/HARDWARE

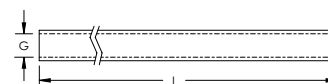
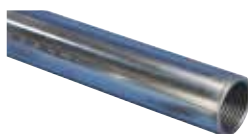
### UITWENDIG GETAPTE BUIS



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Gewinde	Lengte (metrisch)
ETP050	583550	1/2"	2.000 mm
ETP100	583570	1"	2.000 mm

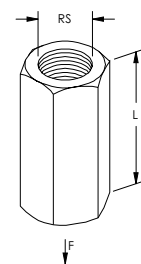
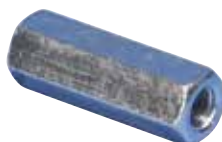
### INWENDIG GETAPTE BUIS



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Draadaansluiting	Lengte (metrisch)
ITP050	588660	1/2"	1.150 mm
ITP075	588670	3/4"	1.150 mm

### EM-ZESKANT DRAADBUS



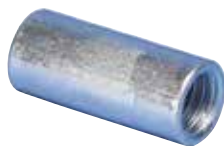
Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Lengte (metrisch)	Statische belasting
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

# Bevestiging aan structuur

## BEVESTIGINGSMATERIAAL/HARDWARE

### EM CILINDRISCHE DRAADBUS

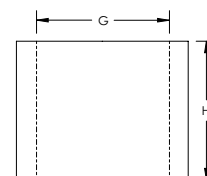


Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Lengte (metrisch)
025DM8S4	401145	M8	30 mm
025DM10S4	401146	M10	40 mm

### BUIS DRAAD AANSLUITING

- Verbindt leiding met schroefdraad met PX-leidingklemmen
- Vrouw-naar-vrouw connector



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Draadaansluiting	Hoogte
Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)			
PTC050S6	578800	1/2"	18 mm
Materiaal: Staal – Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd			
PTC050EG	578730	1/2"	18 mm

### RFF REDUCTIE DRAADBUS



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

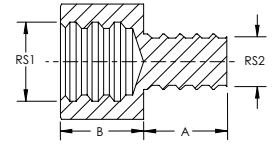
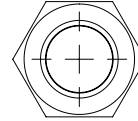
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Stangdiameter 1	Stangdiameter 2	Lengte (metrisch)
RFFM8M10	583870	M8	M10	40 mm
RFFM8M12	583880	M8	M12	40 mm
RFFM10M12	583890	M10	M12	40 mm

# Bevestiging aan structuur

## BEVESTIGINGSMATERIAAL/HARDWARE

### RMF ZESKANT M-F ADAPTER

- Zeskantige vorm

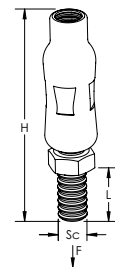


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Stangdiameter 1	Stangdiameter 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

### RTU KOGELPENDEL

- Draaibaar tot 15°



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Lengte schroef	Hoogte	Statische belasting
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

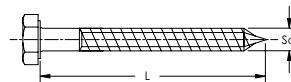
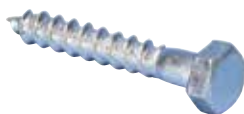


# Bevestiging aan structuur

## BEVESTIGINGSMATERIAAL/HARDWARE

### 42 ZESKANT KOP HOUTSCHROEF

- Voor gebruik met houtconstructies

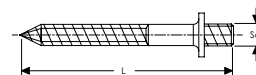


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Lengte (metrisch)
042H8065	400405	H8	65 mm

### VDF C HOUT-METAAL SCHROEF MET KRAAG

- Houten pasenschroef met metrische draadverbinding en kraag

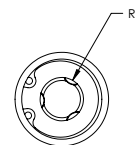
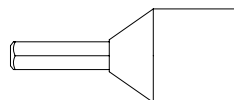


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Lengte schroef
VDFCM8040	583850	M8	40 mm

### VDF T SLAG GEREEDSCHAP VOOR VDF SCHROEVEN

- Gereedschap voor het in hout vastzetten van pasenschroeven



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

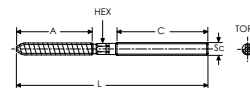
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang
VDFTM8	401121	M8
VDFTM10	401122	M10

# Bevestiging aan structuur

## BEVESTIGINGSMATERIAAL/HARDWARE

### VDF TORX HOUT-AAN-METAAL SCHROEF MET TORX® KOP

- Houten paspenschroef met metrische draadverbinding
- TORX® kop

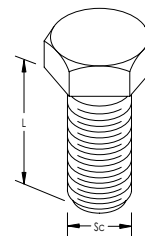
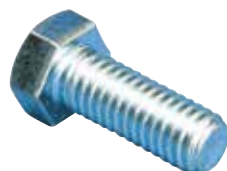


Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Lengte (metrisch)	A	C	TORX®
<b>Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)</b>						
VDFM8050S4	400477	M8	50 mm	28 mm	15 mm	T25
VDFM8080S4	400478	M8	80 mm	40 mm	30 mm	T25
VDFM10100S4	400482	M10	100 mm	55 mm	40 mm	T25
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>						
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

Geen ZESKANT wanneer lengte 50,0 mm is.

### ZESKANT KOP SCHROEF

- Zeskantbout met volledige schroefdraad



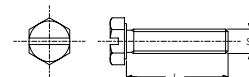
Materiaal: Staal  
Conform: DIN 933

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Lengte schroef
<b>Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>			
HSCRM825EG	593680	M8	25 mm
<b>Afwerking: Thermisch verzinkt</b>			
HSCRM1025HD	593745	M10	25 mm
HSCRM1030HD	593755	M10	30 mm
HSCRM1230HD	593765	M12	30 mm

# Bevestiging aan structuur

## BEVESTIGINGSMATERIAAL/HARDWARE

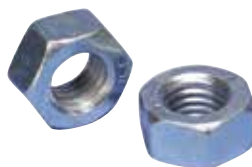
### ZESKANT BOUT MET GROEF



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Lengte schroef
THMFM816	592850	M8	16 mm

### ZESKANT MOER

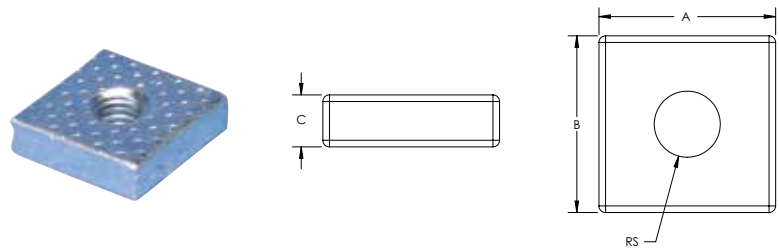


Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang
<b>Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)</b>		
010M8S4	592140	M8
010M10S4	592150	M10
010M12S4	592160	M12
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>		
010M6	592040	M6
010M8	592050	M8
010M10	592060	M10
010M12	592070	M12
010M16	400444	M16
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>		
010M10HD	592065	M10
010M12HD	592075	M12

# Bevestiging aan structuur

## BEVESTIGINGSMATERIAAL/HARDWARE

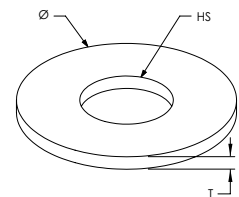
### UNIVERSELE VIERKANTE MOER



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	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

### PLATTE RING

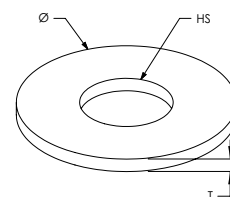


Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Diameter	Dikte
<b>Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)</b>				
01106S4	592480	6,4 mm	12 mm	1,6 mm
01108S4	592490	8,4 mm	16 mm	1,6 mm
01110S4	592500	10,5 mm	20 mm	2,0 mm
01112S4	592510	13,0 mm	24 mm	2,5 mm
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>				
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
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>				
01110HD	592415	10,5 mm	21 mm	2,0 mm
01112HD	592425	13,0 mm	24 mm	2,5 mm

# Bevestiging aan structuur

## BEVESTIGINGSMATERIAAL/HARDWARE

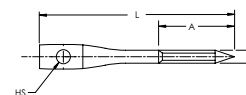
### GROTE ONDERLEGRING



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Diameter	Dikte
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

### EB-H HOUT OOG SCHROEF



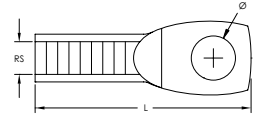
Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Lengte schroef	A	Formaat gat
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

# Bevestiging aan structuur

## BEVESTIGINGSMATERIAAL/HARDWARE

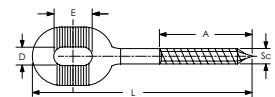
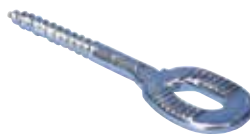
### ES OOG SOCKET



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Lengte (metrisch)	Diameter
EYESM6EG	574250	M6	43 mm	6 mm
EYESM8EG	574260	M8	46 mm	8 mm
EYESM10EG	574270	M10	54 mm	10 mm

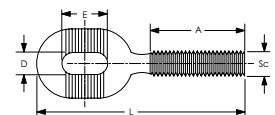
### LLS-H OOGSCHROEF MET SLEUF MET HOUTDRAAD



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Lengte schroef	A	D	E
LLSH6X30	401129	H6	82 mm	30 mm	7 mm	14 mm

### LLS-M OOGSCHROEF MET SLEUF MET METAALDRAAD



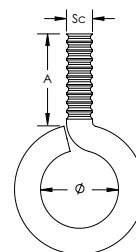
Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Lengte (metrisch)	A	D	E
LLSM8X30	401126	M8	80 mm	30 mm	9 mm	25 mm

# Bevestiging aan structuur

## BEVESTIGINGSMATERIAAL/HARDWARE

### OSM OOG SCHROEF

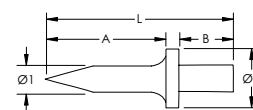


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Diameter	A
OSM10X30	336060	M10	14 mm	30 mm
OSM8X25	336050	M8	12 mm	25 mm

### HIB BETON SPIJKER MET KRAAG

- Voor directe bevestiging in beton



Materiaal: Staal  
Afwerking: Onbewerkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte (metrisch)	Diameter 1	Diameter 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

### HIBT SPIJKER SLAG GEREEDSCHAP

- Drevel voor HIB-spijkers



Materiaal: Staal, Polyvinylchloride  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

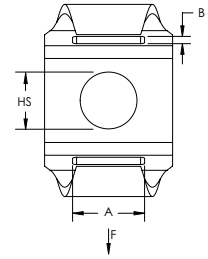
Onderdeelnummer	Artikel nummer
NAILTOOL	400428

# Bevestiging aan structuur

## BEVESTIGINGSMATERIAAL/HARDWARE

### KABEL BUNDELBAND BEVESTIGING

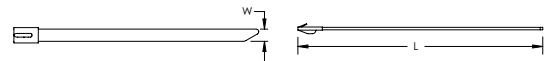
- Kan worden bevestigd aan verschillende nVent CADDY-clips, of direct op een wand geschroefd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	A	B	Statische belasting
Materiaal: Verenstaal — Afwerking: nVent CADDY Armour					
CT	170450	8 mm	9 mm	2 mm	40 N
Materiaal: Roestvrij staal 301 (EN 1.4310)					
CTS1	171600	8 mm	9 mm	2 mm	40 N

### KABEL BUNDELBAND, ROESTVRIJ STAAL

- Bevestigt laagspanningskabels



Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)



Part Number	Artikel nummer	Lengte (metrisch)	Breedte
MLT2HS6	188100	200 mm	7,9 mm

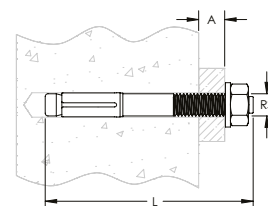


# Bevestiging aan structuur

## ANKERS

### DOORSTEEK ANKER

- Zwaar spreidanker
- Voor gescheurd en niet-gescheurd beton
- Brandweerstandsklasse R30-R120 voor het ontwerp van verankeringen onder blootstelling aan vuur



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Lengte (metrisch)	A	Certificeringen
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>					
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
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>					
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

#### Uittreksel uit toegestane servicevoorwaarden van ETA-99/0010

#### Goedgekeurde belastingen voor enkel anker zonder invloed van tussenliggende afstand en randafstand

Onderdeelnummer	Gescheurd beton C20/25	Niet-gescheurd beton C20/25	Standaard inbouwdiepte
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

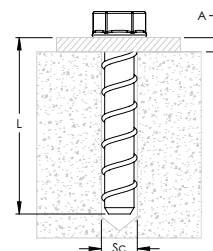
Totale veiligheidsfactor volgens ETAG 001, inbegrepen (Ym en Yf).

# Bevestiging aan structuur

## ANKERS

### BSZ-SU BETONSCHROEF

- Brandweerstandsklasse R30-R120 voor het ontwerp van verankeringen onder blootstelling aan vuur
- ETA goedgekeurd voor gebruik in gescheurd en ongescheurd beton
- Goedgekeurd voor gebruik in seismische ontwerpen C1 (voor boordiameter 8 mm en groter)
- Verwijderbaar anker is uitermate geschikt voor tijdelijke bevestigingen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter boorkop	Lengte schroef	Effectieve verankeringsdiepte	A	Diameter schroef	Draai-moment (metrisch)	Certificeringen
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

#### Uittreksel uit toegestane servicevoorwaarden van ETA-16/0204

Goedgekeurde belastingen voor enkel anker zonder invloed van tussenliggende afstand en randafstand

Onderdeelnummer	Gescheurd beton C20/25	Niet-gescheurd beton C20/25	Standaard inbouwdiepte
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

#### Uittreksel uit toegestane servicevoorwaarden van ETA-16/0439

Meervoudig gebruik voor niet-structurele toepassingen

Onderdeelnummer	Gescheurd beton C20/25	Niet-gescheurd beton C20/25	Standaard inbouwdiepte
BSZSU06040ZL	0.6 kN	0.6 kN	35 mm
BSZSU06050ZL	0.6 kN	0.6 kN	35 mm

De maximale belasting per bevestigingspunt voor meervoudig gebruik voor niet-structurele toepassingen kan, afhankelijk van de nationale voorschriften, lager zijn dan de goedgekeurde belasting van het anker. De goedgekeurde belastingen per bevestigingspunt zijn voor hun respectieve landen geregeld in de ETAG 001, deel 6.

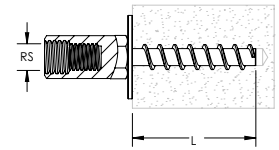
Totale veiligheidsfactor volgens ETAG 001, inbegrepen (Ym en Yf).

# Bevestiging aan structuur

## ANKERS

### BSZ-M BETONSCHROEF

- Brandweerstandsklasse R30-R120 voor het ontwerp van verankeringen onder blootstelling aan vuur
- ETA goedgekeurd voor gebruik in gescheurd en ongescheurd beton
- Gebruik in beton met draadstang



Materiaal: Staal

Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikelnummer	Lengte schroef	Formaat stang	Diameter boorkop	Effectieve verankeringsdiepte	Draaimoment (metrisch)	Certificeringen
BSZM6X35EG	402690	35 mm	M8, M10	6 mm	35 mm	10 N-m	CE, BSZ-SU, -M, DIBt, VdS

#### Uittreksel uit toegestane servicevoorwaarden van ETA-16/0439

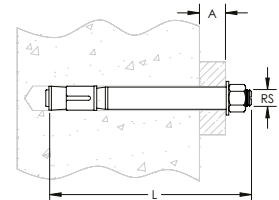
#### Meervoudig gebruik voor niet-structurele toepassingen

Onderdeelnummer	Gescheurd beton C20/25	Niet-gescheurd beton C20/25	Standaard inbouwdiepte
BSZM6X35EG	0.6 kN	0.6 kN	35 mm

De maximale belasting per bevestigingspunt voor meervoudig gebruik voor niet-structurele toepassingen kan, afhankelijk van de nationale voorschriften, lager zijn dan de goedgekeurde belasting van het anker. De goedgekeurde belastingen per bevestigingspunt zijn voor hun respectieve landen geregeld in de ETAG 001, deel 6. Totale veiligheidsfactor volgens ETAG 001, inbegrepen (Ym en Yf).

### SZ-B BETON ANKER VOOR HOGE BELASTINGEN

- Brandweerstandsklasse R30-R120 voor het ontwerp van verankeringen onder blootstelling aan vuur
- ETA goedgekeurd voor gebruik in gescheurd en ongescheurd beton
- Goedgekeurd voor gebruik in seismische toepassingen van categorie C1 en C2



Materiaal: Staal

Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikelnummer	Diameter boorkop	Lengte (metrisch)	Effectieve verankeringsdiepte	A	Formaat stang	Draaimoment (metrisch)	Certificeringen
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

#### Uittreksel uit toegestane servicevoorwaarden van ETA-02/0030

#### Goedgekeurde belastingen voor enkel anker zonder invloed van tussenliggende afstand en randafstand

Onderdeelnummer	Gescheurd beton C20/25	Niet-gescheurd beton C20/25	Standaard inbouwdiepte
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

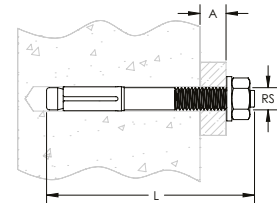
Totale veiligheidsfactor volgens ETAG 001, inbegrepen (Ym en Yf).

# Bevestiging aan structuur

## ANKERS

### DOORSTEEK ANKER MET KLEINE DIAMETER

- Voor gebruik in niet-structurele toepassingen
- ETA goedgekeurd voor gebruik in gescheurd en ongescheurd beton
- Brandweerstandsklasse R30-R120 voor het ontwerp van verankeringen onder blootstelling aan vuur



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Lengte (metrisch)	Effectieve verankeringsdiepte	A	Diameter boorkop
N6T5X10L49	402601	M6	49 mm	35 mm	5 mm	6 mm

#### Uittreksel uit toegestane servicevoorwaarden van ETA-11/0240

#### Meervoudig gebruik voor niet-structurele toepassingen

Onderdeelnummer	Gescheurd beton C20/25	Niet-gescheurd beton C20/25	Standaard inbouwdiepte
N6T5X10L49	0.6 kN	0.6 kN	30 mm

De maximale belasting per bevestigingspunt voor meervoudig gebruik voor niet-structurele toepassingen kan, afhankelijk van de nationale voorschriften, lager zijn dan de goedgekeurde belasting van het anker. De goedgekeurde belastingen per bevestigingspunt zijn voor hun respectieve landen geregeld in de ETAG 001, deel 6.

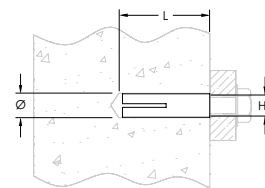
Totale veiligheidsfactor volgens ETAG 001, inbegrepen ( $\gamma_m$  en  $\gamma_f$ ).

# Bevestiging aan structuur

## ANKERS

### INSLAGANKER

- Inwendige draad zorgt voor handige verwijdering en onderhoud
- Vlakke montage of beneden het oppervlak
- Brandweerstandsklasse R30-R120 voor het ontwerp van verankeringen onder blootstelling aan vuur
- Gebruik afstelgereedschap TCA/LA om de spreidkegel te spreiden en te verankeren



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Lengte (metrisch)	Diameter	Certificeringen
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>					
CAM8030S6	401154	M8	30 mm	10 mm	CE, E/ES, VdS
CAM10040S6	401155	M10	40 mm	12 mm	CE, E/ES, FM, VdS
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>					
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

#### Uittreksel uit toegestane servicevoorwaarden van ETA-02/0020

##### Goedgekeurde belastingen voor enkel anker zonder invloed van tussenliggende afstand en randafstand

Onderdeelnummer	Gescheurd beton C20/25	Niet-gescheurd beton C20/25	Standaard inbouwdiepte
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

#### Uittreksel uit toegestane servicevoorwaarden van ETA-05/0116

##### Meervoudig gebruik voor niet-structurele toepassingen

Onderdeelnummer	Gescheurd beton C20/25	Niet-gescheurd beton C20/25	Standaard inbouwdiepte
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

De maximale belasting per bevestigingspunt voor meervoudig gebruik voor niet-structurele toepassingen kan, afhankelijk van de nationale voorschriften, lager zijn dan de goedgekeurde belasting van het anker. De goedgekeurde belastingen per bevestigingspunt zijn voor hun respectieve landen geregeld in de ETAG 001, deel 6.

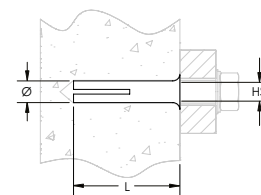
Totale veiligheidsfactor volgens ETAG 001, inbegrepen (Ym en Yf).

# Bevestiging aan structuur

## ANKERS

### INSLAGANKER MET KRAAG

- Inwendige draad zorgt voor handige verwijdering en onderhoud
- Vlakke montage voor standaard verankering
- Gebruik afstelgereedschap TCA/LA om de spreidkegel te spreiden en te verankeren



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Lengte (metrisch)	Diameter	Certificeringen
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

#### Uittreksel uit toegestane servicevoorwaarden van ETA-02/0020

Goedgekeurde belastingen voor enkel anker zonder invloed van tussenliggende afstand en randafstand

Onderdeelnummer	Gescheurd beton C20/25	Niet-gescheurd beton C20/25	Standaard inbouwdiepte
LAM830	-	3.3 kN	30 mm
LAM1040	-	5.1 kN	40 mm
LAM1250	-	7.1 kN	50 mm

#### Uittreksel uit toegestane servicevoorwaarden van ETA-05/0116

Meervoudig gebruik voor niet-structurele toepassingen

Onderdeelnummer	Gescheurd beton C20/25	Niet-gescheurd beton C20/25	Standaard inbouwdiepte
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

De maximale belasting per bevestigingspunt voor meervoudig gebruik voor niet-structurele toepassingen kan, afhankelijk van de nationale voorschriften, lager zijn dan de goedgekeurde belasting van het anker. De goedgekeurde belastingen per bevestigingspunt zijn voor hun respectieve landen geregeld in de ETAG 001, deel 6. Totale veiligheidsfactor volgens ETAG 001, inbegrepen (Ym en Yf).

### INSLAGDOORN

- Montagegereedschap voor CA- en LA-type ankers



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

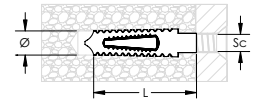
Part Number	Artikel nummer	Formaat stang	Lengte (metrisch)
TCAM6025	593145	M6	25 mm
TCAM6030	593150	M6	30 mm
TCAM8030	593160	M8	30 mm
TCAM8040	593165	M8	40 mm
TCAM10040	593170	M10	40 mm
TCAM12050	400420	M12	50 mm
TCAM16065	400421	M16	65 mm

# Bevestiging aan structuur

## ANKERS

### METAAL PLUG

- Spreidbevestiging voor hout of vezelplaat/ gipsplaat schroeven
- Voor gebruik in beton, steen en cellenbeton



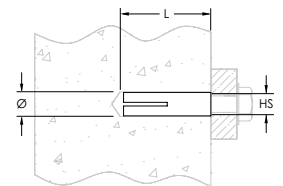
Materiaal: Staal  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Lengte (metrisch)	Diameter	Diameter boorgat	Statische belasting 1	Statische belasting 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

Metalen plug met een lengte van 38 mm (1-1/2 ") kan worden bevestigd in type G2 of G4 gasbeton, met lage sterkte, zonder voorbereiden. 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.

### MESSING EXPANSIE PLUG

- Spreidbevestiging voor metrische schroeven
- Voor gebruik in beton en steen



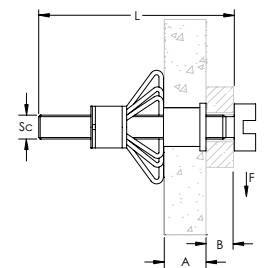
Materiaal: Messing  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 3.5

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Lengte (metrisch)	Diameter	Statische belasting 1	Statische belasting 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 Static Load 1 when anchoring in non-cracked concrete C20/25. Refer to Static Load 2 when anchoring in solid brick with a compressive strength greater than 15 MPa.

### HOLLE WAND PLUG

- Voor gebruik in gipsplaat
- Ideaal voor bevestiging op dunne wandpanelen
- Groot aansluitgedeelte voor hoge laadcapaciteit



Schroef inbegrepen: Ja  
 Materiaal: Staal  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Lengte schroef	A	B	Uiterst laadvermogen 1	Uiterst laadvermogen 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

Raadpleeg Ultieme Statische Belasting 1 wanneer anker in gipsplaat is bevestigd. Raadpleeg Ultieme Statische Belasting 2 wanneer anker in hol blok of hol betonblok is bevestigd.

# Bevestiging aan structuur

## ANKERS

### GEREEDSCHAP VOOR EXPANSIE ANKER

- Montagegereedschap voor holle ruimte voor bevestiging MFV

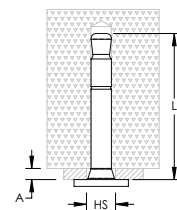


Materiaal: Staal  
Afwerking: Geverfd

Part Number	Artikel nummer	Orientation
MFT1	571520	Top
MFT2	571530	Side

### SPREIDANKER

- Ideaal voor gebruik in systemen waar functiebehoud vereist is
- Brandweerstandsklasse R30-R120 voor het ontwerp van verankeringen onder blootstelling aan vuur
- ETA goedgekeurd voor gebruik in gescheurd en ongescheurd beton



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte (metrisch)	Diepte boorgat	A	Diameter boorkop	Formaat gat
SCMND	800071	45 mm	45 mm	5 mm Max	6 mm	7.2 mm

#### Uittreksel uit toegestane servicevoorwaarden van ETA-09/0313

#### Meervoudig gebruik voor niet-structurele toepassingen

Onderdeelnummer	Gescheurd beton C20/25	Niet-gescheurd beton C20/25	Standaard inbouwdiepte
SCMND	1.4 kN	1.4 kN	45 mm

De opgegeven boorgatdiepte is de maximale diepte en moet worden aangepast afhankelijk van de dikte van het product dat bevestigd wordt. De maximale belasting per bevestigingspunt voor meervoudig gebruik voor niet-structurele toepassingen kan, afhankelijk van de nationale voorschriften, lager zijn dan de goedgekeurde belasting van het anker. De goedgekeurde belastingen per bevestigingspunt zijn voor hun respectieve landen geregeld in de ETAG 001, deel 6.

Totale veiligheidsfactor volgens ETAG 001, inbegrepen (Ym en Yf).

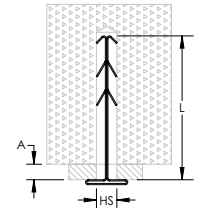


# Bevestiging aan structuur

## ANKERS

### NAGELANKER

- Ideaal voor gebruik in systemen waar functiebehoud vereist is
- Gereedschapsloze montage na het boren van het gat in het beton
- Brandweerstandsklasse R30-R120 voor het ontwerp van verankeringen onder blootstelling aan vuur
- ETA goedgekeurd voor gebruik in gescheurd en ongescheurd beton



Materiaal: Roestvrij staal 301 (EN 1.4310)

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte (metrisch)	Diepte boorgat	Formaat gat	A
SCMDSN	800070	36 mm	36 mm	6 mm	10 mm Max

#### Uittreksel uit toegestane servicevoorwaarden van ETA-16/0673

#### Meervoudig gebruik voor niet-structurele toepassingen

Onderdeelnummer	Gescheurd beton C20/25	Niet-gescheurd beton C20/25	Standaard inbouwdiepte
SCMND	1.4 kN	1.4 kN	45 mm

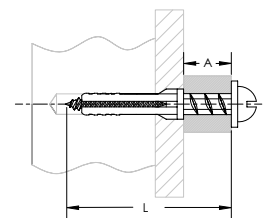
De opgegeven boorgatdiepte is de maximale diepte en moet worden aangepast afhankelijk van de dikte van het produkt dat bevestigd wordt.

De maximale belasting per bevestigingspunt voor meervoudig gebruik voor niet-structurele toepassingen kan, afhankelijk van de nationale voorschriften, lager zijn dan de goedgekeurde belasting van het anker. De goedgekeurde belastingen per bevestigingspunt zijn voor hun respectieve landen geregeld in de ETAG 001, deel 6.

Totale veiligheidsfactor volgens ETAG 001, inbegrepen ( $Y_m$  en  $Y_f$ ).

### NPN INSLAGPEN

- Veilig en tijdbesparend, spijkerbare nylon plug met voorgeslepen verzinkte spijkerschroef
- Spijkerplug kan worden losgedraaid om opnieuw af te stellen
- Lange gespleten zone voor optimale grip
- Wordt in voorgeslepen staat geleverd om verlies van spijker te voorkomen



Materiaal: Staal, Nylon

Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte (metrisch)	A	Diameter boorkop
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

# Bevestiging aan structuur

## ANKERS

### FPN UNIVERSEEL PLUG

- Spreidbevestiging voor hout of vezelplaat/ gipsplaat schroeven
- Voor gebruik in beton, steen en cellenbeton

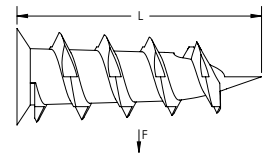


Materiaal: Nylon

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Lengte (metrisch)	Diameter boorkop	Diepte boorgat
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

### PWM/PWN GIPSKARTON PLUGGEN

- Zelfborend anker voor gipsplaat en cellenbeton (alleen zinklegering uitvoering)
- Toppunt voor precieze positionering



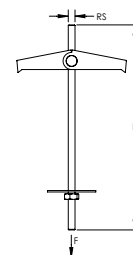
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte (metrisch)	Screw Included	Uiterst laadvermogen
<b>Materiaal: Nylon</b>				
PWN	571290	38 mm	Yes	95 N
PWNS	571300	38 mm	No	95 N
<b>Materiaal: Zinklegering</b>				
PWM	571270	36 mm	Yes	95 N
PWMS	571280	36 mm	No	95 N

# Bevestiging aan structuur

## ANKERS

### MTSB PARAPLUPLUG MET MOER/RING

- Sluistring, moer en kantelplug inbegrepen
- Gebruikt in wand applicaties



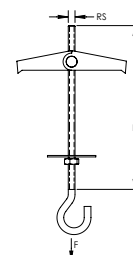
Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Lengte (metrisch)	Diameter boorkop	Uiterst laadvermogen
MTSB4	584410	M4	90 mm	14 mm	1.750 N

De Ultieme Statische Belastingwaarde houdt geen rekening met de belastingkarakteristieken van het ondersteunend materiaal. De juiste veiligheidsfactor dient te worden toegevoegd aan deze belastingclassificatie.

### MTSH PARAPLUPLUG MET HAAK

- Gebruikt in wand applicaties
- Sluistring, moer en kantelplug inbegrepen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Lengte (metrisch)	Diameter boorkop	Uiterst laadvermogen
MTSH4	584430	M4	70 mm	14 mm	300 N

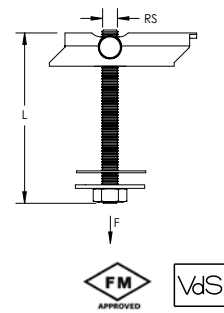
De Ultieme Statische Belastingwaarde houdt geen rekening met de belastingkarakteristieken van het ondersteunend materiaal. De juiste veiligheidsfactor dient te worden toegevoegd aan deze belastingclassificatie.

# Bevestiging aan structuur

## ANKERS

### MTVB TUIMELPLUG MET RUBBEREN RING

- Compleet met stang, moer, ring en distributieblok
- Stang met schroefdraad is beveiligd tegen onbedoelde verwijdering
- Goedgekeurd voor gebruik in vaste brandbeveiligingssystemen (voor leidingen tot 2 inch)



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Lengte (metrisch)	Diameter boorkop	Statische belasting	Uiterst laadvermogen	Certificeringen
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

Statische Belasting geeft de aanbevolen maximumbelasting bij bevestiging aan een trapeziumvormig blad weer.

De Ultieme Statische Belastingwaarde houdt geen rekening met de belastingkarakteristieken van het ondersteunend materiaal. De juiste veiligheidsfactor dient te worden toegevoegd aan deze belastingclassificatie.

## 6. nVent CADDY Rod Lock



# nVent CADDY Rod Lock

Off-site assemblage (ook wel modulaire constructie genoemd) is het proces waarbij voorgemonteerde modules op een werklocatie kunnen aangeleverd worden. Steeds meer maken opdrachtgevers gebruik van de efficiëntieverbeteringen die door offsite assemblage geboden worden, waaronde

- kostenbesparingen
- beter tijdmanagement
- veiligere installaties

Deze voordelen zijn van toepassing op verschillende projecten, ongeacht de omvang of reikwijdte

Historisch gezien werden complexe assemblages on-site gebouwd, op de locatie waar ze moesten worden gemonteerd. Installateurs hadden daarom constant toegang tot de bouwwerf nodig om een project volgens schema te laten verlopen.

Met off-site fabricage wordt de assemblage voltooid in een ruimte die is gewijd aan de productie en opslag van componenten. Door deze taken off-site uit te voeren, kunnen aannemers massaal modules produceren die in soortgelijke projecten worden gebruikt en installateurs, ter plaatse, kunnen zich uitsluitend richten op de montage van het eindproduct.

Tegenwoordig kunnen aannemers gebruik maken van een reeks nieuwe oplossingen die nieuwe en unieke manieren mogelijk maken om off-site te fabriceren. Hoewel het proces een nieuwe benadering van aankoop en assemblage alsook nieuwe hardware voor de uiteindelijke montage van de off-site gefabriceerde modules vraagt, levert dit talloze voordelen op.

In de competitieve bouwmarkt van vandaag moeten aannemers kwalitatief goed werk leveren, terwijl ze de arbeidskosten en projecttijd verlagen en de veiligheidsnormen naleven.

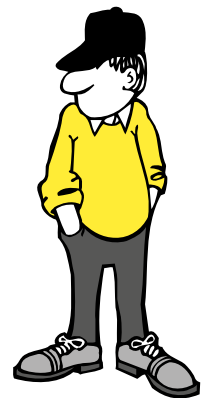
Rod Lock "Push-to-Install" -technologie maakt modulaire fabricage van complexe samenstellingen off-site of op de grond mogelijk. Grote modules kunnen vervolgens eenvoudig worden opgetild en op hun plaats vergrendeld.



Het proces kost minder tijd op de werklocatie, waardoor meer taken kunnen worden voltooid in een gecontroleerde off-site faciliteit. Het resultaat is dat off-site fabricage de installatiekosten verlaagt, flexibele planning mogelijk maakt en de veiligheid verbetert.

Hoewel de resultaten kunnen variëren op basis van een specifiek product en specifieke toepassing, hebben onderzoeken aangetoond dat de unieke kenmerken van het Rod Lock-systeem de installatietijd doormiddel van draadstangen tot **52 procent** verminderen in vergelijking met conventionele bevestigingsmiddelen.

Interne studies tonen een tijdsbesparing van 69% aan, indien één persoon een trapeze met 2 lagen installeert met Rod Lock Strut (vergeleken met de traditionele installatiewijze).



Voor zowel aannemers als hun klanten biedt off-site fabricage een groot aantal voordelen, waarvan de belangrijkste tijdswinst is. Modulaire fabricage kan de totale projecttijd met maar liefst 18 procent verminderen. Hoewel dit de mogelijkheid inhoudt om een taak sneller te voltooien, moeten we u tevens op andere, aan tijd gerelateerde voordelen, opmerkzaam maken.

### Meer doorlooptijd

Aannemers kunnen sneller projecten plannen en installateurs kunnen stukken vooraf voorbereiden in de off-site shop. Ze kunnen dan snel modules installeren, waardoor ze minder tijd nodig hebben op de bouwplaats zelf.

### Minder uitvaltijd

Werknemers kunnen hiaten in hun tijdsschema's opvullen met projecten in de off-site shop. Aannemers en installateurs kunnen vertrouwen op consistentere en efficiëntere werkschema's.

### Flexibiliteit plannen

Om beperkingen van werfschema's of stadsverordeningen te bestrijden, kan een meerderheid van prefabwerkzaamheden buiten de site worden voltooid. Off-site shops kunnen op elk moment van de dag of de nacht draaien, waardoor een snellere doorloop mogelijk is en de aannemer meer controle heeft over het projectschema van het team.

### Structuur versus last

Het hebben van de juiste hardware kan de installatie van een module nog efficiënter maken.

Structurele bevestigingen zijn ideaal voor on-site (gedeeltelijke) offsite fabricageprojecten, waardoor de doorgebrachte tijd op hoogte wordt verkort. Bovendien zijn ze bovenaan in hoogte verstelbaar, maar de verschillende trapezes bijzonder zijn dan weer moeilijker af te stellen. Deze bevestigingen worden meestal gebruikt bij de installatie van zwaardere modules.

Steunen zijn ideaal voor off-site (volledige) off-site fabricageprojecten. Ze zijn in hoogte verstelbaar aan de last zijde en de hoogte op elk niveau kan eenvoudig worden gewijzigd. Dit zijn lichtere modules die eenvoudiger te vervoeren zijn. Bovendien maken ze prefab mogelijk met bevestigingselement met functiebehoud.

## Luchtkanaal installatie

Rechthoekig luchtkanaal kan op twee manieren worden geïnstalleerd met behulp van off-site fabricage: bevestiging rechtstreeks aan het luchtkanaal of aan een steun. In beide situaties maakt Rod Lock "pushto-install" -technologie een eenvoudige installatie van voorgemonteerde stukken mogelijk.

Bij rechtstreekse bevestiging aan het luchtkanaal moeten installateurs Rod Lock-kanaalbeugels in de zijkant van het kanaal schroeven. De draadstang moet worden bevestigd aan de structuur en de kanaalelementen kunnen vervolgens eenvoudigweg worden opgetild en op hun plaats worden vergrendeld.

Bij gebruik van steunen wordt het luchtkanaal eerst bevestigd aan op Rod Lock-strut elementen en wordt het geheel vervolgens op de draadstangen gedrukt.



# Installatie leidingsystemen

## Afstand tussen draadeinden gekend

Bij installaties met een specifieke, vaste, afstand tussen 2 draadeinden, is de Rod Lock-Strut steun de geijkte oplossing. De leidingsystemen kunnen eenvoudigweg opgetild worden en op hun plaats worden vastgedrukt met behulp van Rod Lock "Push-to-Install" -technologie. De steunen zijn beschikbaar in verschillende lengtes, van 600 tot 1100 mm, waardoor we kunnen vermijden om lange lengtes strut profiel te moeten vervoeren, handelen en bewerken.

## Afstand tussen draadeinden niet bekend

Bij installaties waarbij de juiste afstand tussen de 2 draadeinden niet vast ligt, kunnen aannemers de telescopische Rod Lock TSR gebruiken. Deze steun bezit tevens Rod Lock-hardware aan elk uiteinde, maar kan bovendien telescopisch tussen 318-508 mm uitschuiven en elimineert zo de noodzaak om steunen op maat te zagen.

## Retrofitting

Bij het fabriceren van off-site retrofit-leidingen, bevestigt u de leidingen best op een TSR1220R. Deze retrofit-versie van de telescopische strutvervanging kan boven een bestaande trapeze worden geplaatst en op zijn plaats worden gehouden doormiddel van vier SN-moeren.



De onderliggende afstand tussen de verschillende leidingen (op de steunen) moet bij elke module dezelfde zijn, zodat de leidingen van achter elkaar geplaatste modules aan elkaar gekoppeld kunnen worden. Het is dan ook aan te bevelen om houten matrijzen te maken, met inkepingen op de juiste afstand voor elke leiding. Ze kunnen gemakkelijk op de bouwplaats worden gemaakt met hout en aangepast aan individuele situaties.

De steunen worden vervolgens naast de mal gelegd en de leidingen worden er op aan vastgemaakt. Er bestaan verscheidene nVent CADDYbevestigingsmiddelen om de leidingen aan de strut of TSR te monteren. Dit proces wordt herhaald op basis van het aantal runs dat nodig is voor de totale lengte van het project.

De draadstang is vooraf aan de structuur bevestigd.



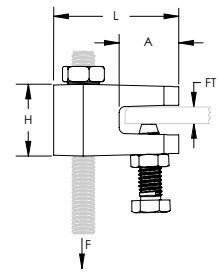
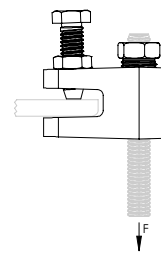
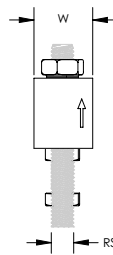


# nVent CADDY Rod Lock draadstang montage systeem

## NVENT CADDY ROD LOCK-CONSTRUCTIEBEVESTIGINGEN

### NVENT CADDY ROD LOCK BALKKLEM

- Geprefabriceerde modules kunnen gemakkelijk worden opgetild en op hun plaats worden vergrendeld, waardoor tijd en geld wordt bespaard
- Dankzij het eenvoudige "druk-en-klaar"-ontwerp kunnen installateurs de draadstang eenvoudig door het montagegat duwen en deze zo onmiddellijk vastzetten
- Borgmoer kan met de hand worden aangedraaid, waarmee de stang op zijn plaats wordt gehouden
- Werkt zelfs met licht beschadigde schroefdraden en kleine bramen op de draadstang
- Voldoet aan Federal Specification WW-H-171 (Type 23), Manufacturers Standardization Society ANSI®/MSS-SP-58 (Type 19 en 23)



Materiaal: Gietijzer  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikelnummer	Formaat stang	Dikte flens	Hoogte	Lengte (metrisch)	Breedte	A	Statische belasting 1	Statische belasting 2	Certificeringen
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

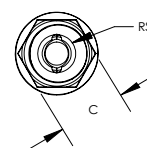
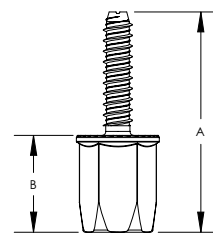
Statische last 1 vertegenwoordigt een flensdikte van 3 mm tot 5 mm (1/8 inch tot 3/16 inch).  
Statische last 2 vertegenwoordigt een flensdikte van 6 mm tot 10 mm (1/4 inch tot 3/8 inch).

# nVent CADDY Rod Lock draadstang montage systeem

## NVENT CADDY ROD LOCK-CONSTRUCTIEBEVESTIGINGEN

### NVENT CADDY ROD LOCK SCHROEFANKER

- Voor gebruik met beton en massieve baksteen
- Geprefabriceerde modules kunnen gemakkelijk worden opgetild en op hun plaats worden vergrendeld, waardoor tijd en geld wordt bespaard
- Werkt zelfs met licht beschadigde schroefdraden en kleine bramen op de draadstang



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat stang	A	B	C	Diameter boorkop	Diepte boorgat	Statische belasting	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
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

Getest in beton met een treksterkte van 20,67 MPa.

### NVENT CADDY ROD LOCK BETONANKER DOPSLEUTEL BIT

- Dopsleutel bit voor de snelle installatie van het nVent CADDY Rod Lock Betonanker



Materiaal: Staal

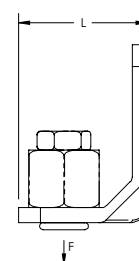
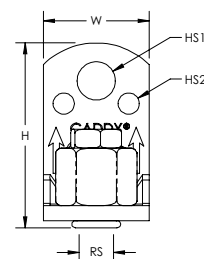
Onderdeelnummer	Socket Width
CRLAKITA	22 mm

# nVent CADDY Rod Lock draadstang montage systeem

## NVENT CADDY ROD LOCK-CONSTRUCTIEBEVESTIGINGEN

### NVENT CADDY ROD LOCK L-BEUGEL

- Dankzij het eenvoudige "druk-en-klaar" -ontwerp kunnen installateurs de draadstang eenvoudig door het montagegat duwen en deze zo onmiddellijk vastzetten
- Geprefabriceerde modules kunnen gemakkelijk worden opgetild en op hun plaats worden vergrendeld, waardoor tijd en geld wordt bespaard
- Meerdere bevestigingsgaten ondersteunen het gebruik van zelfborende schroeven of bouten, zodoende installatie-opties biedend voor beton, hout en staalconstructies
- Borgmoer kan met de hand worden aangedraaid, waarmee de stang op zijn plaats wordt gehouden
- Geïntegreerde stelmoer maakt fijnafstemming van de hoogte van het systeem mogelijk
- Zeer bruikbaar in kleine ruimtes waar moersleutels moeilijk te gebruiken zijn
- Voldoet aan Federal Specification WW-H-171 (Type 23), Manufacturers Standardization Society ANSI®/MSS-SP-58 (Type 19 en 23)



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	RS	H	L	W	HS1	HS2	Formaat moersleutel	F	Certificeringen
CRLLM10EG	390012	M10	61,3	43,2	35,6	10,4	7,1	24	3.100	cULus, FM, VdS

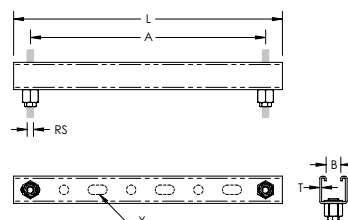
Volg door fabrikant aanbevolen afschuif- en treksterkte bij bevestiging aan de constructie. Bevestigingsmiddel niet inbegrepen. Monteren in overeenstemming met de van toepassing zijnde code.

# nVent CADDY Rod Lock draadstang montage systeem

## NVENT CADDY ROD LOCK-STEUNEN

### NVENT CADDY ROD LOCK STRUT PROFIEL, MET GATEN

- Maakt het mogelijk om snel trapeze-assemblages van meerdere lagen te creëren, te installeren en aan te passen
- Na uitpakken direct klaar voor gebruik, maakt afzagen en prepareren van strut profiellengtes overbodig
- Eenvoudig "aanduwen-om-te-installeren"-ontwerp stelt installateurs in staat om de draadstang door het montagegat te duwen, waarbij deze onmiddellijk op zijn plaats vastzit
- Geïntegreerde stelmoer maakt fijnafstemming van de hoogte van het systeem mogelijk
- Biedt ruimte aan kleine variaties in de stang-tot-stang-positie van de trapeze
- Er zijn voor het installeren geen losse onderdelen of speciale gereedschappen nodig
- Borgmoer kan met de hand worden aangedraaid, waarmee de stang op zijn plaats wordt gehouden
- Werkt met alle accessoires die op standaard type A of C strut montage profielen passen



Materiaal: Staal

Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd, Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat stang	Lengte (metrisch)	Dikte	A	B	X	Uiterst laadvermogen
<b>Strut Type: A (41 x 41 mm)</b>								
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
<b>Strut Type: C (21 x 41 mm)</b>								
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

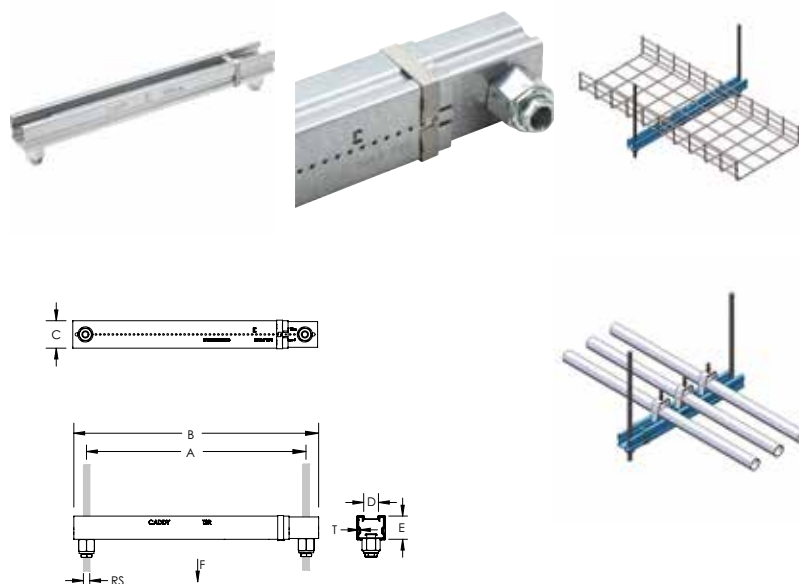
Ultimate load ratings for nVent CADDY Rod Lock Strut assumes a uniformly distributed load and includes a hole factor of 0.92. It is based on the material yield and maximum allowable deflection; an additional Safety Factor of 2 is recommended. nVent CADDY Rod Lock Strut must be installed with the open side of the channel facing up. For indoor applications only.

# nVent CADDY Rod Lock draadstang montage systeem

## NVENT CADDY ROD LOCK-STEUNEN

### NVENT CADDY ROD LOCK TELESCOPISCH PROFIEL

- Eenvoudig "aanduwen-om-te-installeren"-ontwerp stelt installateurs in staat om de draadstang door het montagegat te duwen, waarbij deze onmiddellijk op zijn plaats vastzit
- Na uitpakken direct klaar voor gebruik, maakt afzagen van strut profiellengtes overbodig
- Kan worden in/uitgeschoven tot de gewenste lengte en vervolgens tegen de draadstang worden geduwd
- Geïntegreerde stelmoer maakt fijnafstemming van de hoogte van het systeem mogelijk
- Borgmoer kan met de hand worden aangedraaid, waarmee de stang op zijn plaats wordt gehouden
- Maakt het mogelijk om snel trapezeassemblages van meerdere lagen te creëren, te installeren en aan te passen
- Ondersteunt maximaal vier 5,08 cm (DN 50) elektriciteitsbuizen of vier 5,08 cm (DN 50) waterleidingen met tussenruimten van 3 m
- Werkt met de KBT draad kabelgootclip voor bevestiging van draadkabelgoten



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat stang	Dikte	A	B	C	D	E	Statische belasting 1	Statische belasting 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

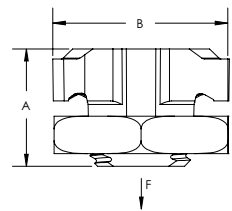
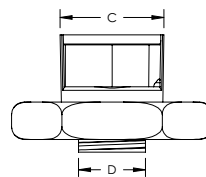
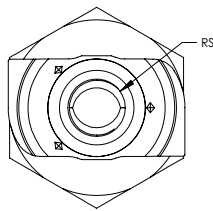
Static Load 1 represents a distributed load for 12" - 20" (300 - 500 mm) installations and a point load for 12" - 16" (300 - 400 mm) installations. Static Load 2 represents a point load for 16" - 20" (400 - 500 mm) installations.

# nVent CADDY Rod Lock draadstang montage systeem

## NVENT CADDY ROD LOCK-STEUNEN

### NVENT CADDY ROD LOCK SCHUIFMOER

- Zorgt voor snelle, universele bevestiging van draadstang en materialen aan standaard strut montage profielen
- Kan worden gebruikt om assemblages te prefabriceren die vervolgens snel in eerder geïnstalleerde draadstangen kunnen worden gedrukt
- Werkt zelfs met licht beschadigde schroefdraden en kleine bramen op de draadstang

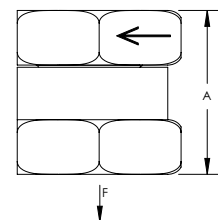
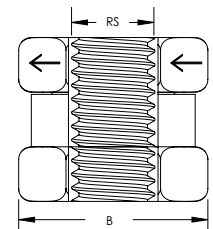


Materiaal: Gietijzer  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat stang	A	B	C	D	Statische belasting	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
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

### MOER VAN DE SN SERIE

- Maakt zijdelingse montage van de moer aan de draadstang mogelijk
- Vermindert de noodzaak voor bedrading in vergelijking met standaardmoeren en -pakkingen
- Ideaal voor retrofit-projecten, zoals trapeze installaties, waarbij demontage van het draagsysteem niet gewenst is
- Werkt zelfs met licht beschadigde schroefdraden en kleine bramen op de draadstang
- Vermindert de installatietijd met maximaal 50%



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

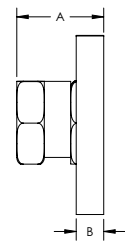
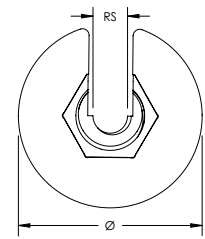
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat stang	A	B	Statische belasting	Certificeringen
SNM6	390005	M6	14 mm	16 mm	1.650 N	ITB
SNM8	390006	M8	19 mm	19 mm	4.500 N	ITB
SNM10	390007	M10	19 mm	19 mm	6.000 N	ITB
SNM12	390008	M12	23 mm	25 mm	10.000 N	ITB

# nVent CADDY Rod Lock draadstang montage systeem

## NVENT CADDY ROD LOCK-TOEBEHOREN

### SNSW-FLENSMOER

- Ideaal voor retrofit-projecten, zoals trapeze installaties, waarbij demontage van het draagsysteem niet gewenst is
- Gebruik als draadstopper bij het installeren van nVent CADDY Rod Lock-assemblages
- Kan eenvoudig worden geïnstalleerd, verwijderd en verplaatst naar elke gewenste locatie op de draadstang
- Kant-en-klaar voor gebruik uit de verpakking en zonder noodzaak tot het gebruik van meerdere onderdelen aan standaard materialen
- Werkt als een combinatie van een zeskantmoer en een platte sluitring
- De sluitring is breed genoeg voor gebruik met standaard strut montage profielen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
Veiligheidsfactor bij statische belasting: 3:1

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat stang	Diameter	A	B	Formaat moersleutel	Statische belasting
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

Uitsluitend voor gebruik met normale en met elektrolytisch verzinkte bevestigingselementen.



## CONNECT AND PROTECT

### nVent CADDY Speed Link systeem voor horizontale overspanningen

Het nVent CADDY Speed Link systeem voor horizontale overspanningen is een eenvoudig en snel te installeren bevestigingsoplossing voor commerciële gebouwen met ver uit elkaar liggende steunpunten. Deze veelzijdige oplossing, die op bijna ieder soort type constructie kan worden geïnstalleerd, vergroot ook de veiligheid op de werklocatie door de hoeveelheid tijd te beperken die monteurs doorbrengen in een lift, door het aantal noodzakelijke gereedschappen tot een minimum te beperken en door een oplossing te bieden die tevens eenvoudig kan verwijderd worden.

Deze reeks ondersteunt een breed scala aan datacom-, elektrische en mechanische toepassingen, waaronder het bevestigen van kabelgoten verlichtingstoestellen, signalisatie en leidingen.

[nVent.com/CADDY](http://nVent.com/CADDY)

nVent



**CADDY**

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



## 07. nVent CADDY Speed Link



**NVENT CADDY SPEED LINK WORDT GELEVERD MET VERSCHILLENDE KABELKLEMMEN EN EINDAANSLUITINGEN. HET VOORDEEL VAN HET SYSTEEM IS DAT HET ZO AANPASBAAR IS EN TOCH GENOEG OPTIES BIEDT VOOR DE ASSEMBLAGE VAN HET SYSTEEM. DAAROM IS HET VAN BELANG OM DE UNIEKE VOORDELEN VAN ELKE CONFIGURATIE TE BEGRIJPEN.**



## **KABELKLEM AAN CONSTRUCTIEZIJDE**

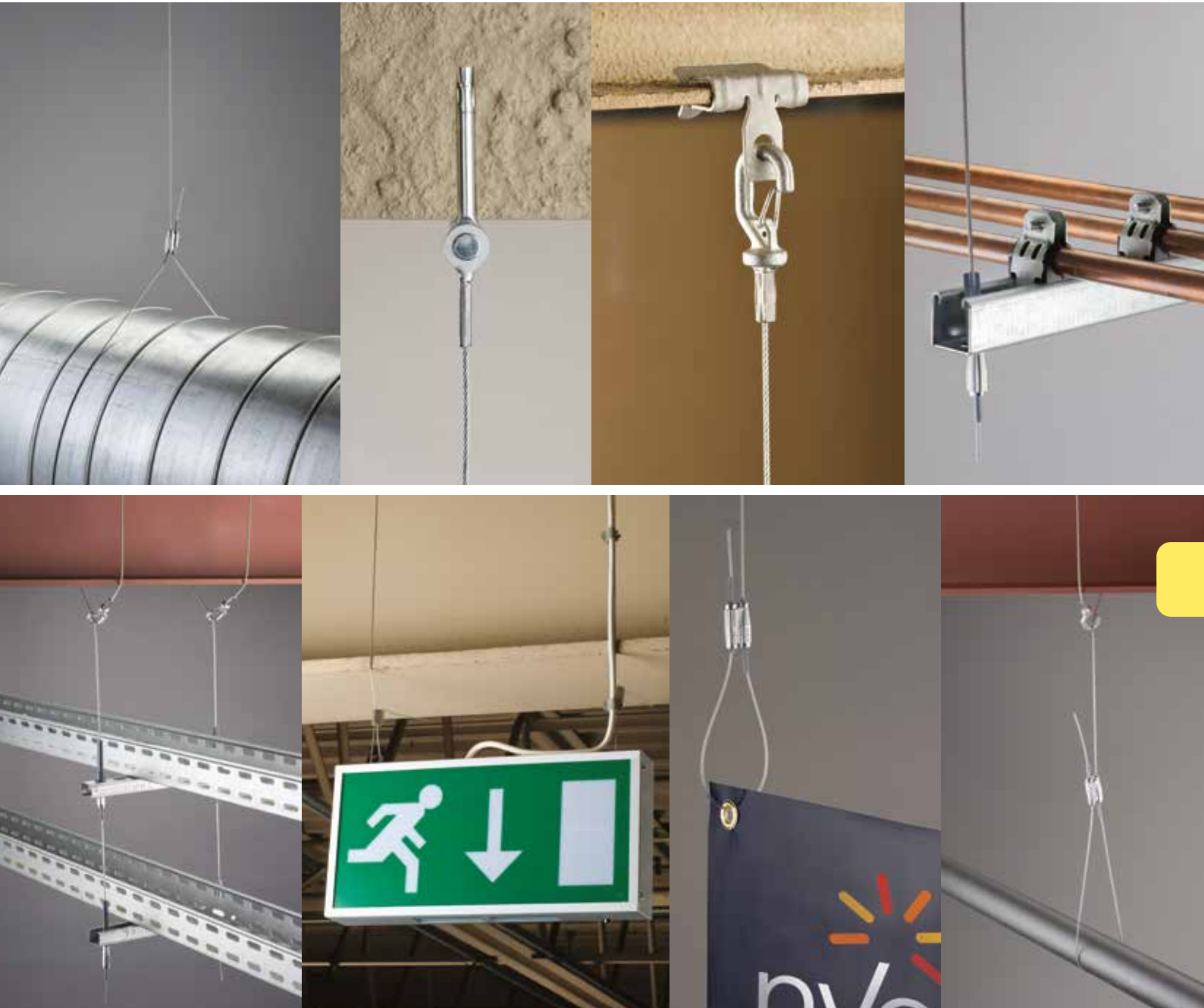
Het kan voordelig zijn om de kabelklem aan de constructiezijde van een Speed Link systeem te monteren, omdat deze opstelling de meeste opties biedt voor verschillende structuurtypes. In gevallen waarin de constructie onvoorspelbaar of niet-traditioneel is, hoeft de staalkabel alleen rond een element te worden gewikkeld en met een SLK-kabelklem op zijn plaats te worden vergrendeld. Anderzijds bestaat er een heel assortiment van eindaansluitingen die kunnen bevestigd worden aan de lastzijde van een ophangstelsel.



# KABELKLEM AAN LASTZIJDE

Het is niet noodzakelijk om de kabelklem aan de lastzijde van een Speed Link-assemblage te monteren, maar vaak is dat wel de meest gunstige oplossing. Aan de lastzijde zijn er meer opties voor de kabelklem, waaronder de Speed Link SLS. Bovendien zijn de meeste eindaansluitingen speciaal ontworpen voor specifieke constructietypes. Ongeacht de situatie kunnen deze hulpstukken, zoals het betonanker en de balkklem, niet aan de lastzijde worden geplaatst.

Met de kabelklem aan de lastzijde, is hoogteregeling ook veel eenvoudiger. Als een last iets naar omhoog of omlaag moet worden verplaatst, is het veel gemakkelijker om de aanpassing uit te voeren wanneer de installateur vlak naast de leiding staat die moet worden verplaatst dan wanneer deze er aan de constructiezijde enkele meters boven staat.



## ANDERE CONFIGURATIES

Speed Link wordt tevens verhandeld in bulk met kabelhaspels en kabelklemmen. Dat maakt opstellingen mogelijk waarbij de kabelklem aan elk uiteinde kan worden geplaatst of met een oneindige-lusopstelling, waarbij geen enkel uiteinde een kabelklem heeft. Dat kan gunstig zijn in het geval van installaties met unieke en herhalingsvrije ondersteuningsbehoeften.

# —STAALKABELDRAAGSYSTEEM—

EEN EXPLORATIE VAN DE UNIEKE VOORDELEN VAN STAALKABELDRAAGSYSTEMEN BIJ MECHANISCHE, ELEKTRISCHE EN DATACOM-INSTALLATIES.

## Voordelen van een staalkabeldraagsysteem



Kabeldraagsystemen bieden een unieke combinatie van voordelen waar bijna ieder aannemingsproject baat bij heeft.

**AANNEMERS GEBUIKEN STAALKABELDRAAGSYSTEMEN OMDAT ZE LICHT VAN GEWICHT, VEILIG, EFFECTIEF EN EENVOUDIG TE INSTALLEREN ZIJN. HOEWEL DE MEESTE VERGELIJKBARE SYSTEMEN WORDEN ONTWERPEN VOOR EEN SPECIFIEKE TOEPASSING, BLINKEN STAALKABELDRAAGSYSTEMEN UIT OP VIER BELANGRIJKE TERREINEN.**

**VEELZIJDIGHEID:** In tegenstelling tot andere draagsystemen kan staaldraad eenvoudig worden aangepast aan een verscheidenheid aan toepassingen. Het systeem lijkt heel eenvoudig, maar kan eenvoudig worden aangepast om rechthoekige luchtkanalen, spirobuizen, leidingen, draadkabelgoten, verlichtingsarmaturen en bijna elke andere toepassing die aan het plafond wordt bevestigd op te hangen. Wanneer er op een werklocatie voor meerdere toepassingen kabeldraagsystemen worden gebruikt, vermindert dat het aantal verschillende producten en hulpmiddelen die nodig zijn, met minder afval en verspilling van materialen tot gevolg, en wordt het aankoopproces dienovereenkomstig vereenvoudigd.

**FLEXIBILITEIT:** Staalkabel is ongelooflijk flexibel en maakt het mogelijk om modules onder verschillende hoeken te dragen. In tegenstelling tot andere methoden die vrij star kunnen zijn en regelmatig opmetingen vereisen, geeft staaldraad installateurs meer vrijheid.

**SNELHEID:** Traditionele draagsystemen kunnen de installatie van grote modules erg moeilijk maken. Staalkabeldraagsystemen kunnen daarentegen zeer snel worden geïnstalleerd. Andere ophangmethoden, zoals kettingen, geperforeerd bandstaal en draadstangen, vragen opmeetwerk, snijwerk en vereisen het gebruik van verschillende gereedschappen. Staalkabeldraagsystemen zijn veel gemakkelijker aan te passen en maken het mogelijk, veel van de tijdrovende taken die nodig zijn in het geval van andere installatiemethoden te elimineren.

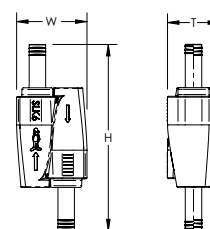
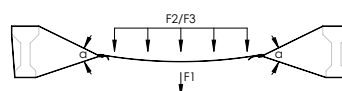
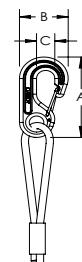
**VERSTELBAARHEID:** Installateurs kunnen als er een staalkabeldraagsysteem gebruikt wordt eenvoudig kleine aanpassingen doen door de kabelklem te ontgrendelen, de module te verplaatsen en het geheel opnieuw te vergrendelen. Bovendien kan er gemakkelijk en snel worden gecontroleerd of er sprake is van een gelijkmatige lastverdeling over verschillende steunen door de kabelspanning te meten op dezelfde manier als die waarop een aannemer de spanning op een aandrijfriem zou meten.

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SYSTEEM VOOR HORIZONTALE OVERSPANNINGEN

### NVENT CADDY SPEED LINK KIT VOOR HORIZONTALE OVERSPANNINGEN

- Set bevat voorgesneden stuk elektrisch gesneden kabel om rafelen te voorkomen, een voorgeassembleerde haakeindaansluiting en een kabelklem die zonder gereedschap kan worden vergrendeld
- Kan aan de constructie van het gebouw worden bevestigd door een lus te maken en aan staaldraad vast te haken
- Haakeindaansluiting is eenvoudig aan ringmoer te bevestigen
- Voorzien van een verende sluiting voor een veilig eindresultaat



Materiaal: Staal; Zinklegering; Polypropyleen  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd;  
 Thermisch verzinkt  
 Kabel diameter: 6 mm

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel lengte	A	B	C	Hoogte	Breedte	Dikte	Hoek
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

Statische belasting 1	Statische belasting 2	Statische belasting 3	Statische belasting 4
590 N	1,080 N	1,180 N	4,440 N

De lengte van de staaldraad wordt gemeten vanaf het uiteinde van de staaldraad tot aan het haakeinde van het zadel.

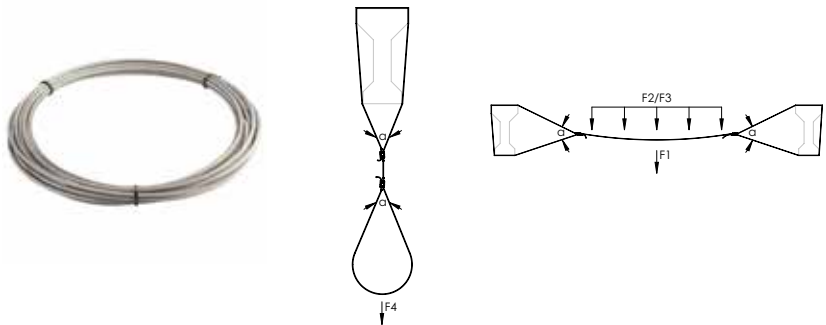
Statische last 1 vertegenwoordigt een puntbelasting in het midden van de overspanning. Statische last 2 vertegenwoordigt een over twee of drie punten verdeelde last op de overspanning. Statische last 3 vertegenwoordigt een over vier of meer punten verdeelde last op de overspanning.

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SYSTEEM VOOR HORIZONTALE OVERSPANNINGEN

### NVENT CADDY SPEED LINK-HORIZONTALE OVERSPANNING KABELHASPEL

- Wordt gebruikt om horizontale overspanningen met aangepaste lengte met twee kabelklemmen te installeren
- Haspel met nVent CADDY Speed Link kabel
- Hoge kwaliteit stalen kabel, opgebouwd uit 7 bundels van 19 strengen elk.



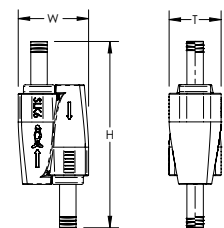
Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel diameter	Kabel lengte	Hoek	Statische belasting 1	Statische belasting 2	Statische belasting 3	Statische belasting 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

Statische last 1 vertegenwoordigt een puntbelasting in het midden van de overspanning. Statische last 2 vertegenwoordigt een over twee of drie punten verdeelde last op de overspanning. Statische last 3 vertegenwoordigt een over vier of meer punten verdeelde last op de overspanning.

### NVENT CADDY SPEED LINK KABELKLEM VOOR HORIZONTALE OVERSPANNINGEN

- Unieke "Duw / trek", sleutellose ontgrendeling maakt bijstellen eenvoudig en snel
- De kabelklem is compact en discreet
- Dankzij de kabelspreidingshoek van 60 graden is het mogelijk de klem dichterbij de constructie te plaatsen
- Het ontgrendelingssysteem is eenvoudig hanteerbaar, zelfs met handschoenen



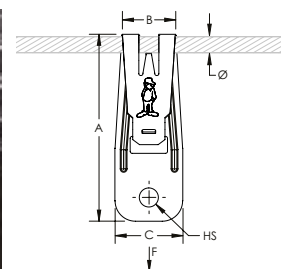
Materiaal: Staal; Polypropyleen; Zinklegering

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel diameter	Hoogte	Breedte	Dikte
SLK6C2	196820	6 mm	108 mm	41 mm	30 mm

De slotjes zijn alleen te gebruiken in combinatie met nVent CADDY Speed Link kabels voor dezelfde gespecificeerde kabel diameter. Niet gebruiken met andere kabels.

### KABELKLIP VOOR AFHANGINGEN

- Kan worden gebruikt om installaties aan overspanningen te bevestigen of als tussentijdse steun om de doorbuiging en spanning van de overbrugging te verminderen
- Kan eenvoudig op overbruggingen worden geklikt en wordt in gesloten positie vergrendeld
- Gereedschapsvrije clip kan met de hand worden vergrendeld op de overbruggingskabel



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

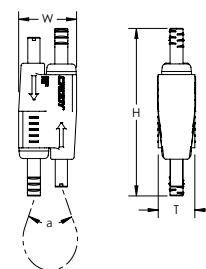
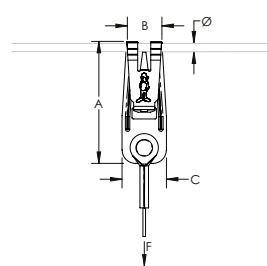
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	A	B	C	Diameter	Statische belasting
SLDW6	196822	7 mm	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	700 N

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SYSTEEM VOOR HORIZONTALE OVERSPANNINGEN

### NVENT CADDY SPEED LINK SLK MET KABELKLIP VOOR AFHANGINGEN

- Compleet systeem bevat kabel, kabelklem en voorgeassembleerde kabelclip met eindaansluiting voor horizontale overspanningen.
- Kan worden gebruikt om installaties aan overspanningen te bevestigen of als tussenliggende steun om de doorbuiging en spanning van de overbrugging te verminderen
- Kan eenvoudig op overbruggingen worden geklikt en wordt in gesloten positie vergrendeld
- Gereedschapsvrije clip kan met de hand worden vergrendeld op de overbruggingskabel



Materiaal: Staal; Verenstaal; Polypropyleen; Zinklegering  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd; nVent CADDY Armour  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1

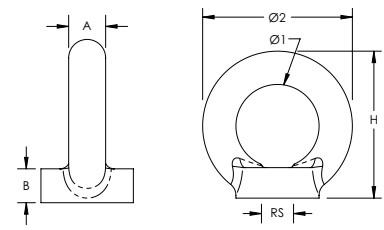
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel lengte	A	B	C	Diameter	Hoogte	Breedte	Dikte	Hoek
<b>Kabel diameter: 1,5 mm</b>										
SLK15L1DW6	196830	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max
SLK15L2DW6	196831	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max
SLK15L3DW6	196832	3 m	70 mm	20 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
<b>Kabel diameter: 2,0 mm</b>										
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
<b>Kabel diameter: 3,0 mm</b>										
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 universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SYSTEEM VOOR HORIZONTALE OVERSPANNINGEN

### RINGMOER

- Gebruik met ankers om het overbruggingssysteem rechtstreeks aan het beton te bevestigen

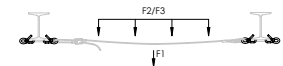
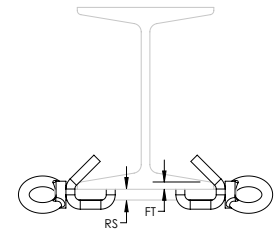


Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Formaat stang	Diameter 1	Diameter 2	Hoogte	A	B
196855	M12	30 mm	54 mm	53 mm	12 mm	12 mm

### BALK BEVESTIGINGSSET

- Voor installaties waarbij er met de kabel rond een stalen balk geen lus kan worden gemaakt
- Kan twee overspanningen dragen door elke ringmoer als ankerpunt te gebruiken
- Set bevat onder andere balkklemmen en ringmoeren
- Kan bevestigd worden aan de boven- of onderflens van I-balken en traliespanen



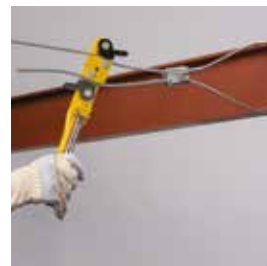
Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd;  
Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Formaat stang	Statische belasting 1	Statische belasting 2	Statische belasting 3
SLBM12	196852	10 – 20 mm	M12	390 N	690 N	780 N

Statische last 1 vertegenwoordigt een puntbelasting in het midden van de overspanning. Statische last 2 vertegenwoordigt een over twee of drie punten verdeelde last op de overspanning. Statische last 3 vertegenwoordigt een over vier of meer punten verdeelde last op de overspanning.

### SPANGEREEDSCHAP VOOR HORIZONTALE OVERBRUGGINGEN

- Dankzij zelfondersteunend gereedschap is spannen met één hand mogelijk
- Nauwkeurig meten van de kabelspanning
- Wordt gebruikt om overspanningen te installeren en te verwijderen
- Voor de kalibratie kan de momentsleutel eenvoudig worden verwijderd
- Zeer duurzaam



Onderdeelnummer	Artikel nummer
SL6T	196850

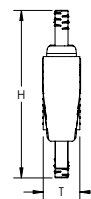
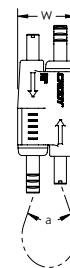
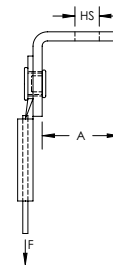


# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEEM

### NVENT CADDY SPEED LINK SLK MET HAAKSE MONTAGEBEUGEL

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde montagebeugel
- Ideaal voor bevestiging aan beton, staal of houten oppervlakken
- Een eenvoudig alternatief voor stalen kettingen en aanverwant montage materiaal



Materiaal: Staal; Zinklegering; Polypropyleen  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1  
 Conform: SMACNA HVAC-DCS



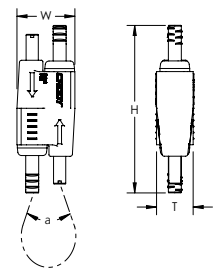
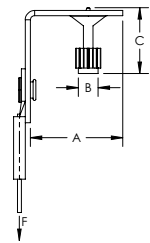
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel lengte	A	Formaat gat	Hoogte	Breedte	Dikte	Hoek	Statische belasting	Certificeringen
<b>Kabel diameter: 1,5 mm</b>										
SLK15L1AB	196500	1 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N	cULus, ITB
SLK15L2AB	196501	2 m	22,6 mm	7,1 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° 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
<b>Kabel diameter: 2,0 mm</b>										
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
<b>Kabel diameter: 3,0 mm</b>										
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 universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEEM

### NVENT CADDY SPEED LINK SLK WITH SHOT-FIRE BRACKET

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en montagebeugel met voorgemonteerde nagel van Powers Fasteners, Inc.
- Snelle en gemakkelijke bevestiging aan betonnen welfsels of warmdakplaten
- Geïntegreerde pen kan eenvoudig worden geïnstalleerd met poedergeactiveerde of enkelschots gasgeactiveerde gereedschappen
- ICC-ES ESR-2024 beoordelingsrapport beschikbaar voor aandrijfpin van DEWALT®



Materiaal: Staal; Zinklegering; Polypropyleen  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1  
 Conform: SMACNA HVAC-DCS



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel lengte	A	B	C	Statische belasting
<b>Kabel diameter: 1,5 mm</b>						
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
<b>Kabel diameter: 2,0 mm</b>						
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
Hoogte	Breedte	Dikte	Hoek			
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max			

Gebruikt Powers Fasteners, Inc. onderdeelnummer 50032.

Statische belasting werd vastgesteld op basis van 25,4 mm verankeringsdiepte en 20,68 MPa lichtgewicht beton. Raadpleeg anchors.dewalt.com voor variaties in inbedding en materiaal.

Voorgemonteerde aandrijfpin van Powers Fasteners, Inc. werkt met 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 of gelijkwaardige spijkermachines.

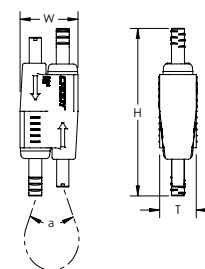
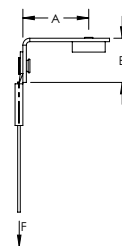
Voor schietmontage van stenen in seismische ontwerpen van categorie D, E, of F, is de maximumbelasting het lagere van 400 N (90 lb) of de gepubliceerde belasting.

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEEM

### NVENT CADDY SPEED LINK SLK MET BEUGEL VOOR SCHIETHAMER

- Compleet systeem inclusief draad, vergrendeling en schiethamerbeugel
- Klemt zich vast aan het mondstuk van gas- of batterij-aangedreven schiethamers, waardoor een eenvoudige bevestiging aan de betonstructuur zelfs vanaf de vloer met behulp van een verlengstuk mogelijk is
- Hoekbeugel met langere poot zorgt voor voldoende ruimte voor gereedschap
- Snelle en gemakkelijke bevestiging aan betonnen welfsels of warmdakplaten



Materiaal: Staal; Zinc Alloy; Polypropylene; Nylon  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Static Load Safety Factor: 5:1

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel lengte	A	B	Statische belasting
<b>Kabel diameter: 1.5 mm</b>					
SLK15L2GBSF	197812	2 m	38 mm	25.5 mm	195 N
SLK15L3GBSF	197813	3 m	38 mm	25.5 mm	195 N
<b>Kabel diameter: 2.0 mm</b>					
SLK2L2GBSF	197814	2 m	38 mm	25.5 mm	440 N
SLK2L3GBSF	197815	3 m	38 mm	25.5 mm	440 N
Hoogte	Breedte	Dikte	Hoek		
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Max		

Statische belasting vertegenwoordigt de statische belasting van de schiethamer inzetstuk combinatie. Neem contact op met de nagelfabrikant om de statische belasting van de nagel en het soort beton dat voor de installatie wordt gebruikt te evalueren. Maximale belasting is de laagste van de statische belasting van de nagelfabrikant of de gepubliceerde belasting voor de assemblage.

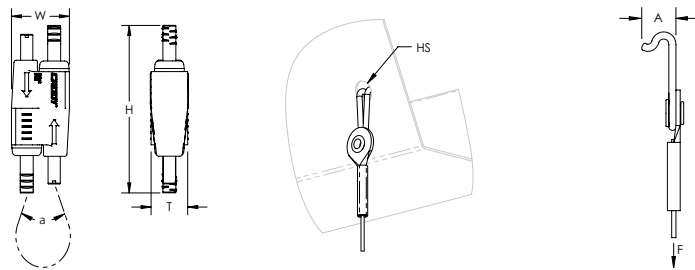
Schiethamer inzetstuk is compatibel met BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 of gelijkwaardige schiethamers.

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEEM

### NVENT CADDY SPEED LINK SLK MET WARMDAKPLAAT HAAK

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde damwandhaak
- Voor snelle en eenvoudige bevestiging aan stalen dakplaten
- Verend uiteinde van de haak klikt vast in het montagegat
- Het innovatieve ontwerp beschermt de kabel tegen de scherpe rand van het montagegat en minimaliseert de kans op beschadiging



Materiaal: Staal; Zinklegering; Polypropyleen  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1  
 Conform: SMACNA HVAC-DCS



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel lengte	Plaat dikte	A	Formaat gat	Statische belasting
<b>Kabel diameter: 1,5 mm</b>						
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
<b>Kabel diameter: 2,0 mm</b>						
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
<b>Hoogte</b>	<b>Breedte</b>	<b>Dikte</b>	<b>Hoek</b>			
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max			

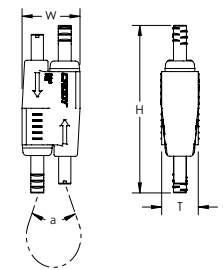
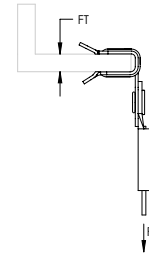
De opgegeven belasting is enkel van toepassing indien tevens het draagvermogen van de dakplaat voldoet.  
 Controleer bij de fabrikant de aanbevolen belastingcapaciteit.

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEEM

### NVENT CADDY SPEED LINK SLK MET VERENSTALEN FLENSCLIP

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde verenstalen flensclip
- Te monteren met alleen een hamer
- Geschikt voor de meest gangbare balken



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Zinklegering  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1  
 Conform: SMACNA HVAC-DCS



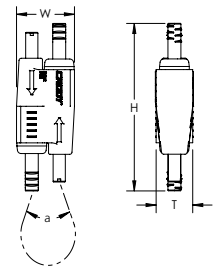
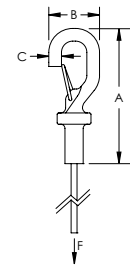
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel lengte	Dikte flens	Statische belasting
<b>Kabel diameter: 1,5 mm</b>				
SLK15L34H24	196506	3 m	3 – 8 mm	195 N
SLK15L34H58	196507	3 m	8 – 14 mm	195 N
<b>Kabel diameter: 2,0 mm</b>				
SLK2L34H24	196535	3 m	3 – 8 mm	440 N
SLK2L34H58	196536	3 m	8 – 14 mm	440 N
Hoogte	Breedte	Dikte	Hoek	
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEEM

### NVENT CADDY SPEED LINK SLK MET HAAK

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde haak
- De haak past in een hele reeks nVent CADDY bevestigingsklemmen
- Bevestiging aan een constructie gebeurt eenvoudigweg door een lus te maken met de kabel omheen de aanwezige balken en de haak vervolgens aan de kabel in te haken
- Eenvoudig te verwijderen voor bijvoorbeeld onderhoudswerkzaamheden
- Voorzien van een verende sluiting voor een veilig eindresultaat
- Stop de kabel door het montagegat en gebruik de haak als een eindstop
- Ook leverbaar in een Y configuratie met haken



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Zinklegering  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1



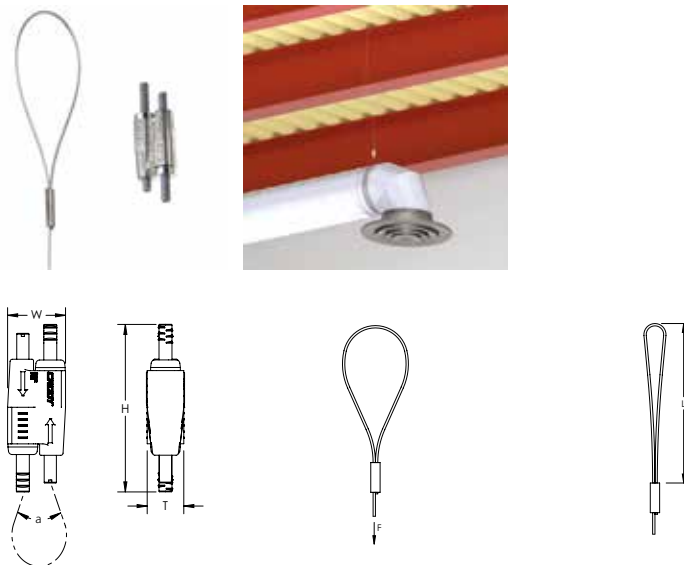
Onderdeelnummer	Artikelnummer	Kabel lengte	A	B	C	H	W	T	a	F
<b>Kabel diameter: 1,5 mm</b>										
SLK15L1	196508	1	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90 Max	195
SLK15L2	196509	2	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90 Max	195
SLK15L2R2	196614	2	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	90 Max	195
SLK15L3	196510	3	48,0	18,0	4,5	55	19	12,5	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
<b>Kabel diameter: 2,0 mm</b>										
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
<b>Kabel diameter: 3,0 mm</b>										
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 universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEEM

### NVENT CADDY SPEED LINK SLK MET KABELLUS

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde kabellus
- Eenvoudige en flexibele bevestigingsoplossing
- Bevestiging aan een constructie door de kabel om de aanwezige balken en daarna door de kabellus te leiden
- Ideaal voor montage aan stalen profielen of gordingen
- Geschikt voor compacte ruimtes
- Buis of ventilatiekanaal kunnen tevens afgehangen worden door ze rechtstreeks door de kabellus heen te leiden



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Zinklegering  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1



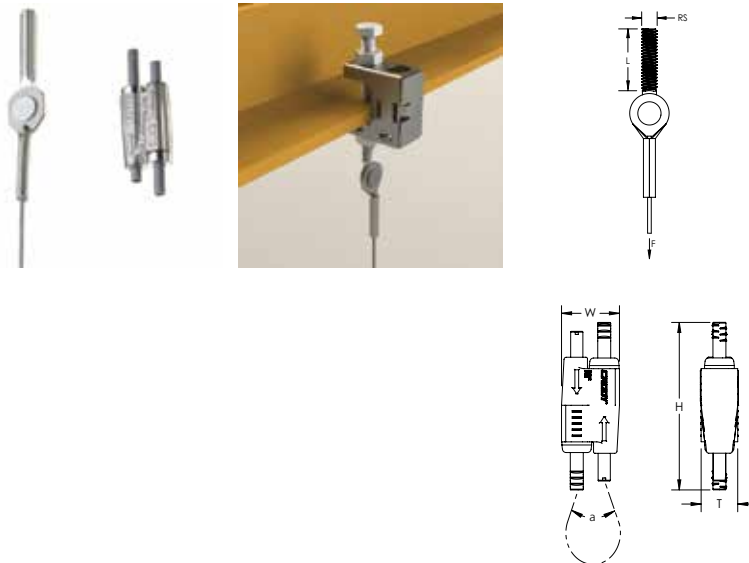
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel lengte	Lengte (metrisch)	Hoogte	Breedte	Dikte	Hoek	Statische belasting	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
<b>Kabel diameter: 1,5 mm</b>										
SLK15L1LP	196601	1 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N		20 pc
SLK15L1LPR2	196628	1 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	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	cULus, SMACNA	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
<b>Kabel diameter: 2,0 mm</b>										
SLK2L1LP	196604	1 m	101,6 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	440 N		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	cULus, SMACNA	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
<b>Kabel diameter: 3,0 mm</b>										
SLK3L1LP	196706	1 m	101,6 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N		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	SMACNA	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 universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEEM

### NVENT CADDY SPEED LINK SLK MET SCHROEFDRAAD AANSLUITING

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde schroefdraad aansluiting
- Voor directe bevestiging aan ankers of objecten met een getapt gat
- Voor bevestiging aan objecten met een getapt gat, lichte verlichtingsarmaturen, ventilatie kanalen of uithangborden



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Zinklegering  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1  
 Conform: SMACNA HVAC-DCS



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel lengte	Formaat stang	Lengte schroef	Hoogte	Breedte	Dikte	Hoek	Statische belasting	Certificeringen
<b>Kabel diameter: 1,5 mm</b>										
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
<b>Kabel diameter: 2,0 mm</b>										
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
<b>Kabel diameter: 3,0 mm</b>										
SLK3L10SEM10	196721	10 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max	890 N	

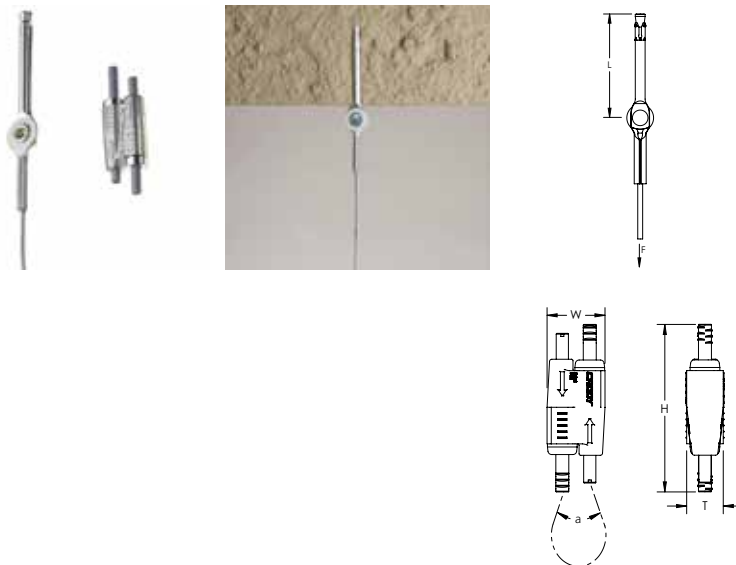


# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEEM

### NVENT CADDY SPEED LINK SLK MET WIGANKER

- Het volledige systeem omvat draad, een kabelklem en een wiganker van Powers Fasteners, Inc.
- Kan snel en eenvoudig worden bevestigd in gescheurd en niet-gescheurd beton
- Geen speciaal gereedschap nodig
- ETA-13/0106 goedkeuring beschikbaar voor het doorsteekanker van Powers Fasteners, Inc



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Zinklegering  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1  
 Conform: SMACNA HVAC-DCS

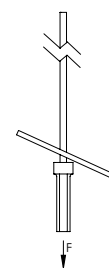
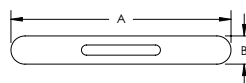
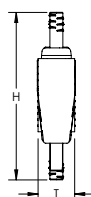
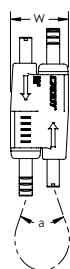
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel lengte	Lengte (metrisch)	Hoogte	Breedte	Dikte	Hoek	Statische belasting
<b>Kabel diameter: 1,5 mm</b>								
SLK15L1WA6	196670	1 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L2WA6	196671	2 m	63,5 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	195 N
SLK15L3WA6	196672	3 m	63,5 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
<b>Kabel diameter: 2,0 mm</b>								
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
<b>Kabel diameter: 3,0 mm</b>								
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
<b>Diameter boorkop</b>		<b>Diepte boorgat</b>		<b>Effectieve verankeringsdiepte</b>				
6 mm		60 mm		55 mm Min				

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEEM

### NVENT CADDY SPEED LINK SLK MET TUIMELANKER

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerd tuimelanker
- Verankert zich in de montage gaten van een veelvoud van bouwelementen of apparaten
- Ideaal voor het afhangen van verlichtingsarmaturen
- Ook leverbaar in een Y configuratie



Materiaal: Staal; Zinklegering; Polypropyleen  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1  
 Conform: SMACNA HVAC-DCS  
 Kabel diameter: 1,5 mm



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel lengte	A	B	Statische belasting	Standaard verp. eenh.
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

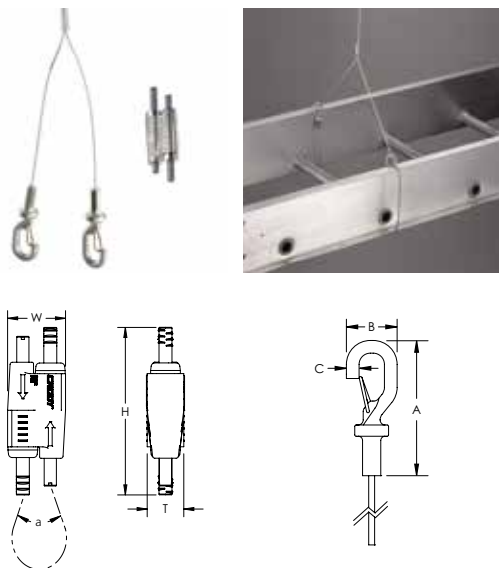
Hoogte	Breedte	Dikte	Hoek
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEEM

### NVENT CADDY SPEED LINK SLK MET DUBBELE HAAK (Y CONFIGURATIE)

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en 2 voorgemonteerde haken
- Bevestiging aan de constructie doormiddel van een lus en de kabelklem, terwijl de haken zich vastklemmen aan kabelgoten, draadgoten of andere elementen
- Voorzien van een verende sluiting voor een veilig eindresultaat
- Geriefelijk design laat toe dat een haak wordt losgekoppeld om bijvoorbeeld onderhoudswerkzaamheden toe te laten, of om kabels in de kabelgoot te leggen
- De enkele afhanging met dubbele haak zorgt voor een verhoogde stabiliteit van de installatie
- Tevens verkrijgbaar met een enkele haak aan het eind



Materiaal: Staal; Zinklegering; Polypropyleen  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1  
 Conform: SMACNA HVAC-DCS  
 Kabel diameter: 2 mm



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel lengte	"Y" Kabel lengte	A	B	C	Statische belasting	Standaard verp. eenh.
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

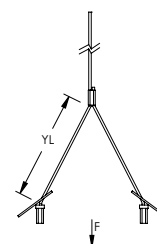
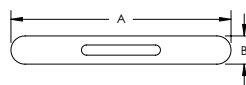
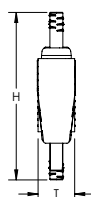
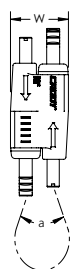
Hoogte	Breedte	Dikte	Hoek
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEEM

### NVENT CADDY SPEED LINK SLK MET TWEE TUIMELANKERS (Y CONFIGURATIE)

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en 2 voorgemonteerde tuimelankers
- Verankert zich in de montage gaten van een veelvoud van bouwelementen of apparaten
- Ideaal voor het afhangen van verlichtingsarmaturen



Materiaal: Staal; Zinklegering; Polypropyleen  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1  
 Conform: SMACNA HVAC-DCS



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel lengte	"Y" Kabel lengte	A	B	Statische belasting	Standaard verp. eenh.
<b>Kabel diameter: 1,5 mm</b>							
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
<b>Kabel diameter: 2,0 mm</b>							
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

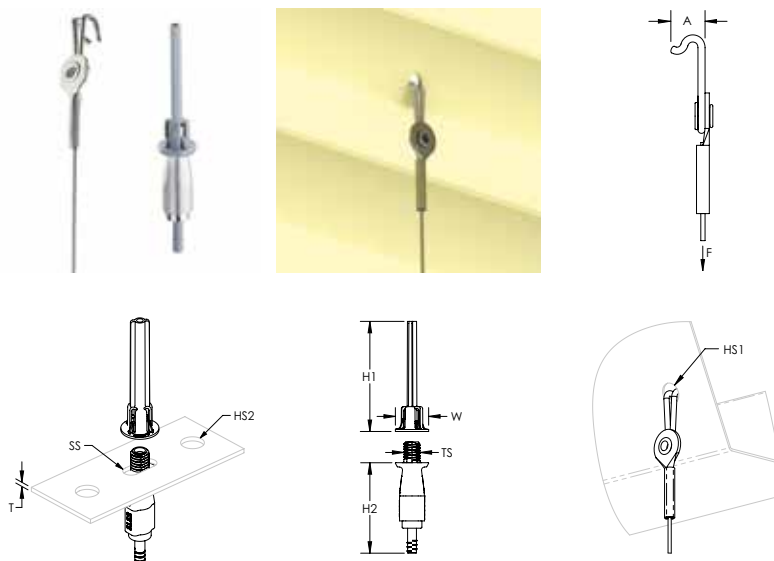
Hoogte	Breedte	Dikte	Hoek
55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SLS SYSTEEM

### NVENT CADDY SPEED LINK SLS MET WARMDAKPLAAT HAAK

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde damwandhaak
- Voor snelle en eenvoudige bevestiging aan stalen dakplaten
- Verend uiteinde van de haak klikt vast in het montagegat
- Het innovatieve ontwerp beschermt de kabel tegen de scherpe rand van het montagegat en minimaliseert de kans op beschadiging
- Een korte draaibeweging aan de opdrukmoer vergrendeld het slotje aan het montageprofiel, en dit zonder gereedschap
- Kan in strut montageprofielen worden geïnstalleerd zonder dat vingers of gereedschappen in het profiel hoeven te worden ingebracht



Materiaal: Staal; Zinklegering; Polypropyleen  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1  
 Conform: SMACNA HVAC-DCS  
 Kabel diameter: 2 mm



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel lengte	Plaat dikte	A	Formaat gat 1	Statische belasting
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

Formaat draad	Hoogte 1	Hoogte 2	Breedte	Dikte	Formaat gat 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

De 2 mm kabelklem is compatibel met C profielen van het type E0 en E0L.

Totale belasting per kabel op een meervoudige trapeze mag de statische belasting niet overschrijden.

De opgegeven belasting is enkel van toepassing indien tevens het draagvermogen van de dakplaat voldoet.

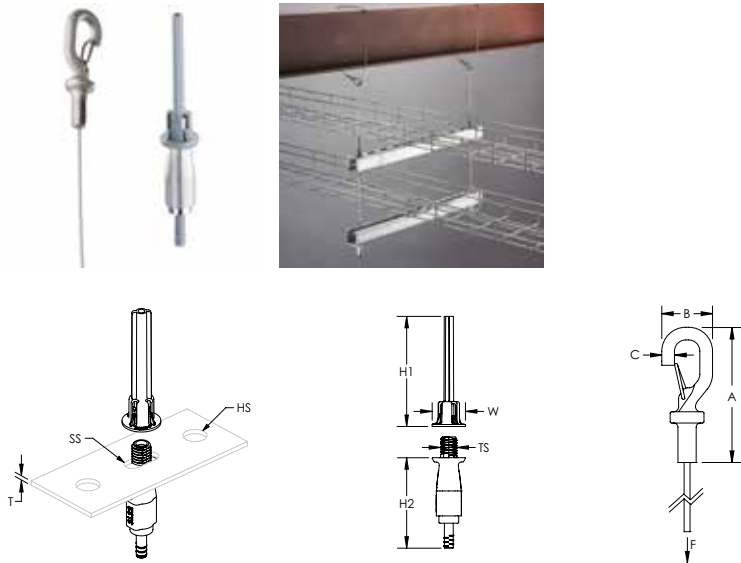
Controleer bij de fabrikant de aanbevolen belastingcapaciteit.

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SLS SYSTEEM

### NVENT CADDY SPEED LINK SLS MET HAAK

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde haak
- De haak past in een hele reeks nVent CADDY bevestigingsklemmen
- Bevestiging aan een constructie gebeurt eenvoudigweg door een lus te maken met de kabel omheen de aanwezige balken en de haak vervolgens aan de kabel in te haken
- Eenvoudig te verwijderen voor bijvoorbeeld onderhoudswerkzaamheden
- Voorzien van een verende sluiting voor een veilig eindresultaat
- Stop de kabel door het montagegat en gebruik de haak als een eindstop
- Een korte draaibeweging aan de opdrukmoer vergrendelt het slotje aan het montageprofiel, en dit zonder gereedschap
- Kan in strut montageprofielen worden geïnstalleerd zonder dat vingers of gereedschappen in het profiel hoeven te worden ingebracht



Materiaal: Staal; Zinklegering; Polypropyleen  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1  
 Conform: SMACNA HVAC-DCS



Onderdeelnummer	Artikelnummer	Kabel lengte	A	B	C	Hoogte 1	Hoogte 2	Formaat draad	Breedte	Formaat gat
<b>Kabel diameter: 2 mm</b>										
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
<b>Kabel diameter: 3 mm</b>										
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

De 2 mm kabelklem is compatibel met C profielen van het type E0 en E0L.

De 3 mm kabelklem is compatibel met C profielen van het type E1, E2, E2L, E3, E4, E5 en Strut montageprofielen voorzien van sleufgaten.

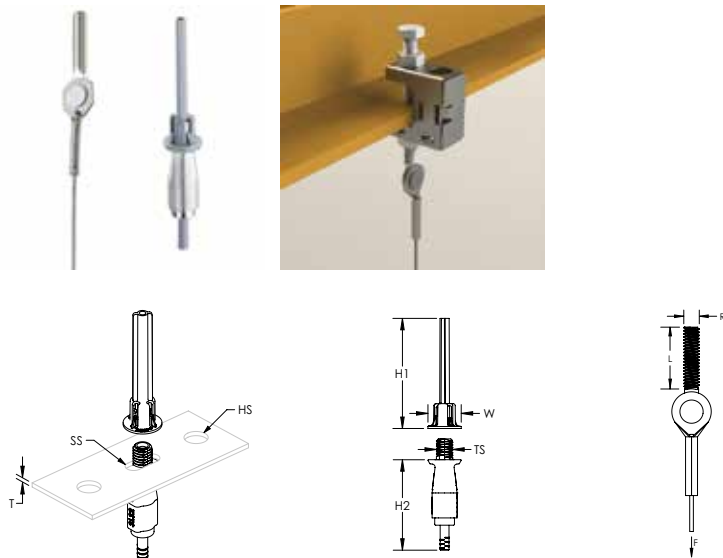
Totale belasting per kabel op een meervoudige trapeze mag de statische belasting niet overschrijden.

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SLS SYSTEEM

### NVENT CADDY SPEED LINK SLS MET SCHROEFDRAAD AANSLUITING

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde schroefdraad aansluiting
- Voor directe bevestiging aan ankers of objecten met een getapt gat
- Een korte draaibeweging aan de opdrukmoer vergrendeld het slotje aan het montageprofiel, en dit zonder gereedschap
- Kan in strut montageprofielen worden geïnstalleerd zonder dat vingers of gereedschappen in het profiel hoeven te worden gebracht



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Zinklegering  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1  
 Conform: SMACNA HVAC-DCS  
 Kabel diameter: 2 mm



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel lengte	Formaat stang	Lengte schroef	Statische belasting
SLS2L2SEM8	196756	2 m	M8	45 mm	270 N
SLS2L3SEM8	196757	3 m	M8	45 mm	270 N

Formaat draad	Hoogte 1	Hoogte 2	Breedte	Dikte	Formaat gat	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

De 2 mm kabelklem is compatibel met C profielen van het type E0 en E0L.

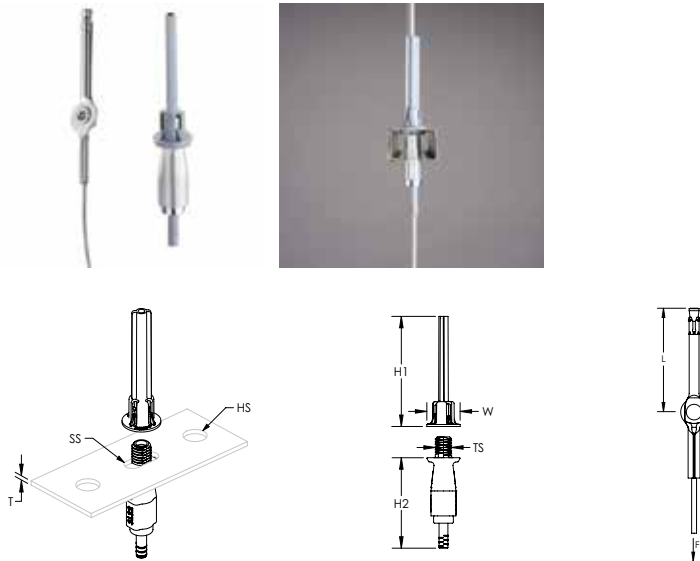
Totale belasting per kabel op een meervoudige trapeze mag de statische belasting niet overschrijden.

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SLS SYSTEEM

### NVENT CADDY SPEED LINK SLS MET WIGANKER

- Het volledige systeem omvat draad, een kabelklem en een wiganker van Powers Fasteners, Inc.
- Kan snel en eenvoudig worden bevestigd in gescheurd en niet-gescheurd beton
- Kan in strut montageprofielen worden geïnstalleerd zonder dat vingers of gereedschappen in het profiel hoeven te worden ingebracht
- Een korte draaibeweging aan de opdrukmoer vergrendeld het slotje aan het montageprofiel, en dit zonder gereedschap
- Geen speciaal gereedschap nodig
- ETA-13/0106 goedkeuring beschikbaar voor het doorsteekanker van Powers Fasteners, Inc



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Zinklegering  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1  
 Conform: SMACNA HVAC-DCS  
 Kabel diameter: 2 mm



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel lengte	Lengte (metrisch)	Diameter boorkop	Diepte boorgat	Effectieve verankeringsdiepte	Statische belasting
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

Formaat draad	Hoogte 1	Hoogte 2	Breedte	Dikte	Formaat gat	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

De 2 mm kabelklem is compatibel met C profielen van het type E0 en E0L.

Totale belasting per kabel op een meervoudige trapeze mag de statische belasting niet overschrijden.

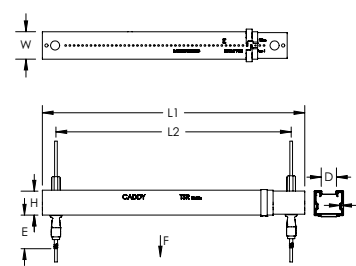
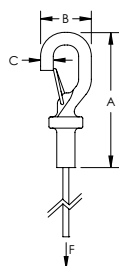


# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SLS SYSTEEM

### NVENT CADDY SPEED LINK SLS TRAPEZE KIT

- Kant-en-klare trapeze oplossing, bestaande uit een Telescopisch profiel, type TSR en twee kabels voorzien van een haak aan een zijde en een CADDY Speed Link SLS kabelklem aan de andere
- Instelbaar tot de gewenste lengte, waarna het mechanisme kan vastgeklemd worden doormiddel van een verenstalen drukclip
- De standaard strutprofiel-vorm van de TSR maakt het mogelijk onderdelen te bevestigen op ieder mogelijke locatie tussen beide kabelklemmen
- Is geschikt voor zes (met water gevulde) leidingen van 2" (DN50) mits ondersteuning elke 3 m, of voor kabelgoot van 450 mm
- Leidingen kunnen meteen bovenop het profiel bevestigd worden en maken bijgevolg de TSR uitermate geschikt voor installaties met beperkt beschikbare ruimte
- Bevestiging aan een constructie gebeurt eenvoudigweg door een lus te maken met de kabel omheen de aanwezige balken en de haak vervolgens aan de kabel in te haken
- De haak past in een hele reeks nVent CADDY bevestigingsklemmen
- Een korte draaibeweging aan de opdrukmoer vergrendeld het slotje aan het montageprofiel, en dit zonder gereedschap
- Installs in telescoping strut replacement without the need to insert fingers or tools into the channel
- Eenvoudig te verwijderen voor bijvoorbeeld onderhoudswerkzaamheden



Materiaal: Staal; Zinklegering; Polyamide  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd; Vooraf gegalvaniseerd  
 Kabel diameter: 3 mm

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel lengte	Lengte (metrisch) 1	Lengte (metrisch) 2	Hoogte	Breedte	Dikte
TSR1220SLS3	366595	3 m	356 – 546 mm	318 – 508 mm	35 mm	41 mm	1 mm

A	B	C	D	E	Statische belasting 1	Statische belasting 2
57,6 mm	23,2 mm	6,1 mm	22,2 mm	46,5 mm	1,330 N	880 N

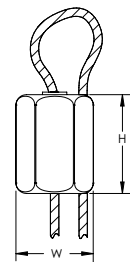
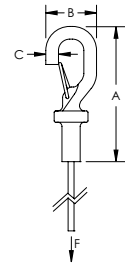
Statische last 1 toont een evenredig verdeelde last bij 300 – 500 mm installaties en een puntlast bij 300 – 400 mm installaties. Statische last 2 toont een puntlast bij 400 – 500 mm installaties.

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK LD SYSTEEM

### NVENT CADDY SPEED LINK LD MET HAAK

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde haak
- De haak past in een hele reeks nVent CADDY bevestigingsklemmen
- Bevestiging aan een constructie gebeurt eenvoudigweg door een lus te maken met de kabel omheen de aanwezige balken en de haak vervolgens aan de kabel in te haken
- Eenvoudig te verwijderen voor bijvoorbeeld onderhoudswerkzaamheden
- Voorzien van een verende sluiting voor een veilig eindresultaat
- Stop de kabel door het montagegat en gebruik de haak als een eindstop



Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1  
 Kabel diameter: 1,5 mm

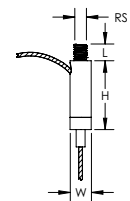
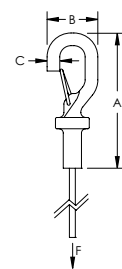


Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel lengte	A	B	C	Statische belasting	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
SLD15L2S	195935	2 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N	cULus, ITB	20 x 2 pc
SLD15L5S	195940	5 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N	cULus, ITB	20 x 2 pc
SLD15L10S	195945	10 m	58,4 mm	22,9 mm	6,4 mm	195 N	cULus, ITB	20 x 2 pc

Hoogte	Breedte
19 mm	12,7 mm

### NVENT CADDY SPEED LINK SLDM MET HAAK

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerde haak
- Uitermate geschikt voor lichte toepassingen zoals het bevestigen van verlichtingsarmaturen, luchtkanalen en andere
- Compacte, discrete en esthetische kabelklem voor een minimale visuele impact
- Sleutelloze ontgrendeling voor hoogteregeling tijdens en na de montage



Materiaal: Staal  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1  
 Kabel diameter: 1,5 mm

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel lengte	A	B	C	Statische belasting	Certificeringen
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

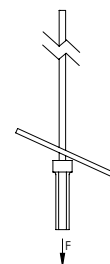
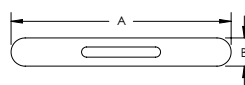
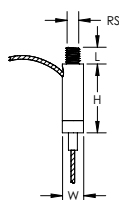
Formaat stang	Lengte (metrisch)	Hoogte	Breedte
M6	7 mm	24,5 mm	9,2 mm

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK SLDM SYSTEEM

### NVENT CADDY SPEED LINK SLDM MET TUIMELANKER

- Een compleet systeem, inclusief kabel, kabelklem en voorgemonteerd tuimelanker
- Verankert zich in de montage gaten van een veelvoud van bouwelementen of apparaten
- Ideaal voor het afhangen van verlichtingsarmaturen
- Compacte, discrete en esthetische kabelklem voor een minimale visuele impact
- Sleutelloze ontgrendeling voor hoogteregeling tijdens en na de montage



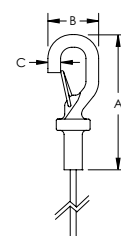
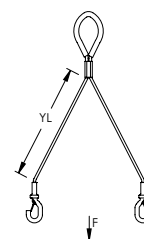
Materiaal: Staal  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Kabel diameter: 1,5 mm

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel lengte	A	B	Statische belasting
SLDM615L2T	196044	2 m	39 mm	5 mm	195 N

Formaat stang	Lengte (metrisch)	Hoogte	Breedte
M6	7 mm	24,5 mm	9,2 mm

### NVENT CADDY SPEED LINK KABELVERLENGSTUK MET 2 HAKEN EN EEN LUS

- Dubbele haak biedt een eenvoudige bevestigingsmogelijkheid aan kabelgoot, draadgoot of verlichtingsarmaturen
- Geriefelijk design laat toe dat een haak wordt losgekoppeld om bijvoorbeeld onderhoudswerkzaamheden toe te laten, of om kabels in de kabelgoot te leggen
- Y design draagt zorg voor een hogere stabiliteit
- Voorzien van een verende sluiting voor een veilig eindresultaat



Materiaal: Staal  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1



Onderdeelnummer	Artikel nummer	"Y" Kabel lengte	A	B	C	Statische belasting	Certificeringen
<b>Kabel diameter: 2 mm</b>							
SLD2YH500	196015	0,5 m	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	440 N	cULus, ITB
<b>Kabel diameter: 3 mm</b>							
SLD3YH800	195998	0,8 m	58,4 mm	22,9 mm	6 mm	880 N	cULus, ITB

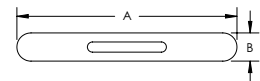
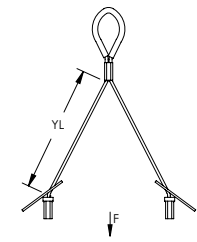
nVent CADDY Speed Link kabelklem niet inbegrepen.

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK KABELVERLENGSTUKKEN

### NVENT CADDY SPEED LINK KABELVERLENGSTUK MET 2 TUIMELANKERS EN EEN LUS

- Verankert zich in de montage gaten van een veelvoud van bouwelementen of apparaten
- Ideaal voor het afhangen van verlichtingsarmaturen
- Y design draagt zorg voor een hogere stabiliteit



Materiaal: Staal  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1

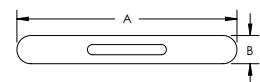
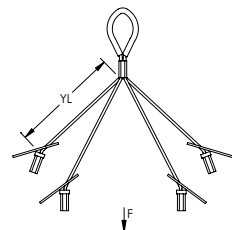


Onderdeel-nummer	Artikel nummer	"Y" Kabel lengte	A	B	Statische belasting	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
<b>Kabel diameter: 1,5 mm</b>							
SLD15Y500	195960	0,5 m	39 mm	5 mm	195 N	cULus, ITB	20 pc
<b>Kabel diameter: 2,0 mm</b>							
SLD2Y500	176870	0,5 m	42 mm	8 mm	440 N	cULus, ITB	20 pc

nVent CADDY Speed Link kabelklem niet inbegrepen.

### NVENT CADDY SPEED LINK KABELVERLENGSTUK MET 4 TUIMELANKERS EN EEN LUS

- Veilige oplossing voor het afhangen van WiFi toegangspunten, modem routers, projectoren e.d.



Materiaal: Staal  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Static Load Safety Factor: 5:1



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel diameter	"Y" Kabel lengte	A	B	Statische belasting	Certificeringen
SLD15QT250	196007	1,5 mm	0,25 m	39 mm	5 mm	195 N	cULus, ITB

nVent CADDY Speed Link kabelklem niet inbegrepen.

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK KABELKLEMMEN EN STAALDRAAD

### NVENT CADDY SPEED LINK SLK-HASPELSET

- De set omvat een spoel nVent CADDY Speed Link-staaldraad en nVent CADDY Speed Link SLK-kabelklemmen
- Kabelhaspel en kabelklemmen zijn samen verpakt met het oog op een eenvoudiger transport naar de werkplek en minder benodigde voorraadruimte
- Handige verpakking laat toe om de gewenste kabellengte van de spoel te rollen en af te knippen, zonder hiervoor de spoel uit de doos te moeten halen
- Ideaal voor werkzaamheden met variërende kabellengten
- Stalen kabel van luchtvaart kwaliteit, samengesteld uit zeven bundels van zeven strengen
- Unieke "Duw / trek", sleutelloze ontgrendeling maakt bijstellen eenvoudig en snel
- De kabelklem is compact en discreet
- Een montagehoek van 90 graden zorgt ervoor dat het slot tot vlak tegen het gedragen object kan geschoven worden
- Het ontgrendelingssysteem is eenvoudig hanteerbaar, zelfs met handschoenen
- De dubbele cilinder met vergrendeling in beide richtingen maakt instellen veel gemakkelijker



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel diameter	Lengte (metrisch)	Aantal kabelklemmen
SLK15L500PACK	196045	1,5 mm	150 m	100
SLK15L50MPACK	196046	1,5 mm	50 m	25
SLK2L100PACK	196047	2,0 mm	100 m	50

### NVENT CADDY SPEED LINK SLK HASPELSET, INCLUSIEF KABELKNIPTANG

- Bevat twee nVent CADDY Speed Link SLK haspelsets met staalkabel en kabelklemmen en een kabelkniptang
- Kabelhaspel en kabelklemmen zijn samen verpakt met het oog op een eenvoudiger transport naar de werkplek en minder benodigde voorraadruimte
- Handige verpakking laat toe om de gewenste kabellengte van de spoel te rollen en af te knippen, zonder hiervoor de spoel uit de doos te moeten halen
- Ideaal voor werkzaamheden met variërende kabellengten
- Stalen kabel van luchtvaart kwaliteit, samengesteld uit zeven bundels van zeven strengen
- Unieke "Duw / trek", sleutelloze ontgrendeling maakt bijstellen eenvoudig en snel
- De kabelklem is compact en discreet
- Een montagehoek van 90 graden zorgt ervoor dat het slot tot vlak tegen het gedragen object kan geschoven worden
- Het ontgrendelingssysteem is eenvoudig hanteerbaar, zelfs met handschoenen
- De dubbele cilinder met vergrendeling in beide richtingen maakt instellen veel gemakkelijker



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel diameter	Lengte (metrisch)	Aantal kabelklemmen
SLK15PROMOPACK	196048	1,5 mm	100 m	50

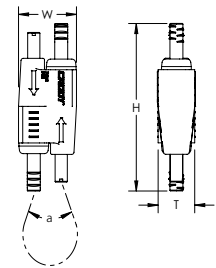
Aangegeven lengte en aantal kabelklemmen komt overeen met het totaal van twee haspelsets. Elke individuele haspelset bevat 50 m staaldraad en 25 kabelklemmen.

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK KABELKLEMMEN EN STAALDRAAD

### NVENT CADDY SPEED LINK SLK KABELKLEM

- Unieke "Duw / trek", sleutellose ontgrendeling maakt bijstellen eenvoudig en snel
- De kabelklem is compact en discreet
- Een montagehoek van 90 graden zorgt ervoor dat het slot tot vlak tegen het gedragen object kan geschoven worden
- Het ontgrendelingssysteem is eenvoudig hanteerbaar, zelfs met handschoenen
- De dubbele cilinder met vergrendeling in beide richtingen maakt instellen veel gemakkelijker



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Zinklegering

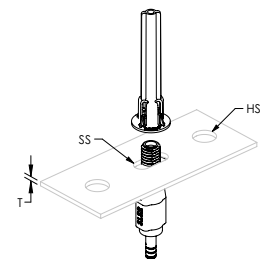
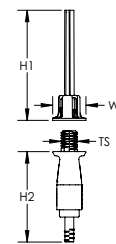


Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel diameter	Hoogte	Breedte	Dikte	Hoek	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
SLK2C200	196600	1,5 – 2,0 mm	55 mm	19 mm	12,5 mm	90° Max	cULus, ITB	200 pc
SLK3C200	196730	3,0 mm	62 mm	24 mm	16,0 mm	90° Max		200 pc

De slotjes zijn alleen te gebruiken in combinatie met nVent CADDY Speed Link kabels voor dezelfde gespecificeerde kabel diameter. Niet gebruiken met andere kabels.

### NVENT CADDY SPEED LINK SLS KABELKLEM

- De enkelvoudige cilinder vergrendeling vergemakkelijkt een snelle prefabricage en ophanging van montageprofiel systemen
- De opdrukmoer waarborgt een snelle en veilige installatie van het slotje op het montageprofiel
- Een korte draaibeweging aan de opdrukmoer vergrendeld het slotje aan het montageprofiel, en dit zonder gereedschap
- Kan in strut montageprofielen worden geïnstalleerd zonder dat vingers of gereedschappen in het profiel hoeven te worden ingebracht
- De opdrukmoer leidt de kabel door het montageprofiel naar het slotje en brengt stabiliteit in de ophanging
- Monteerbaar aan montageprofiel met de open zijde naar boven of naar beneden voor meer flexibiliteit



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Zinklegering



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Kabel diameter	Formaat draad	Hoogte 1	Hoogte 2	Breedte	Dikte	Formaat gat	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

De 2 mm kabelklem is compatibel met C profielen van het type E0 en E0L.

De 3 mm kabelklem is compatibel met C profielen van het type E1, E2, E2L, E3, E4, E5 en Strut montageprofielen voorzien van sleufgaten.

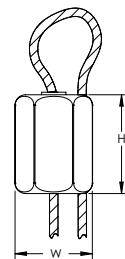
De slotjes zijn alleen te gebruiken in combinatie met nVent CADDY Speed Link kabels voor dezelfde gespecificeerde kabel diameter. Niet gebruiken met andere kabels.

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK KABELKLEMMEN EN STAALDRAAD

### NVENT CADDY SPEED LINK LD KABELKLEM

- De kabelklem is compact en discreet
- Geschikt voor 1,5 mm nVent CADDY Speed Link kabel



Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel diameter	Hoogte	Breedte
SLJR200	196008	1,5 mm	19 mm	12,7 mm

De 1,5 mm kabelklemmen mogen enkel gebruikt worden in combinatie met de 1,5 mm nVent CADDY Speed Link kabels en accessoires. Gebruik geen andere kabel voor uw installatie.

### KABELHASPEL

- Haspel met nVent CADDY Speed Link kabel
- Stalen kabel van luchtvaart kwaliteit, samengesteld uit zeven bundels van zeven strengen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel diameter	Lengte (metrisch)	Statische belasting
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

### KABELKNIPTANG

- Ontworpen om ontrafeling van de kabel te verminderen



Materiaal: Staal

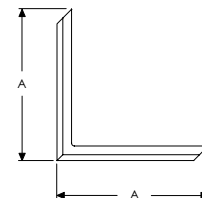
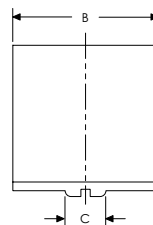
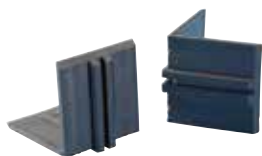
Onderdeelnummer	Artikel nummer
SLWC	195853

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK ACCESSOIRES

### LUCHTKANAAL HOEKBESCHERMER

- Voorzien van een gleuf om de kabel op zijn plaats te houden
- Beschermt kanalen tegen beschadiging door de kabel

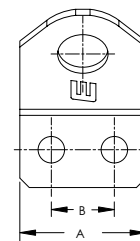
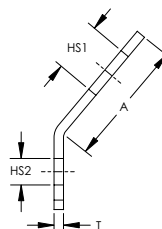


Materiaal: Polyvinylchloride  
Kleur: Zwart

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	C
SLADCP	195851	52 mm	50 mm	14 mm

### LUCHTKANAAL BEVESTIGINGSSTEUN

- Bevestigingsclip t.b.v. ronde of rechthoekige luchtkanalen
- Ontworpen voor de nVent CADDY Speed Link draadkabel of haak



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat 1	Formaat gat 2	A	B	Dikte
SLADS	195852	8 mm	4,2 mm	20 mm	10 mm	1,5 mm

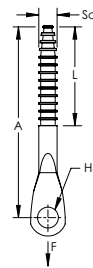


# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK ACCESSOIRES

### OOGSCHROEF VOOR BETON

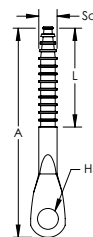
- Voor gebruik in beton en steen
- Verpakking bevat een bithouder voor eenvoudige installatie



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Diameter schroef	Lengte schroef	A	Diameter boorkop	Statische belasting
CFEB05	195864	6,5 mm	H6	45 mm	60 mm	5 mm	700 N

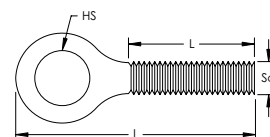
### OOGSCHROEF VOOR BEVESTIGING IN HOUT



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Lengte schroef	Formaat gat	A
SLEBWS	195858	H6	32 mm	8,8 mm	60 mm

### OOGBOUTEN EN SCHROEVEN



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

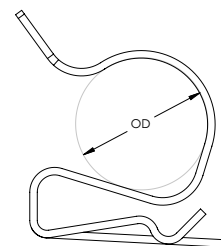
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Lengte schroef	Formaat gat	Lengte (metrisch)
SLEBM6	195854	M6	20 mm	7,2 mm	37,5 mm
SLEBM8	195856	M8	25 mm	8,5 mm	50,0 mm

# nVent CADDY Speed Link universeel bevestigingssysteem

## NVENT CADDY SPEED LINK ACCESSOIRES

### XVB-KABEL BEVESTIGINGSKLIP

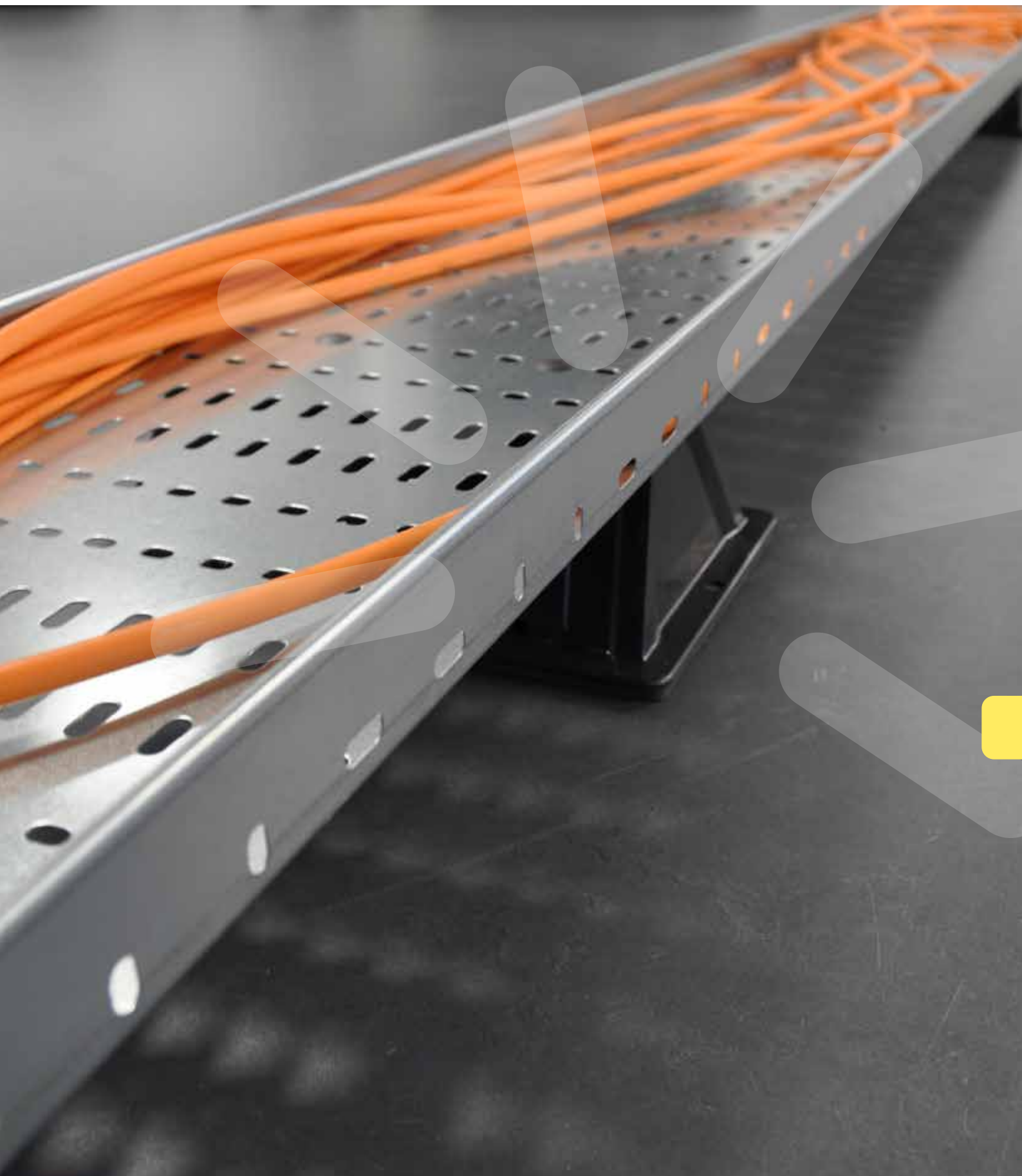
- Veren stalen kabel bevestigingsclip
- Voor het bevestigen van voedingskabels aan nVent CADDY Speed Link kabels



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel diameter	Uitwendige diameter
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 draagsystemen voor op platte daken





## WAAROM KIEZEN VOOR NVENT CADDY PYRAMID

VOOR INGENIEURS EN ADVISEURS:

### UITDAGING::

- Biedt adequate ondersteuning voor zware lasten
- Minimaliseer de kans op puntbelasting of afslijting van het dakmembraan
- Zorg voor chemische compatibiliteit met materialen die u op het dakmembraan aanbrengt

### PYRAMID-OPLOSSING:

- Pyramid biedt een brede portfolio die compatibiliteit biedt met de meeste dakoppervlakken, met inbegrip van eenlaags materiaal, asfalt, metaal en spuitschuim
- Biedt een uitstekende lastverdeling en hierdoor een toelaatbare belasting die behoort tot de beste in de bedrijfstak
- Pyramid minimaliseert puntbelasting en afslijting van het dak
- Pyramid is UV-stabiel, corrosiebestendig en duurzaam binnen een groot temperatuurbereik

#### BELASTING

- Minder ondersteuningselementen nodig voor dezelfde belasting
- Minder materiaal, minder arbeid

#### LASTVERDELING

- Minimaliseert puntbelasting en spanningsconcentraties
- Verkleint de kans op schade aan dakmembraan

#### SCHUIMRUBBER AAN DE ONDERZIJDE

- Is compatibel met dakmembranen
- Maakt een afzonderlijke scheidingsplaat overbodig

#### NVENT CADDY KWALITEIT EN INNOVATIES

- Meer dan 14 jaar ervaring in het ontwerpen en bouwen van dak-gebaseerde draagsystemen van hoge kwaliteit
- Continu innovierend in de laatste 110 jaar



## WAAROM KIEZEN VOOR PYRAMID

### VOOR EIGENAARS VAN GEBOUWEN:

#### UITDAGING:

- Daken beschermen niet alleen een aantal van de belangrijkste bedrijfsmiddelen; vervanging en onderhoud ervan is vaak een kostbare aangelegenheid
- Inferieure materialen en methoden kunnen de kans op schade aan daken vergroten
- Daken worden in toenemende mate beschouwd als een waardevol vastgoed, en gebruikt voor opslag van apparatuur, plaatsing van alternatieve energiesystemen en inrichting als groene ruimte

#### PYRAMID-OPLOSSING:

- Pyramid is bijzonder compatibel met daken
- Pyramid is ontworpen om de kans op schade aan daken te minimaliseren
- Pyramid is snel en gemakkelijk te installeren, waardoor kosten worden geminimaliseerd
- Pyramid biedt een esthetisch aantrekkelijke, flexibel geconstrueerde oplossing die is ontworpen om aan de uitdagingen van dicht bebouwde daken te voldoen

Het Pyramid draagsysteem is een op een verscheidenheid van dakoppervlakken te monteren oplossing, ter ondersteuning van elektrische en mechanische installaties.

Dit systeem biedt een hoog draagvermogen en een enorme vermindering van de installatietijd doordat het trage, zware en arbeidsintensieve methoden voor het ondersteunen van pijpen, electrobuizen, luchtkanalen, kabelgoten en apparatuur overbodig maakt.

In tegenstelling tot houten blokken, is het Pyramid-systeem specifiek ontworpen voor toepassing op daken, gebruikmakend van unieke materialen en afwerkingen die dakmembranen beschermen en een superieure bescherming bieden tegen corrosie.



## WAAROM KIEZEN VOOR PYRAMID

### VOOR AANNEMERS EN INSTALLATEURS:

#### UITDAGING:

- Realiseer de projectwerkzaamheden en blijf binnen budget
- Lever een installatie van hoge kwaliteit
- Kies voor een oplossing die snel en gemakkelijk te installeren is
- Pas je aan aan een brede waaier van toepassingen en dakmaterialen

#### PYRAMID-OPLOSSING:

- Pyramid is ontworpen om installateurs snel op en weer van het dak te krijgen
- Pyramid is een esthetisch aantrekkelijke oplossing van hoge kwaliteit
- Pyramid biedt een brede waaier van oplossingen waarmee materiaalbeheer wordt vereenvoudigd

Thermisch verzinkt voor superieure bescherming tegen corrosie

UV-gestabiliseerd voor langdurige prestaties



Het schuimrubber aan de onderzijde verzekert een betere bescherming van dakmembranen met minder afslijting

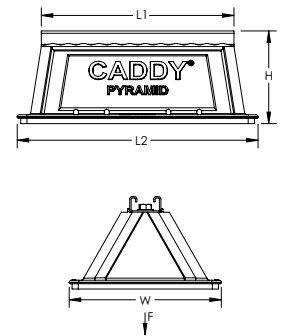
Compatibel met verschillende dakoppervlakken, waaronder eenlaagse materialen, asfalt, metaal en spuitschuim

# nVent CADDY Pyramid draagsystemen voor op platte daken

## NVENT CADDY PYRAMID ST OP STRUT MONTAGE PROFIEL GEBASEERDE ONDERSTEUNINGEN

### NVENT CADDY PYRAMID ST VASTE STRUT STEUN

- Biedt een uitstekende ondersteuning voor pijpleidingen, elektrobuizen, luchtkanalen, kabelgoten en apparatuur
- Het schuimrubber aan de onderzijde verzekert een betere bescherming van dakmembranen met minder afslijting
- Compatibel met verschillende dakoppervlakken, waaronder eenlaagse materialen, asfalt, metaal en spuitschuim
- Biedt uitstekende lastverdeling, zelfs bij wisselende dakoppervlakken
- Na uitpakken direct klaar voor gebruik, installatietijd en arbeid besparend
- Meerdere grootten en toegestane belastingen bieden de mogelijkheid om de oplossing nauw af te stemmen op de specifieke daktoepassing
- Eenvoudig over te brengen naar het dak
- Thermisch verzinkt en UV-bestendig voor duurzame prestaties



Materiaal: Polyethyleen; Polypropyleen; Staal  
 Afwerking: Thermisch verzinkt  
 Temperatuur: -45 – 65 °C  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 3:1

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Lengte 1	Lengte 2	Hoogte	Breedte	Oppervlakte	Eenheid gewicht (metrisch)	Statische belasting	Certificeringen
PSF6C	360463	152 mm	203.0 mm	122 mm	152 mm	26.452 mm <sup>2</sup>	0,5 kg	1.334 N	
PSF10C	360464	254 mm	317.5 mm	122 mm	203 mm	59.355 mm <sup>2</sup>	1,0 kg	4.450 N	ITB
PSF10D	360465	254 mm	317.5 mm	163 mm	203 mm	59.355 mm <sup>2</sup>	1,5 kg	4.450 N	ITB
PSF16C	360466	406 mm	483.0 mm	122 mm	203 mm	91.613 mm <sup>2</sup>	1,5 kg	6.670 N	ITB
PSF16D	360467	406 mm	483.0 mm	163 mm	203 mm	91.613 mm <sup>2</sup>	2,0 kg	6.670 N	ITB

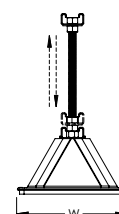
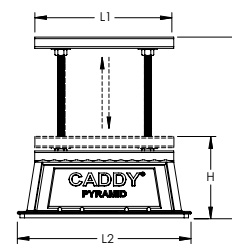
Statische belasting bij een druk van 73,1 kPa. Contacteer de projectverantwoordelijke of architect voor het bepalen van de maximaal toegestane belasting op het dak.

# nVent CADDY Pyramid draagsystemen voor op platte daken

## NVENT CADDY PYRAMID ST OP STRUT MONTAGE PROFIEL GEBASEERDE ONDERSTEUNINGEN

### NVENT CADDY PYRAMID ST MET IN HOOGTE VERSTELBARE STRUT STEUN

- Verstelbare hoogte maakt effectieve geleiding van pijpleidingen, elektrobuizen, luchtkanalen en kabelgoten rond obstakels mogelijk
- Het schuimrubber aan de onderzijde verzekert een betere bescherming van dakmembranen met minder afslijting
- Compatibel met verschillende dakoppervlakken, waaronder eenlaagse materialen, asfalt, metaal en spuitschuim
- Biedt uitstekende lastverdeling, zelfs bij wisselende dakoppervlakken
- Na uitpakken direct klaar voor gebruik, installatietijd en arbeid besparend
- Meerdere grootten en toegestane belastingen bieden de mogelijkheid om de oplossing nauw af te stemmen op de specifieke daktoepassing
- Thermisch verzinkt en UV-bestendig voor duurzame prestaties

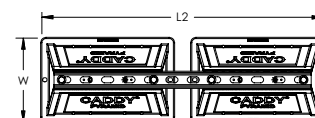
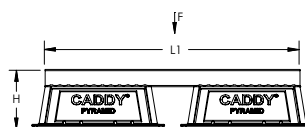


Materiaal: Polyethyleen; Polypropyleen; Staal  
 Afwerking: Thermisch verzinkt  
 Temperatuur: -45 – 65 °C  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 3:1

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Lengte 1	Lengte 2	Hoogte	Breedte	Oppervlakte	Eenheid gewicht (metrisch)	Statische belasting
PSA10CH13	360468	254 mm	317,5 mm	152 – 330 mm	203 mm	59.355 mm <sup>2</sup>	2 kg	4.450 N
PSA16AH18	360469	406 mm	483,0 mm	178 – 457 mm	203 mm	91.613 mm <sup>2</sup>	3 kg	6.670 N

### NVENT CADDY PYRAMID ST BRUGMONTAGE

- Ideaal voor het ondersteunen van meerdere pijpleidingen, kabelgoten en luchtbehandelingsapparaten
- Het schuimrubber aan de onderzijde verzekert een betere bescherming van dakmembranen met minder afslijting
- Compatibel met verschillende dakoppervlakken, waaronder eenlaagse materialen, asfalt, metaal en spuitschuim
- Biedt uitstekende lastverdeling, zelfs bij wisselende dakoppervlakken
- Na uitpakken direct klaar voor gebruik, installatietijd en arbeid besparend
- Meerdere grootten en toegestane belastingen bieden de mogelijkheid om de oplossing nauw af te stemmen op de specifieke daktoepassing
- Thermisch verzinkt en UV-bestendig voor duurzame prestaties



Materiaal: Polyethyleen; Polypropyleen; Staal  
 Afwerking: Thermisch verzinkt  
 Temperatuur: -45 – 65 °C  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 3:1

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Lengte 1	Lengte 2	Hoogte	Breedte	Oppervlakte	Eenheid gewicht (metrisch)	Statische belasting
PSB24A	360475	610 mm	673 mm	142 mm	203 mm	118.709 mm <sup>2</sup>	2 kg	8.900 N
PSB30A	360476	762 mm	826 mm	142 mm	203 mm	118.709 mm <sup>2</sup>	3 kg	8.900 N
PSB36A	360477	914 mm	978 mm	142 mm	203 mm	118.709 mm <sup>2</sup>	4 kg	8.900 N
PSB42A	360478	1.067 mm	1.143 mm	142 mm	203 mm	183.225 mm <sup>2</sup>	4 kg	13.340 N
PSB48A	360479	1.219 mm	1.283 mm	142 mm	203 mm	183.225 mm <sup>2</sup>	4 kg	13.340 N
PSB60A	360480	1.524 mm	1.588 mm	142 mm	203 mm	183.225 mm <sup>2</sup>	6 kg	13.340 N

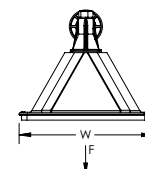
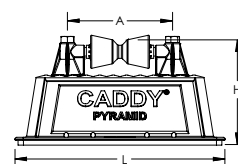
Statische lasten worden geacht uniform verdeeld te worden.

# nVent CADDY Pyramid draagsystemen voor op platte daken

## NVENT CADDY PYRAMID RL UITZETTINGSGELEIDERS

### NVENT CADDY PYRAMID RL VASTE STEUN MET UITZETTINGSGELEIDERS

- Op rollen gebaseerde steun, speciaal ontworpen voor daktoepassingen
- Rolfunctionaliteit laat longitudinale bewegingen van de pijp door thermische uitzetting of krimp toe
- Rollen van polymeer verzekeren een roestvrije rotatie
- Het schuimrubber aan de onderzijde verzekert een betere bescherming van dakmembranen met minder afslijting
- Compatibel met verschillende dakoppervlakken, waaronder eenlaagse materialen, asfalt, metaal en spuitschuim
- Na uitpakken direct klaar voor gebruik, installatietijd en arbeid besparend
- Thermisch verzinkt en UV-bestendig voor duurzame prestaties



Materiaal: Polyethyleen; Polypropyleen; Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt  
Temperatuur: -45 – 65 °C  
Veiligheidsfactor bij statische belasting: 3:1

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat pijp	NB/DN	Hoogte	Lengte (metrisch)	Breedte	A	Oppervlakte	Eenheid gewicht (metrisch)	Statische belasting
PRF2	360470	2" Max	50 Max	147 mm	203 mm	152 mm	114 mm	26.452 mm <sup>2</sup>	0.5 kg	440 N
PRF6	360472	6" Max	150 Max	159 mm	483 mm	203 mm	260 mm	91.613 mm <sup>2</sup>	1.5 kg	2.670 N

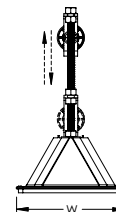
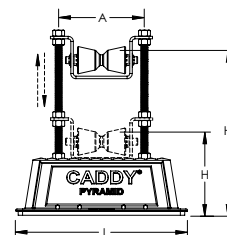


# nVent CADDY Pyramid draagsystemen voor op platte daken

## NVENT CADDY PYRAMID RL UITZETTINGSGELEIDERS

### NVENT CADDY PYRAMID RL MET IN HOOGTE VERSTELBARE UITZETTINGSGELEIDERS

- In hoogte verstelbare, op rollen gebaseerde steun, speciaal ontworpen voor daktoepassingen
- Verstelbare hoogte maakt effectieve geleiding van pijpleidingen rond obstakels mogelijk
- Rollen van polymeer verzekeren een roestvrije rotatie
- Het schuimrubber aan de onderzijde verzekert een betere bescherming van dakmembranen met minder afslijting
- Compatibel met verschillende dakoppervlakken, waaronder eenlaagse materialen, asfalt, metaal en spuitschuim
- Na uitpakken direct klaar voor gebruik, installatietijd en arbeid besparend
- Thermisch verzinkt en UV-bestendig voor duurzame prestaties

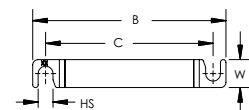
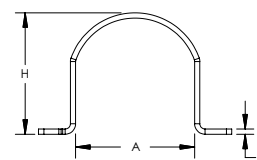


Materiaal: Polyethyleen; Polypropyleen; Staal  
 Afwerking: Thermisch verzinkt  
 Temperatuur: -45 – 65 °C  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 3:1

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Formaat pijp	NB/DN	Hoogte	Lengte (metrisch)	Breedte	A	Oppervlakte	Eenheid gewicht (metrisch)	Statische belasting
PRA6H16	360474	6" Max	150 Max	165 – 406 mm	483 mm	203 mm	260 mm	91.613 mm <sup>2</sup>	2 kg	2.670 N

### VEILIGHEIDSTRIP

- Voorkomt dat pijp los komt van rolsteunen
- Innovatief draai-en-vergrendel-ontwerp zorgt voor eenvoudige installatie zonder dat materialen verwijderd hoeven te worden



Materiaal: Staal  
 Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Formaat pijp	NB/DN	Formaat gat	Hoogte	Breedte	Dikte	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

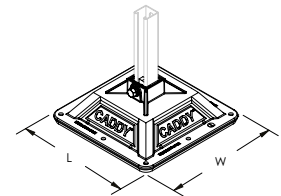
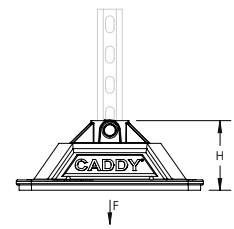
Bevestigingsstrips moeten worden gebruikt met rolsteunen met een overeenkomende pijpomvang.

# nVent CADDY Pyramid draagsystemen voor op platte daken

## NVENT CADDY PYRAMID H-FRAME

### NVENT CADDY PYRAMID BEVESTIGINGSVOET H-FRAME

- Schuimrubber of rubber aan de onderzijde zorgt voor betere bescherming van dakmembranen door geringe wrijving
- Compatibel met verschillende dakoppervlakken, waaronder eenlaagse materialen, asfalt, metaal en spuitschuim
- Biedt uitstekende lastverdeling, zelfs bij wisselende dakoppervlakken
- Rubber raakvlak met dak is ideaal voor installatie van in serie geplaatste zonnepanelen
- Montagemateriaal vooraf geïnstalleerd in voeten
- Thermisch verzinkt en UV-bestendig voor duurzame prestaties
- Accepteert standaard strut montage profielen

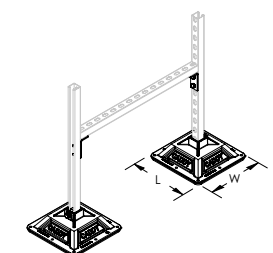
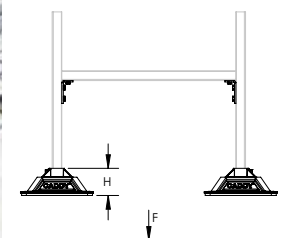


Materiaal: Staal; Polypropyleen; Polyethyleen  
 Afwerking: Thermisch verzinkt  
 Temperatuur: -34 – 54 °C  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 3:1

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Raakvlak met dak	Strut Type	Hoogte	Lengte (metrisch)	Breedte	Oppervlakte	Eenheid gewicht (metrisch)	Statische belasting
PHB	360422	Schuimrubber	A (41 x 41 mm)	117 mm	314 mm	314 mm	0,09 m <sup>2</sup>	1,8 kg	3.335 N
PHBR	360423	Rubber	A (41 x 41 mm)	118 mm	314 mm	314 mm	0,10 m <sup>2</sup>	2,0 kg	3.335 N

### NVENT CADDY PYRAMID H-FRAME KIT

- Schuimrubber of rubber aan de onderzijde zorgt voor betere bescherming van dakmembranen door geringe wrijving
- Compatibel met verschillende dakoppervlakken, waaronder eenlaagse materialen, asfalt, metaal en spuitschuim
- Biedt uitstekende lastverdeling, zelfs bij wisselende dakoppervlakken
- Rubber raakvlak met dak is ideaal voor installatie van in serie geplaatste zonnepanelen
- Set bevat 2 voetsteunen met vooraf geïnstalleerd montagemateriaal, 6 bouten, 6 strut montage profiel glijmoeren en 2 L-beugels om het H-frame te construeren
- Thermisch verzinkt en UV-bestendig voor duurzame prestaties
- Accepteert standaard strut montage profielen



Materiaal: Polypropyleen; Polyethyleen  
 Temperatuur: -34 – 54 °C  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 3:1

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Raakvlak met dak	Strut Type	Hoogte	Lengte (metrisch)	Breedte	Oppervlakte	Statische belasting	Certificeringen
PHK	360420	Foam	A (41 x 41 mm)	117 mm	314 mm	314 mm	0,18 m <sup>2</sup>	6.670 N	ITB
PHKR	360421	Rubber	A (41 x 41 mm)	118 mm	314 mm	314 mm	0,20 m <sup>2</sup>	6.670 N	ITB

Statische belasting vertegenwoordigt 3335 N per voet. De eindgebruiker moet het strut frame zorgvuldig uitkiezen en evalueren om de juiste ondersteuning te waarborgen.

# nVent CADDY Pyramid draagsystemen voor op platte daken

## NVENT CADDY PYRAMID H-FRAME

### NVENT CADDY PYRAMID MATERIALENSET H-FRAME

- Set bevat zes bouten, zes strut profiel glijmoeren en twee L-beugels om aangepaste, gelaagde H-frame-assemblages te bouwen

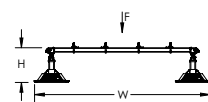
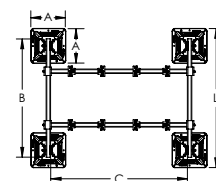


Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef
HFRMHDW	360424	M12

### NVENT CADDY PYRAMID MONTAGESOKKEL KIT, 4 VOETSTEUNEN

- Set bevat voetsteunassemblages, frame en apparaatondersteuningsklemmen
- Kan door één individu met één stuk gereedschap in een paar minuten in elkaar worden gezet en in grootte en hoogte worden aangepast
- Innovatieve dwarsbalk en apparaatondersteuningsklemmen maken snelle montage mogelijk
- Integrale schuimrubber bekleding biedt zacht raakvlak voor alle daktypen
- Thermisch verzinkt en UV-bestendig voor duurzame prestaties
- Gemonteerde ondersteuning kan in zijn geheel worden opgetild en gemakkelijk worden verplaatst



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Polyethyleen  
Afwerking: Thermisch verzinkt  
Temperatuur: -34 – 54 °C  
Hoogte: 305 – 457 mm  
Lengte (metrisch): 1.257 mm

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Voet	Vierkante buis	Dwarsbalk	Breedte	Oppervlakte	Eenheid gewicht (metrisch)	Uiterst laadvermogen	Certificeringen
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 <sup>2</sup>	36 kg	4.980 N	ITB

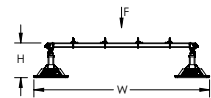
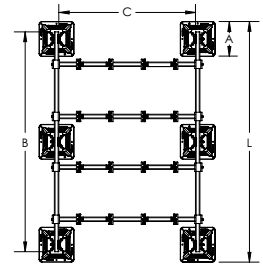
De statische belasting moet stabiel zijn en egaal over het frame verdeeld zijn.

# nVent CADDY Pyramid draagsystemen voor op platte daken

## NVENT CADDY PYRAMID MODULEERBARE MONTAGESOKKEL

### NVENT CADDY PYRAMID EQUIPMENT SUPPORT KIT, 6 POST BASE

- Set bevat voetsteunassemblages, frame en apparaatondersteuningsklemmen
- Kan door één individu met één stuk gereedschap in een paar minuten in elkaar worden gezet en in grootte en hoogte worden aangepast
- Innovatieve dwarsbalk en apparaatondersteuningsklemmen maken snelle montage mogelijk
- Integrale schuimrubber bekleding biedt zacht raakvlak voor alle daktypen
- Thermisch verzinkt en UV-bestendig voor duurzame prestaties
- Gemonteerde ondersteuning kan in zijn geheel worden opgetild en gemakkelijk worden verplaatst



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Polyethyleen  
 Afwerking: Thermisch verzinkt  
 Temperatuur: -34 – 54 °C  
 Hoogte: 305 – 457 mm  
 Lengte (metrisch): 2.172 mm

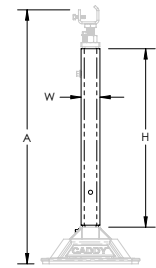
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Voet	Vierkante buis	Dwarsbalk	Breedte	Oppervlakte	Eenheid gewicht (metrisch)	Uiterst laadvermogen	Certificeringen
-----------------	----------------	------	----------------	-----------	---------	-------------	----------------------------	----------------------	-----------------

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 <sup>2</sup>	56 kg	9.960 N	ITB
-------	--------	---------------	-----------------	-----------------	----------	---------------------	-------	---------	-----

De statische belasting moet stabiel zijn en egaal over het frame verdeeld zijn.

### NVENT CADDY PYRAMID HOOGTEVERLENGING APPARAATONDERSTEUNING

- Verhoogt de afstand tussen het apparaatondersteuningsframe en het dakoppervlak
- Past rechtstreeks op nVent CADDY Pyramid-apparaatondersteuningsvoeten



Materiaal: Staal  
 Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Hoogte	Breedte	A
-----------------	----------------	--------	---------	---

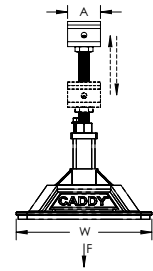
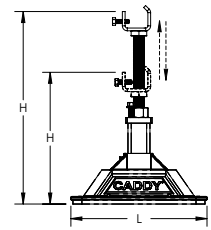
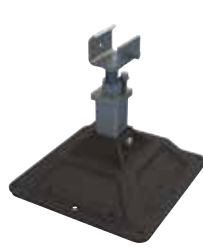
PEH31	360494	568 mm	60 mm	762 – 914 mm
-------	--------	--------	-------	--------------

# nVent CADDY Pyramid draagsystemen voor op platte daken

## NVENT CADDY PYRAMID MODULEERBARE MONTAGESOKKEL

### NVENT CADDY PYRAMID MONTAGESOKKEL VOET

- Ideaal voor gebruik met type A strut montage profiel en u-vormige beugels om aangepaste apparaatondersteuning te creëren
- In hoogte verstelbaar
- Het schuimrubber aan de onderzijde verzekert een betere bescherming van dakmembranen met minder afslijting
- Compatibel met verschillende dakoppervlakken, waaronder eenlaagse materialen, asfalt, metaal en spuitschuim
- Biedt uitstekende lastverdeling, zelfs bij wisselende dakoppervlakken
- Thermisch verzinkt en UV-bestendig voor duurzame prestaties



Materiaal: Staal; Polypropyleen; Polyethyleen  
 Afwerking: Thermisch verzinkt  
 Temperatuur: -34 – 54 °C  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 3:1

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Hoogte	Lengte (metrisch)	Breedte	A	Oppervlakte	Eenheid gewicht (metrisch)	Statische belasting
PEB	360425	305 – 457 mm	314 mm	314 mm	76 mm	0,09 m <sup>2</sup>	4 kg	3.340 N

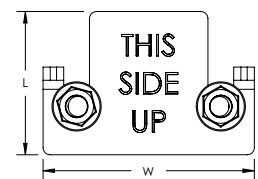
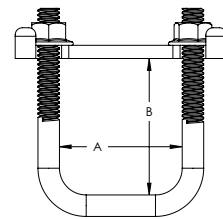
De eindgebruiker moet het strutframe kiezen en beoordelen om zich er van te verzekeren dat het geassembleerde frame de toegepaste belasting kan dragen.

# nVent CADDY Pyramid draagsystemen voor op platte daken

## NVENT CADDY PYRAMID MODULEERBARE MONTAGESOKKEL

### NVENT CADDY PYRAMID APPARATUUR KLEM

- Ideaal voor gebruik met type A strut montage profiel en vierkante buizen om aangepaste apparaatondersteuning te creëren
- Sleufontwerp biedt een snelle en eenvoudige installatie



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

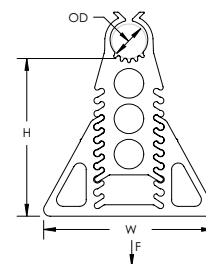
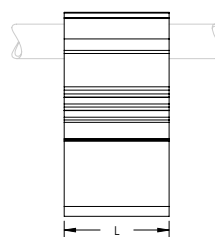
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Strut Type	Lengte (metrisch)	Breedte	A	B
PEC	360428	A (41 x 41 mm)	64 mm	95 mm	53 mm	58 mm

# nVent CADDY Pyramid draagsystemen voor op platte daken

## NVENT CADDY PYRAMID EZ RUBBEREN STEUNEN

### NVENT CADDY PYRAMID EZ RUBBEREN, VERSTELBARE STEUNEN

- Snelle en eenvoudige hoogteverstelling, bijzonder geschikt voor oneffen daken of hellende condensaatleidingen
- Geen gereedschappen of clips nodig; snel klikmontage
- Het ontwerp laat water afvloeien en helpt corrosie van pijpen te verminderen
- Dakvriendelijk; gemaakt van UV-gestabiliseerd EPDM-materiaal



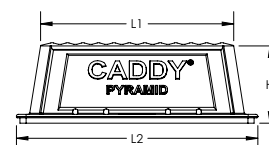
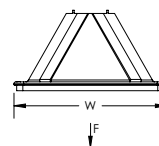
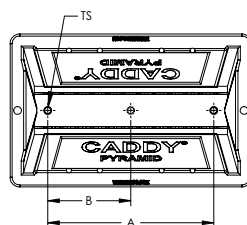
Materiaal: EPDM-SBR-rubber

Onderdeelnummer	Artikelnummer	NB/DN	Uitwendige diameter	Hoogte	Lengte (metrisch)	Breedte	Einheid gewicht (metrisch)	Uiterst laadvermogen	Certificeringen
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

Uiterste belasting bij 6,35 mm doorbuiging. Contacteer de projectverantwoordelijke of architect voor het bepalen van de maximaal toegestane belasting op het dak.

### NVENT CADDY PYRAMID UNIVERSELE ONDERSTEUNING

- Roestvrijstalen bevestigingsmoeren maken aangepaste methoden voor bevestiging aan de voetsteunen mogelijk, waaronder eenvoudige bevestiging van roestvrijstalen strut montage profielen, draadstangen of andere project-specifieke materialen
- Het schuimrubber aan de onderzijde verzekert een betere bescherming van dakmembranen met minder afslijting
- Compatibel met verschillende dakoppervlakken, waaronder eenlaagse materialen, asfalt, metaal en spuitschuim
- Biedt uitstekende lastverdeling, zelfs bij wisselende dakoppervlakken
- Meerdere grootten en toegestane belastingen bieden de mogelijkheid om de oplossing nauw af te stemmen op de specifieke daktoepassing
- Voet is gemaakt van UV-bestendig thermoplastisch materiaal



Materiaal: Polyethyleen; Polypropyleen; Roestvrij staal 18-8 (EN 1.4305)  
 Temperatuur: -45 – 65 °C  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 3:1

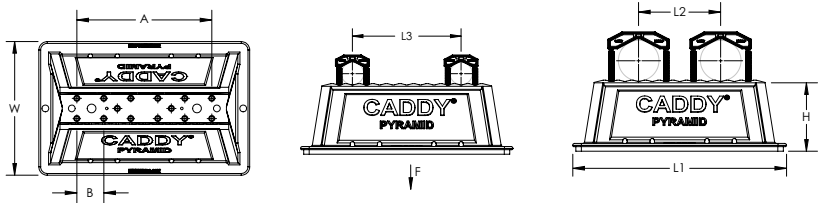
Onderdeelnummer	Artikelnummer	L1	L2	H	W	TS	Aantal gaten	A	B	Oppervlakte	Statische belasting (F)
PBU6M	360495	139,7	203,0	101,6	152	M10	3	114,3	57,2	26.452	1.330
PBU10M	360496	254,0	317,5	101,6	203	M10	2	218,4	–	59.355	4.450
PBU16M	360497	406,0	483,0	101,6	203	M10	2	165,1	–	91.613	6.670

# nVent CADDY Pyramid draagsystemen voor op platte daken

## NVENT CADDY PYRAMID GEREEDSCHAPSLOOS BUISONDERSTEUNINGSSYSTEEM

### NVENT CADDY PYRAMID TOOL-FREE BUISONDERSTEUNINGSSYSTEEM

- Push-in klemmen laten zich installeren zonder gereedschap of strut klemmen
- Na uitpakken direct klaar voor gebruik, installatietijd en arbeid besparend
- Plastic klemmen en voet zullen de pijp niet aanzetten tot corroderen
- Klemmen komen in twee verschillende maten, naargelang de behoeften van het project
- Voet bevat meerdere openingen om aan verschillende maten en configuraties tegemoet te komen
- Voor het toevoegen van leidingen kunnen extra klemmen afzonderlijk worden aangeschaft
- Het schuimrubber aan de onderzijde verzekert een betere bescherming van dakmembranen met minder afslijting
- Biedt uitstekende lastverdeling, zelfs bij wisselende dakoppervlakken
- Compatibel met verschillende dakoppervlakken, waaronder eenlaagse materialen, asfalt, metaal en spuitschuim
- Meerdere grootten en toegestane belastingen bieden de mogelijkheid om de oplossing nauw af te stemmen op de specifieke daktoepassing
- Eenvoudig over te brengen naar het dak



Onderdeel-nummer	Aantal inbegrepen buisklemmen		Maximale bevestigingscapaciteit	
	PTF1C	PTF2C	PTF1C	PTF2C
PTF6	1	1	3	1
PTF10	-	2	5	2
PTF16	-	2	7	3

Materiaal: Polyethyleen; Polypropyleen; Nylon  
 Temperatuur: -45 – 65 °C  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 3:1

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	L1	L2	L3	W	H	A	B	Oppervlakte	Statische belasting (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

Lengte 2 vertegenwoordigt maximale hart-hart maat tussen 2 buizen, gebruik makend van PTF2C klemmen. Lengte 3 vertegenwoordigt de maximale hart-hart maat met PTF1C klemmen.

### NVENT CADDY PYRAMID TOOL-FREE DRUK BUISKLEM

- Push-in klemmen laten zich installeren zonder gereedschap of strut klemmen
- Klemmen komen in twee verschillende maten, naargelang de behoeften van het project
- Plastic klemmen en voet zullen de pijp niet aanzetten tot corroderen



Materiaal: Nylon  
 Temperatuur: -45 – 65 °C

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Lengte (metrisch)	Breedte	A	Einheid gewicht (metrisch)
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

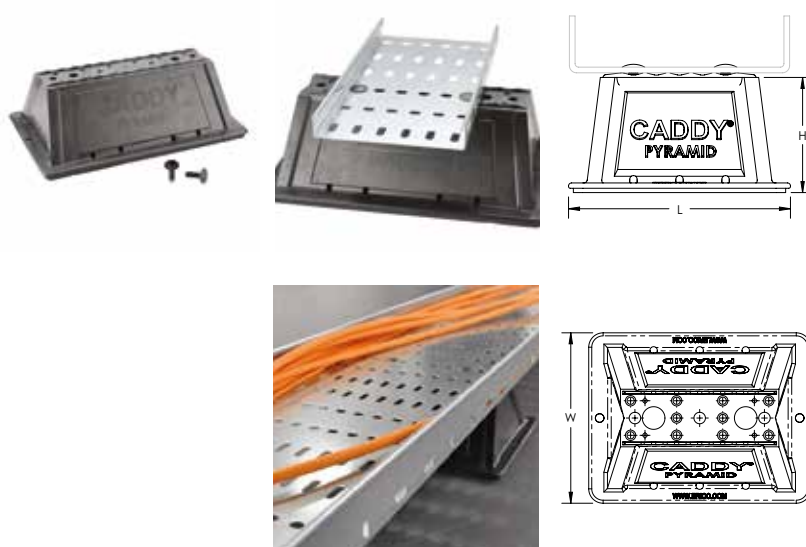


# nVent CADDY Pyramid draagsystemen voor op platte daken

## NVENT CADDY PYRAMID GEREEDSCHAPSLOOS BUISONDERSTEUNINGSSYSTEEM

### NVENT CADDY PYRAMID TOOL-FREE KABELGOOT ONDERSTEUNINGSSYSTEEM

- Drukklemmen worden gemonteerd zonder gereedschap
- Kunststof drukklemmen en basis zijn corrosievrij
- Drukklemmen en montagegaten patroon en afmetingen gaan samen met de voornaamste geperforeerde kabelgoten
- Na uitpakken direct klaar voor gebruik, installatietijd en arbeid besparend
- Extra drukklemmen zijn afzonderlijk verkrijgbaar
- Het schuimrubber aan de onderzijde verzekert een betere bescherming van dakmembranen met minder afslijting
- Biedt uitstekende lastverdeling, zelfs bij wisselende dakoppervlakken
- Compatibel met verschillende dakoppervlakken, waaronder eenlaagse materialen, asfalt, metaal en spuitschuim
- Meerdere grootten en toegestane belastingen bieden de mogelijkheid om de oplossing nauw af te stemmen op de specifieke daktoepassing
- Eenvoudig over te brengen naar het dak



Materiaal: Polyethyleen; Polypropyleen; Nylon  
 Temperatuur: -45 – 65 °C  
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 3:1

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte (metrisch)	Breedte	Hoogte	Oppervlakte	Eenheid gewicht (metrisch)	Statische belasting
PTF6P	360518	203.2 mm	152 mm	101,6 mm	26.452 mm <sup>2</sup>	0,3 kg	1.330 N
PTF10P	360519	317.5 mm	203 mm	101,6 mm	59.355 mm <sup>2</sup>	0,5 kg	4.450 N
PTF16P	360522	482.6 mm	203 mm	101,6 mm	91.613 mm <sup>2</sup>	1,0 kg	6.670 N

### NVENT CADDY PYRAMID TOOL-FREE CABLE TRAY PIN

- Drukklemmen worden gemonteerd zonder gereedschap
- Kunststof drukklemmen en basis zijn corrosievrij
- Drukklemmen en montagegaten patroon en afmetingen gaan samen met de voornaamste geperforeerde kabelgoten



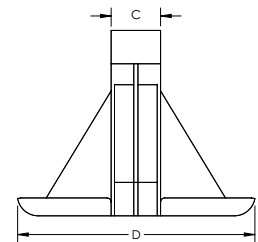
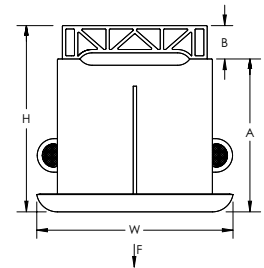
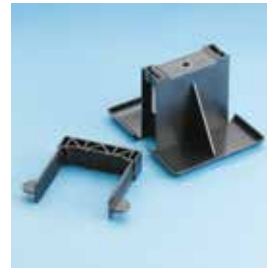
Materiaal: Nylon  
 Temperatuur: -45 – 65 °C

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter	Lengte (metrisch)
PTFP	360521	20 mm	41,9 mm

# nVent CADDY Pyramid draagsystemen voor op platte daken

## NVENT CADDY PYRAMID 25 ONDERSTEUNING VOOR PIJPEN EN ELEKTROBUIZEN, PLASTIC

- Eenvoudige oplossing voor de ondersteuning van kleine pijpen of elektrobuizen
- Lichtgewicht, plastic constructie
- UV-bestendig, ontworpen en getest voor gebruik buiten
- Geen gereedschap of bevestigingsmiddelen nodig voor installatie
- Afgeronde hoeken helpen het dakmembraan beschermen



Materiaal: Acrylonitril-butadien-styreen

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat pijp	Hoogte mm	Diepte mm	Breedte mm	A mm	B mm	C mm	Statische belasting	Certificeringen
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. Verwarming, sanitair & Air-Conditioningl

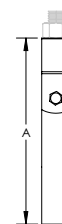
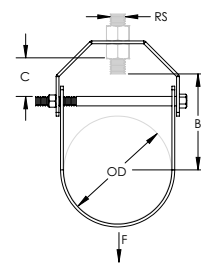


# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

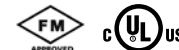
## "CLEVIS" KRAMBEUGELS

### KRAMBEUGEL, TYPE "CLEVIS 401"

- Aanbevolen voor het ophangen van vaste niet-geïsoleerd pijpleidingen
- Afgeronde randen voorkomen dat scherpe delen in contact komen met de leiding (1/2 inch tot 2 inch leidingmaten)
- Onderste helft van de krambeugel scharniert, waardoor leidingen er vanuit beide richtingen kunnen worden ingestoken



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd; Vooraf gegalvaniseerd



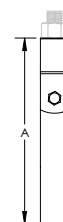
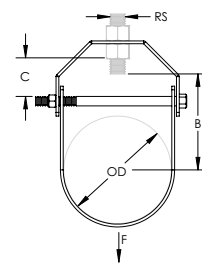
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat pijp	NB/DN	Uitwendige diameter	Formaat stang	A	B	C	Statische belasting	Certificeringen
4010050EG	179398	1/2"	15	21,0 mm	M10	59 mm	29,0 mm	9,0 mm	2.700 N	cULus, ITB
4010075EG	179399	3/4"	20	27,0 mm	M10	64 mm	32,0 mm	9,0 mm	2.700 N	cULus, FM, ITB
4010100EG	179420	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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## "CLEVIS" KRAMBEUGELS

### KRAMBEUGEL, TYPE "CLEVIS 410", LICHTE TOEPASSINGEN

- Aanbevolen voor het ophangen van vaste niet-geïsoleerd pijpleidingen
- Ook veel gebruikt voor het ophangen van geïsoleerde pijpleidingen
- Afgeronde randen voorkomen dat scherpe delen in contact komen met de leiding (1/2 inch tot 8 inch leidingmaten)
- Onderste helft van de krambeugel scharniert, waardoor leidingen er vanuit beide richtingen kunnen worden ingestoken



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd; Vooraf gegalvaniseerd



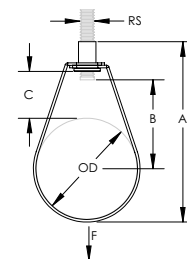
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat pijp	NB/DN	Uitwendige diameter	Formaat stang	A	B	C	Statische belasting	Certificeringen
4100100EG	179400	1"	25	34 mm	M10	71 mm	35 mm	9 mm	1.100 N	cULus, ITB
4100125EG	179401	1 1/4"	32	43 mm	M10	80 mm	40 mm	9 mm	1.100 N	cULus, ITB
4100150EG	179402	1 1/2"	40	48 mm	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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## SPRINKLER BEUGELS

### 115M STANDAARD SPRINKLERBEUGEL

- Afgeronde randen voorkomen dat scherpe delen in contact komen met de leiding (maten 1/2 inch tot 4 inch)
- Geborgde borgmoer helpt de ophangbeugel en moer bij elkaar te houden
- Aanbevolen voor het ophangen van vaste niet-geïsoleerd pijpleidingen
- Gemaakt om de minimale stangmaat die is toegestaan door NFPA® te gebruiken voor sprinklerleidingen
- Voldoet aan Federal Specification WW-H-171 (Type 10), Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (Type 10)
- Minimaal draagvermogen voldoet aan EN 12845



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd



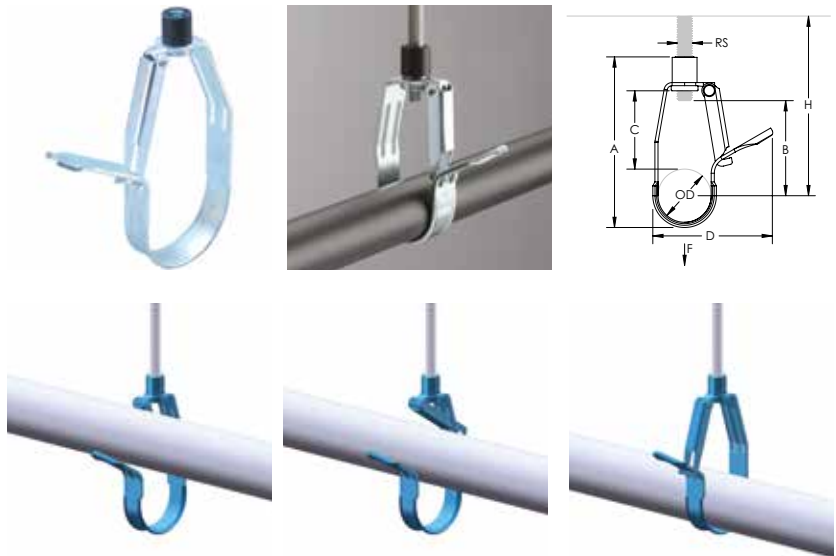
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat pijp	NB/DN	Uitwendige diameter	Formaat stang	A	B	C	Statische belasting	Certificeringen
115M0050EG	597860	1/2"	15	21,3 mm	M10	71,0 mm	28,6 mm	25,4 mm	1.335 N	cULus, ITB, VdS
115M0075EG	597870	3/4"	20	26,9 mm	M10	75,9 mm	30,2 mm	23,9 mm	1.335 N	cULus, FM, ITB, VdS
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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## SPRINKLER BEUGELS

### ZELFSLUITENDE SPRINKLERBEUGEL

- Hangbeugel van de volgende generatie met revolutionaire leidingmontage
- Een maal op de geleidearm, opent het gewicht van de leiding de zelfsluitende vergrendeling en geleidt moeiteloos de leiding op zijn plaats
- De geïntegreerde rubberen huls geeft extra grip tijdens het instellen van de correcte hoogte en beperkt rotatie rondom de stelmoer
- De beugel moet tijdens de installatie niet gedemonteerd worden
- Hiermee kan voormontage van complexe onderdelen met aansluitingen en leidingen die eerder niet eendelig konden worden gemonteerd
- Ontworpen om werk boven het hoofd te verminderen voor een veiligere, minder inspannende montage
- Afgeronde randen voorkomen dat scherpe delen in contact komen met de leiding
- Geborgde borgmoer helpt de ophangbeugel en moer bij elkaar te houden
- Aanbevolen voor het ophangen van vaste niet-geïsoleerd pijpleidingen
- Gemaakt om de minimale stangmaat die is toegestaan door NFPA® te gebruiken voor sprinklerleidingen
- Voldoet aan Federal Specification WW-H-171 (Type 10), Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (Type 10)



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat pijp	NB/DN	Uitwendige diameter	Formaat stang	A mm	B mm	C mm	D mm	Installatie-hoogte	Statische belasting
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

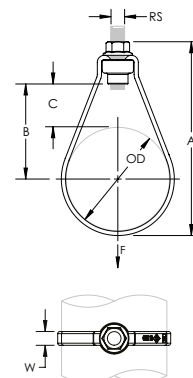
Installatie Hoogte H geeft de benodigde afstand aan, tussen de geleide arm en het structurele plafond, die nodig is om de pijp te kunnen installeren.

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## SPRINKLER BEUGELS

### FCS HOOGTE VERSTELBARE SPRINKLERBEUGEL

- Aangewezen voor het bevestigen van vaste, niet-geïsoleerde pijpleidingen voor sprinklersystemen
- Hertekende beugel en moer minimaliseren wrijving en dragen zorg voor een vlotte hoogteregeling langs de draadstang (maten 1/2 inch tot 4 inch)
- Voorgebogen uiteinden van de beugel vereenvoudigen het (de)monteren van de ophangbeugel
- Afgeronde uiteinden op de steun geleiden de pijp voorzichtig op zijn plaats, zonder de stalen of plastic pijp te beschadigen.
- De verpakking bevat al de onderdelen die nodig zijn voor de installatie van de beugel



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat pijp	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



# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## SPRINKLER BEUGELS

### VERVANGMOEREN VOOR FCS SPRINKLERHANGERS

- Vervanging kommoer voor FCS-ophangbeugel

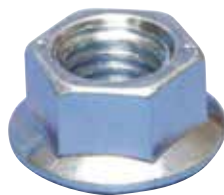


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Formaat pijp	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

### ZESKANT FLENS MOER

- ISO® 4161, CL. 8
- DIN 6923, CL. 8



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

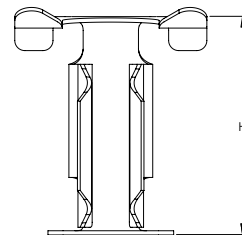
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Formaat moersleutel
NUTFLM10	597983	M10	15 mm
NUTFLM8	597982	M8	13 mm

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## SPRINKLER BEUGELS

### 115 SURGE RESTRAINT

- Past op meerdere maten van de 115 standaard sprinklerhanger
- Voldoet aan NFPA® 13 standaard door beperking van de opwaartse golfbeweging van ingeschakelde sprinklersystemen
- Houdt de ophangbeugel vast, niet de moer, waardoor hoogteaanpassing mogelijk blijft
- Gemakkelijk handmatig te monteren voor of nadat leiding in beugel is geplaatst



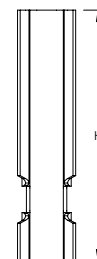
Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat pijp	Hoogte
SR6	597865	1/2" – 2"	33 mm

### DH SURGE RESTRAINT

- Ontworpen om samen met de inlegophangbeugelserie te gebruiken
- Voldoet aan NFPA® 13 standaard door beperking van de opwaartse golfbeweging van ingeschakelde sprinklersystemen
- Gemakkelijk handmatig te monteren voor of nadat leiding in beugel is geplaatst



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



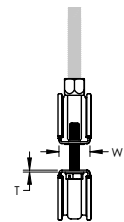
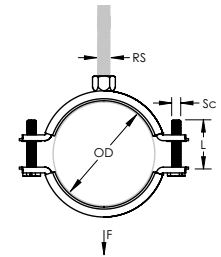
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat pijp	Hoogte
SR0100EG	597866	1"	70,4 mm
SR0125EG	597867	1 1/4"	78,2 mm
SR0150EG	597868	1 1/2"	83,8 mm
SR0200EG	597869	2"	97,8 mm

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## GEISOLEERDE PIJPBEUGELS

### NVENT CADDY MACROFIX M8, MET INLAGE

- De opstaande randen van de beugel voorkomen het loskomen van de inlage tijdens de installatie
- Een kunststof ring houdt de sluitschroeven op hun plaats tijdens de montage
- De kop van de sluitschroeven is voorzien van sleuf, kruis en zeskant
- Langere oren positioneren de schroef verder van de hanger, waardoor er meer vrije ruimte ontstaat voor het gereedschap wanneer de schroef wordt aangedraaid
- De lengte van de sluitschroeven werd aangepast aan het verbrede klembereik en draagt zo tevens bij tot een optimaal voorraadbeheer
- Categorie II geluidsreductie volgens DIN EN ISO 3822-1
- Voldoet aan geluidsisolatie volgens DIN 4109
- Voldoet aan de brandveiligheidseisen volgens DIN EN 13501-1 Klasse E



Materiaal: EPDM-SBR-rubber; Staal  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Temperatuur: -50 – 110 °C



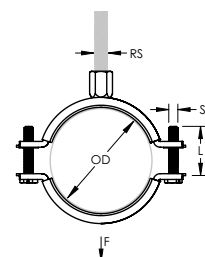
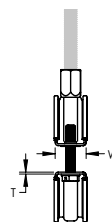
On-derdeel-nummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Formaat stang	Breedte	Dikte	Diameter schroef	Lengte schroef	Statische belasting
MFE015	586201	11 – 15 mm	1/4"	8	M8	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFE019	586202	15 – 19 mm	3/8"	10	M8	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFE025	586203	19 – 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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## GEISOLEERDE PIJPBEUGELS

### NVENT CADDY MACROFIX M8/M10, MET INLAGE

- De opstaande randen van de beugel voorkomen het loskomen van de inlage tijdens de installatie
- Een kunststof ring houdt de sluitschroeven op hun plaats tijdens de montage
- De kop van de sluitschroeven is voorzien van sleuf, kruis en zeskant
- Langere oren positioneren de schroef verder van de hanger, waardoor er meer vrije ruimte ontstaat voor het gereedschap wanneer de schroef wordt aangedraaid
- De combinatiemoer met zowel M8 als M10 binnendraad aansluitingen verhoogd de inzetbaarheid
- De lengte van de sluitschroeven werd aangepast aan het verbrede klembereik en draagt zo tevens bij tot een optimaal voorraadbeheer
- Categorie II geluidsreductie volgens DIN EN ISO 3822-1
- Voldoet aan geluidsisolatie volgens DIN 4109
- Voldoet aan de brandveiligheidseisen volgens DIN EN 13501-1 Klasse E



Materiaal: Staal, EPDM-SBR Rubber  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Kleur: Zwart  
 Temperatuur: -50 – 110 °C



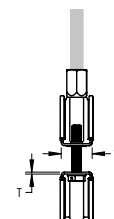
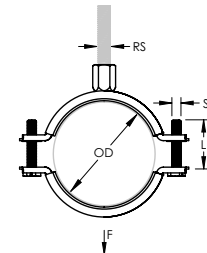
On-derdeel-nummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Formaat stang	Breedte	Dikte	Diameter schroef	Lengte schroef	Statische belasting
MFD015	586001	11 – 15 mm	1/4"	8	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFD019	586002	15 – 19 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFD025	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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## GEISOLEERDE PIJPBEUGELS

### NVENT CADDY MACROFIX M8/M10 MET INLAGE, ROESTVRIJ STAAL

- De opstaande randen van de beugel voorkomen het loskomen van de inlage tijdens de installatie
- Een kunststof ring houdt de sluitschroeven op hun plaats tijdens de montage
- De kop van de sluitschroeven is voorzien van sleuf, kruis en zeskant
- Langere oren positioneren de schroef verder van de hanger, waardoor er meer vrije ruimte ontstaat voor het gereedschap wanneer de schroef wordt aangedraaid
- De combinatiemoer met zowel M8 als M10 binnendraad aansluitingen verhoogd de inzetbaarheid
- De lengte van de sluitschroeven werd aangepast aan het verbrede klembereik en draagt zo tevens bij tot een optimaal voorraadbeheer
- Categorie II geluidsreductie volgens DIN EN ISO 3822-1
- Voldoet aan geluidsisolatie volgens DIN 4109
- Voldoet aan de brandveiligheidseisen volgens DIN EN 13501-1 Klasse E



Materiaal: EPDM-SBR-rubber; Roestvrij staal 316L (EN 1.4404)  
 Afwerking: Elektrolytisch gepolijst  
 Kleur: Zwart  
 Temperatuur: -50 – 110 °C



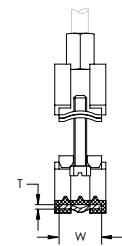
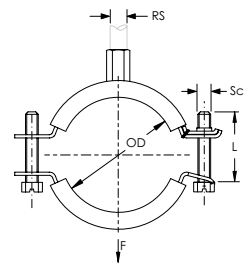
Onderdeelnummer	Artikelnummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Formaat stang	Breedte	Dikte	Diameter schroef	Lengte schroef	Statische belasting
MFD015S6	586301	11 – 15 mm	1/4"	8	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFD019S6	586302	15 – 19 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFD025S6	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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## GEISOLEERDE PIJPBEUGELS

### NVENT CADDY MACROFIX PLUS

- Met handig sluitmechanisme
- Verouderingsbestendige bekleding
- De kop van de sluitschroeven is voorzien van sleuf, kruis en zeskant
- Categorie II geluidsreductie volgens DIN EN ISO 3822-1
- Voldoet aan geluidsisolatie volgens DIN 4109
- Voldoet aan de brandveiligheidseisen volgens DIN EN 13501-1 Klasse E



Materiaal: Staal; EPDM-SBR-rubber  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Kleur: Zwart  
 Temperatuur: -50 – 110 °C

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Formaat stang	Breedte	Dikte	Diameter schroef	Lengte schroef	Statische belasting
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

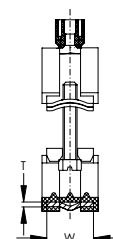
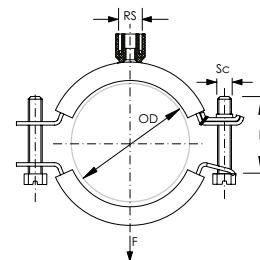
Voering is van EPDM-rubber.

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## GEISOLEERDE PIJPBEUGELS

### NVENT CADDY MACROFIX PLUS KOMBI MET COMBINATIE MOER

- Met handig sluitmechanisme
- Verouderingsbestendige bekleding
- Categorie II geluidsreductie volgens DIN EN ISO 3822-1
- Voldoet aan geluidsisolatie volgens DIN 4109
- Voldoet aan de brandveiligheidseisen volgens DIN EN 13501-1 Klasse E



Formaat stang: M8; M10; 1/2"

Kleur: Zwart

Temperatuur: -50 – 110 °C

Materiaal: Staal; EPDM-SBR-rubber

Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Breedte	Dikte	Diameter schroef	Lengte schroef	Statische belasting	Certificeringen
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

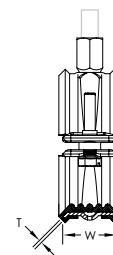
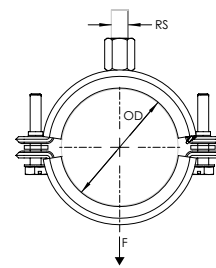
Voering is van EPDM-rubber.

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## GEISOLEERDE PIJPBEUGELS

### NVENT CADDY MACROFIX PLUS LF LOW-FRICTION, GESCHIKT VOOR O.A. KUNSTSTOF BUIS

- Met handig sluitmechanisme
- Verouderingsbestendige voering speciaal ontworpen voor kunststof leidingen
- Lage wrijving maakt maximale uitzetting, samentrekking en eenvoudig schuiven van de leiding mogelijk
- Voldoet aan Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (Type 12)
- Categorie II geluidsreductie volgens DIN EN ISO 3822-1
- Voldoet aan geluidsisolatie volgens DIN 4109



Materiaal: Staal; EPDM-SBR-rubber  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Kleur: Groen  
 Temperatuur: -50 – 110 °C

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Kunststof Buis afmeting	Formaat stang	Breedte	Dikte	Statische belasting
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

Voering is van EPDM-rubber.

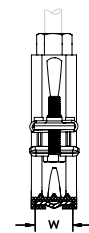
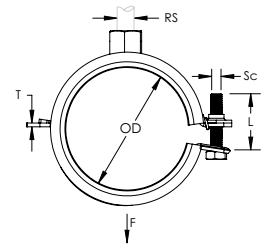


# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## GEISOLEERDE PIJPBEUGELS

### NVENT CADDY SUPERFIX TYPE 243 M8, 1 SCHROEF MET ISOLATIE

- Met handig sluitmechanisme
- De kop van de sluitschroeven is voorzien van sleuf, kruis en zeskant
- Categorie II geluidsreductie volgens DIN EN ISO 3822-1
- Voldoet aan geluidsisolatie volgens DIN 4109
- Voldoet aan de brandveiligheidseisen volgens DIN EN 13501-1 Klasse E



Materiaal: Staal; EPDM-SBR-rubber  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Kleur: Zwart  
 Temperatuur: -50 – 110 °C

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Formaat stang	Breedte	Dikte	Diameter schroef	Lengte schroef	Statische belasting
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

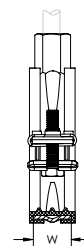
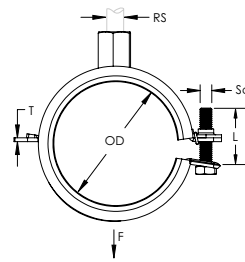
Voering is van EPDM-rubber.

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## GEISOLEERDE PIJPBEUGELS

### NVENT CADDY SUPERFIX TYPE 243 M8/M10, 1 SCHROEF MET ISOLATIE

- Met handig sluitmechanisme
- De kop van de sluitschroeven is voorzien van sleuf, kruis en zeskant
- Categorie II geluidsreductie volgens DIN EN ISO 3822-1
- Voldoet aan geluidsisolatie volgens DIN 4109
- Voldoet aan de brandveiligheidseisen volgens DIN EN 13501-1 Klasse E



Materiaal: Staal; EPDM-SBR-rubber  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Kleur: Zwart  
 Temperatuur: -50 – 110 °C

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Formaat stang	Breedte	Dikte	Diameter schroef	Lengte schroef	Statische belasting
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

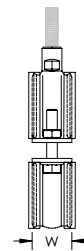
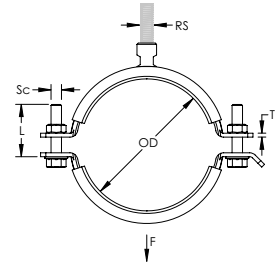
Voering is van EPDM-rubber.

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## GEISOLEERDE PIJPBEUGELS

### HD ZWARE BUIS KLEM

- Hoeknaadverbindingsoer heeft vlakke zijden voor moersleutels
- Gemakkelijk te openen flens voor buisdiameters kleiner dan 4 inch
- Categorie II geluidsreductie volgens DIN EN ISO 3822-1
- Voldoet aan geluidsisolatie volgens DIN 4109
- Voldoet aan de brandveiligheidseisen volgens DIN EN 13501-1 Klasse E



Materiaal: Staal; EPDM-SBR-rubber  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Temperatuur: -50 – 110 °C  
 Kleur: Zwart

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Formaat stang	Breedte	Dikte	Diameter schroef	Lengte schroef	Statische belasting
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

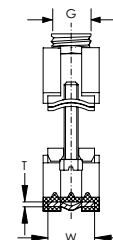
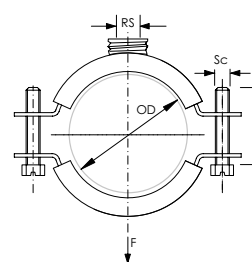
Voering is van EPDM-rubber.

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## GEISOLEERDE PIJPBEUGELS

### PX ZWARE BUISKLEM MET UITWENDIGE SCHROEFDRAAD

- Inclusief mannelijke/vrouwelijke combinatiemoer
- Categorie II geluidsreductie volgens DIN EN ISO 3822-1
- Voldoet aan geluidsisolatie volgens DIN 4109
- Voldoet aan de brandveiligheidseisen volgens DIN EN 13501-1 Klasse E



Temperatuur: -50 – 120 °C

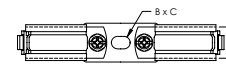
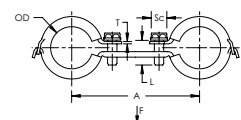
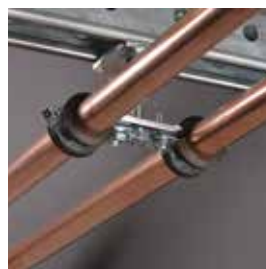
Onderdeelnummer	Artikelnummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Draadaansluiting	Formaat stang	Breedte	Dikte	Diameter schroef	Lengte schroef
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401); EPDM-SBR-rubber</b>										
PXI013S6	578250	10 – 13 mm			1/2"	M10	27 mm	2,0 mm	M6	20 mm
PXI018S6	578260	14 – 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
<b>Materiaal: Staal, EPDM-SBR Rubber – Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>										
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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## GEISOLEERDE PIJPBEUGELS

### NVENT CADDY MICROFIX DUO BUIS KLEM

- Snelle montage van parallelle leidingen van een enkelvoudige anker
- Categorie II geluidsreductie volgens DIN EN ISO 3822-1
- Voldoet aan geluidsisolatie volgens DIN 4109
- Voldoet aan de brandveiligheidseisen volgens DIN EN 13501-1 Klasse E

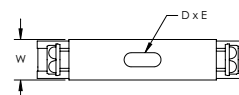
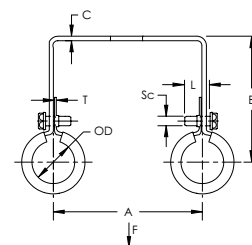


Materiaal: Staal, EPDM-SBR Rubber  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Breedte: 20 mm  
 Diameter schroef: M6  
 Lengte schroef: 20 mm

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat pijp	NB/DN	Uitwendige diameter	Dikte	A	B	C	Statische belasting
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

### NVENT CADDY MICROFIX DUO BUIS KLEM, VERSTELBAAR

- Snelle montage van parallelle leidingen van een enkelvoudige anker
- In hoogte verstelbaar
- Categorie II geluidsreductie volgens DIN EN ISO 3822-1
- Voldoet aan geluidsisolatie volgens DIN 4109
- Voldoet aan de brandveiligheidseisen volgens DIN EN 13501-1 Klasse E



Materiaal: Staal; EPDM-SBR-rubber  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Kleur: Zwart  
 Temperatuur: -50 – 110 °C

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat pijp	NB/DN	Uitwendige diameter	Breedte	Dikte	A	B	Statische belasting
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

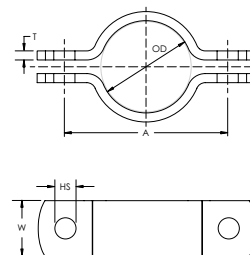
C	D	E	Diameter schroef	Lengte schroef
2 mm	20 mm	8,5 mm	M6	20 mm

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUIS KLEMMEN

### DIN 3567 ZWARE BUIS

- Voor hoog statische behoeften in industriële constructie
- Geschikt voor vaste toepassingen
- Kan op T-profiel worden gelast om een schuifelement te vormen



Materiaal: Staal

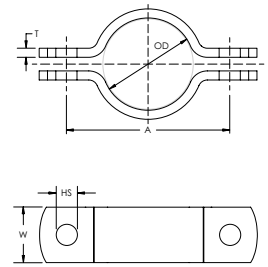
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Formaat gat	Breedte	Dikte	A
<b>Afwerking: Thermisch verzinkt</b>								
DIN021HD	400197	21,3 mm	1/2"	15	11,5 mm	30 mm	5 mm	58 mm
DIN027HD	400199	26,9 mm	3/4"	20	11,5 mm	30 mm	5 mm	64 mm
DIN034HD	400201	33,7 mm	1"	25	11,5 mm	30 mm	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
<b>Afwerking: Onbewerkt</b>								
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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUIS KLEMMEN

### ZWARE BUIS KLEM

- Voor hoog statische behoeften in industriële constructie
- Geschikt voor vaste toepassingen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Geverfd; Rood oxide

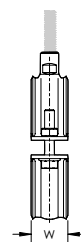
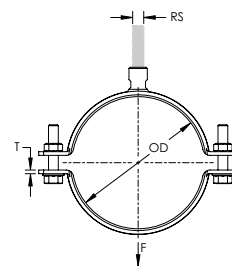
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Formaat gat	Breedte	Dikte	A
SSG022RO	574600	20,5 – 22,0 mm	1/2"	15	6,6 mm	23 mm	3 mm	46 mm
SSG028RO	574610	26,5 – 28,0 mm	3/4"	20	6,6 mm	23 mm	3 mm	52 mm
SSG035RO	574620	33,0 – 35,0 mm	1"	25	11,0 mm	40 mm	4 mm	71 mm
SSG043RO	574630	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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUIS KLEMMEN

### HD NI ZWARE BUIS KLEM, SPRINKLERMONTAGE

- Hoeknaadverbindingssmoer heeft vlakke zijden voor moersleutels
- Afgeronde staalband ook geschikt voor kunststof leiding
- Gemakkelijk te openen flens voor buisdiameters tot en met 4 inch



Niet meegeleverd: Ja  
Materiaal: Staal

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Formaat stang	Breedte	Dikte	Statische belasting	Certificeringen
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd									
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



# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUIS KLEMMEN

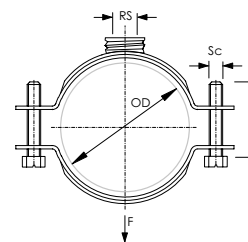
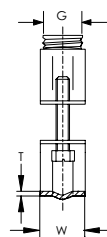
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Formaat stang	Breedte	Dikte	Statische belasting	Certificeringen
Afwerking: Thermisch verzinkt									
HDN019HD	575001	15 – 19 mm	3/8"	10	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N	
HDN024HD	575002	20 – 24 mm	1/2"	15	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2.000 N	
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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUIS KLEMMEN

### PX NI ZWARE BUISKLEM MET UITWENDIGE SCHROEFDRAAD

- Inclusief mannelijke/vrouwelijke combinatiemoer
- Zware uitvoering



Niet meegeleverd: Ja

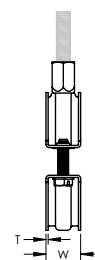
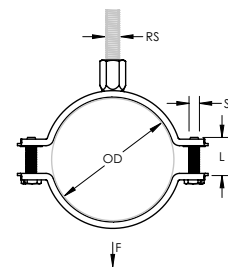
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	OD	Formaat pijp	NB/DN	G	RS	W	T	Sc	L
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>										
PXN025S6	577460	21 – 25	1/2	15	1/2	M10	27	2,0	M6	20
PXN031S6	577470	26 – 31	3/4	20	1/2	M10	27	2,0	M6	20
PXN036S6	577480	32 – 36	1	25	1/2	M10	27	2,0	M6	20
PXN046S6	577500	41 – 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
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>										
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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUIS KLEMMEN

### NVENT CADDY MACROFIX M8/M10, ZONDER INLAGE

- Een kunststof ring houdt de sluitschroeven op hun plaats tijdens de montage
- De kop van de sluitschroeven is voorzien van sleuf, kruis en zeskant
- Langere oren positioneren de schroef verder van de hanger, waardoor er meer vrije ruimte ontstaat voor het gereedschap wanneer de schroef wordt aangedraaid
- De combinatiemoer met zowel M8 als M10 binnendraad aansluitingen verhoogd de inzetbaarheid
- De lengte van de sluitschroeven werd aangepast aan het verbrede klembereik en draagt zo tevens bij tot een optimaal voorraadbeheer



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

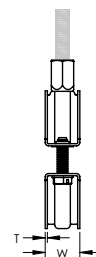
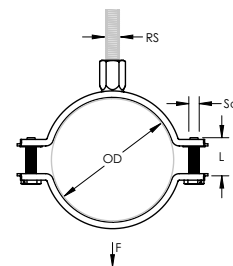
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Formaat stang	Breedte	Dikte	Diameter schroef	Lengte schroef	Statische belasting
MFN019EG	586101	15 – 19 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFN023EG	586102	19 – 23 mm	1/2"	15	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFN029EG	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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUIS KLEMMEN

### NVENT CADDY MACROFIX M8/M10 ZONDER INLAGE, ROESTVRIJ STAAL

- Een kunststof ring houdt de sluitschroeven op hun plaats tijdens de montage
- De kop van de sluitschroeven is voorzien van sleuf, kruis en zeskant
- Langere oren positioneren de schroef verder van de hanger, waardoor er meer vrije ruimte ontstaat voor het gereedschap wanneer de schroef wordt aangedraaid
- De combinatiemoer met zowel M8 als M10 binnendraad aansluitingen verhoogd de inzetbaarheid
- De lengte van de sluitschroeven werd aangepast aan het verbrede klembereik en draagt zo tevens bij tot een optimaal voorraadbeheer



Materiaal: Roestvrij staal 316L (EN 1.4404)  
Afwerking: Elektrolytisch gepolijst



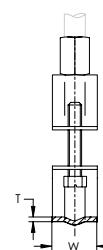
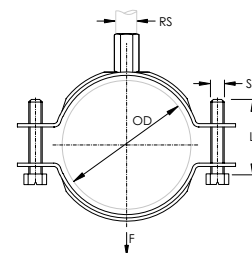
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Formaat stang	Breedte	Dikte	Diameter schroef	Lengte schroef	Statische belasting
MFN019S6	586401	15 – 19 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFN023S6	586402	19 – 23 mm	1/2"	15	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	17 mm	1.000 N
MFN029S6	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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUIS KLEMMEN

### NVENT CADDY MACROFIX BUISBEUGEL TYPE NI EZ ZONDER ISOLATIE MET SNELSLUITING

- De kop van de sluitschroeven is voorzien van sleuf, kruis en zeskant
- Bevat handig sluitmechanisme



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

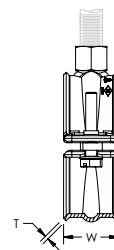
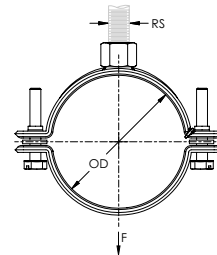
On-derdeel-nummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Formaat stang	Breedte	Dikte	Diameter schroef	Lengte schroef	Statische belasting
MXZ018	403600	14 – 18 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1,5 mm	M6	20 mm	800 N
MXZ026	403605	20 – 26 mm	1/2"	15	M8, M10	20 mm	1,5 mm	M6	20 mm	800 N
MXZ030	403610	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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUIS KLEMMEN

### NVENT CADDY MACROFIX PLUS NI EZ ZONDER ISOLATIE MET SNELSLUITING

- Bevat handig sluitmechanisme
- Kunststof ringen helpen te voorkomen dat de CPVC- of kunststof leiding stukgaat en verzekeren een soepele montage
- Afgeronde randen en speciaal ontworpen lasgebied helpt CPVC-leidingen te beschermen
- Ideal for installations where space is limited and require services to be ran close to the attachment surface
- Geschikt voor 3/4 inch - 2 inch (20 - 50 DN) stalen sprinklerleiding
- Eliminates the need to seismically brace when drops are kept within 6" (150 mm) of the attachment surface
- De kop van de sluitschroeven is voorzien van sleuf, kruis en zeskant
- Voldoet aan Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (Type 12)



Materiaal: Staal

Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

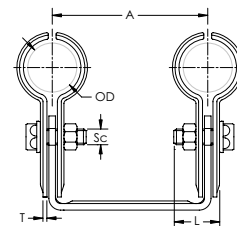
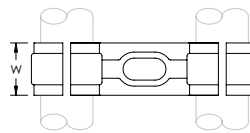
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat pijp	NB/DN	Uitwendige diameter	Formaat stang	Breedte	Dikte	Statische belasting	Certificeringen
MPZ020	595052	1/2"	15	20,0 – 21,3 mm	M10	30 mm	1,5 mm	1.125 N	
MPZ025	595053	3/4"	20	25,0 – 26,9 mm	M10	30 mm	1,5 mm	1.125 N	cULus, FM
MPZ032	595054	1"	25	32,0 – 33,7 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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUIS KLEMMEN

### DUPLO NI DUBBELE BUIS KLEM

- Snelle montage van parallelle leidingen van een enkelvoudige anker
- In hoogte verstelbaar

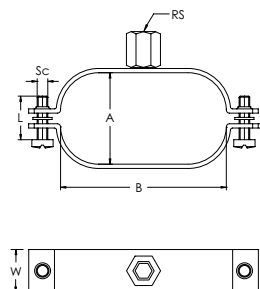


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Breedte	Dikte	A	Diameter schroef	Lengte schroef
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

### OVALE BUIS KLEM MET MOER

- Specifiek ontworpen voor het bevestigen van geïsoleerde dubbele leidingen met geïntegreerde voedingskabel voor zonnecollectoren
- De ovale vorm van de klem zorgt voor een stabiele bevestiging aan wand of plafond



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

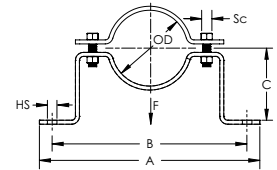
Onderdeelnummer	Artikel nummer	NB/DN	Formaat stang	A	B	Breedte	Dikte	Diameter schroef	Lengte schroef
MXOVDN1012EG	401161	10, 12	M8, M10	30 mm	69 mm	20 mm	2 mm	M6	20 mm
MXOVDN1215EG	401244	12, 15	M8, M10	43 mm	78 mm	20 mm	2 mm	M6	20 mm
MXOVDN1618EG	401245	16, 18	M8, M10	51 mm	88 mm	20 mm	2 mm	M6	20 mm
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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUIS KLEMMEN

### MAST BRACKET, OFFSET

- Industriële leidingbeugel ter ondersteuning van leidingen die zich op afstand van wand of vloer bevinden

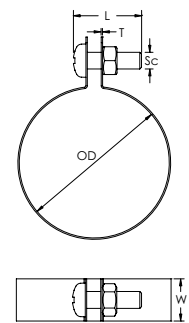


Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat pijp	NB/DN	Uitwendige diameter	Formaat gat	A	B	C	Diameter schroef	Statische belasting
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

### STRC CU BAND KLEM VOOR KOPEREN BUIS

- Inclusief bevestigingsmiddelen, schroef en moer



Materiaal: Koper

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Breedte	Dikte	Diameter schroef	Lengte schroef
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

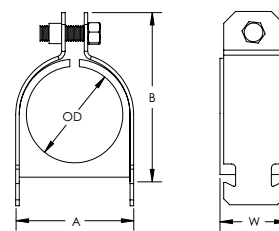


# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUIS AAN STRUT BEVESTIGING

### NVENT CADDY CUSHION CLAMP KUNSTSTOF GEISOLEERDE BUIS KLEM VOOR STRUT BEVESTIGING

- Past in open zijde van strut-montageprofiel
- Kunststof scharnierend spreidkussen voor eenvoudige montage
- Vermindert geluidsemissie en absorbeert schokken door de leiding/buis stevig vast te grijpen
- Vierkante nek van draagbout voorkomt te vast aandraaien
- Nylon borgmoer voorkomt losraken onder trilling
- FM® Specification Tested (from 3/8" to 4" of Copper Tube Size)



Materiaal: Staal, Polypropyleen  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

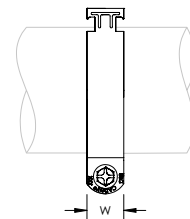
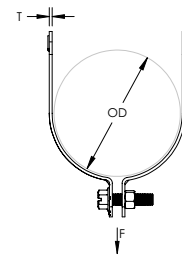
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Koperen buis maat	Formaat pijp	NB/DN	Breedte	A	B
CCC0037	598883	9,5 mm	1/4"			39,7 mm	18,9 mm	35,4 mm
CCC0050	598884	12,7 mm	3/8"	1/4"	8	39,7 mm	22,1 mm	38,6 mm
CCC0062	598886	15,8 mm	1/2"	3/8"	10	39,7 mm	25,2 mm	41,7 mm
CCC0075	598888	19,1 mm	5/8"			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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUIS AAN STRUT BEVESTIGING

### USC UNIVERSELE STRUT KLEM VOOR BUIS

- Bestaat uit twee klemmen, moer en bout
- Past in open zijde van strut-montageprofiel
- Voldoet aan Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (Type 59)



Materiaal: Staal

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Breedte	Dikte	Statische belasting
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd							
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

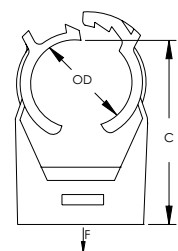
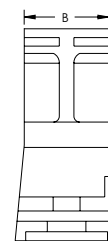
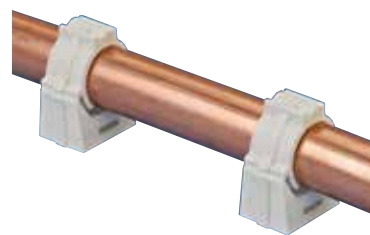
# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUISBEVESTIGINGEN

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Breedte	Dikte	Statische belasting
Afwerking: Thermisch verzinkt							
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

- Sluit en borgt automatisch wanneer de leiding, pijp of kabel wordt ingevoerd
- Eendelige klem voor snelle en eenvoudige montage
- Vastmaken met houtschroef, dubbele draadschroef met of zonder kraag, spijker met kraag, stang met schroefdraad, montageplaat of beugel met schietmontage
- M6- en M8-inzetmoer beschikbaar



Materiaal: Xenoy®  
Temperatuur: -25 – 90 °C

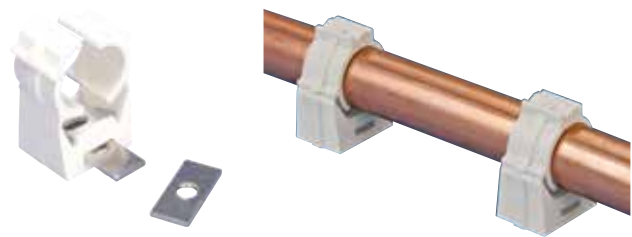
Onderdeelnummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	Copper Tube Size	B	C	Statische belasting
389017	7,8 – 9,5 mm		1/4"	17,1 mm	26,4 mm	135 N
389018	9,5 – 11,8 mm		1/4"	17,1 mm	26,4 mm	150 N
389001	11,8 – 14,3 mm		3/8"	17,2 mm	29,9 mm	160 N
389002	14,3 – 16,8 mm		1/2"	19,5 mm	32,0 mm	175 N
389003	16,8 – 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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUISBEVESTIGINGEN

### NVENT CADDY SUPERKLIP IN INVOEG MOER

- Moer van stalen goot past in de zijkant van de nVent CADDY Superklip

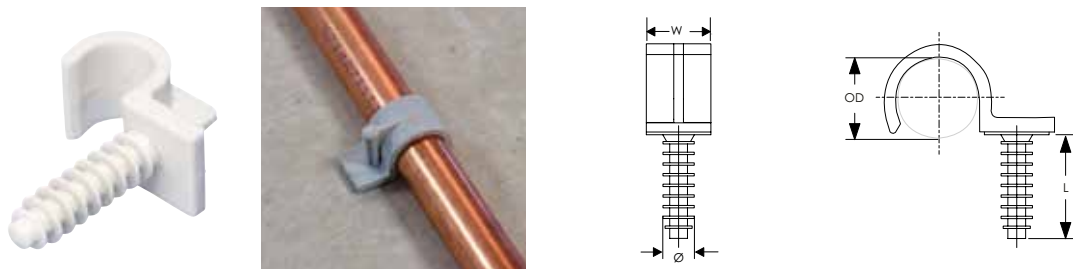


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Formaat stang
389051	M6
389052	M8

### RING FRF /1 BUIS CLIP MET PLUG

- Sla kunststof clip vast met hamer om een leiding/buis vast te houden
- Past in geboorde gat in steen of beton



Materiaal: Polyamide

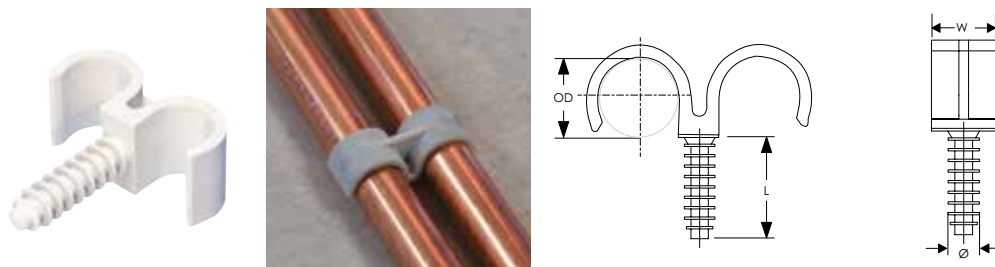
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Lengte	Breedte	Diameter	Diameter boorkop
FRF014	571130	14 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF016	571140	16 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF018	571150	18 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF020	571160	20 mm	30 mm	20 mm	9,8 mm	8 mm
FRF022	571170	22 mm	30 mm	20 mm	9,8 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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUISBEVESTIGINGEN

### RING FRF /2 DUBBELE BUIS CLIP MET PLUG

- Sla kunststof clip vast met hamer om 2 leidingen/buizen vast te houden
- Past in geboorde gat in steen of beton

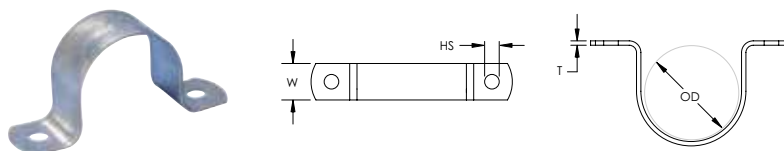


Materiaal: Polyamide

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Lengte	Breedte	Diameter	Diameter boorkop
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

### 2HPS PIJPZADEL

- Lichte steun voor leiding
- Kan direct op het horizontale of verticale vlak van constructiedelen worden bevestigd



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

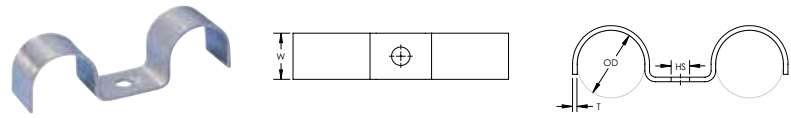
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat pijp	NB/DN	Uitwendige diameter	Formaat gat	Breedte	Dikte
008017EG	400678	3/8"	10	17,2 mm	7 mm	20 mm	1 mm
008021EG	400679	1/2"	15	21,3 mm	7 mm	20 mm	1 mm
008027EG	400680	3/4"	20	26,9 mm	7 mm	20 mm	1 mm
008034EG	400681	1"	25	33,7 mm	7 mm	20 mm	1 mm
008042EG	400682	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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUISBEVESTIGINGEN

### DUBBELE PIJP ZADEL

- Band met één gat voor twee leidingen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat pijp	NB/DN	Uitwendige diameter	Formaat gat	Breedte	Dikte
DPS025	400676	1/2"	15	25 mm	7 mm	20 mm	1,5 mm

### BUIS HAAK

- Gesmeed platstaal
- Voor stalen, gietijzeren, en loden leidingen



Materiaal: Staal

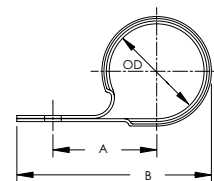
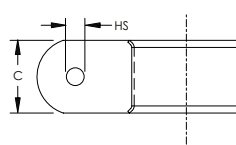
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat pijp	NB/DN	Uitwendige diameter
<b>Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>				
UPH0050EG	400320	1/2"	15	21,3 mm
UPH0075EG	400321	3/4"	20	26,9 mm
<b>Afwerking: Onbewerkt</b>				
UPH0050PL	400313	1/2"	15	21,3 mm
UPH0075PL	400314	3/4"	20	26,9 mm

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUISBEVESTIGINGEN

### 107 1-GAT BEUGEL VOOR CPVC BUIS

- Inclusief afgeronde randen om leidingen te beschermen
- Geschikt voor gebruik met CPVC-sprinklerleiding
- Inclusief bevestigingsschroef



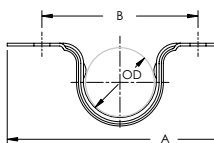
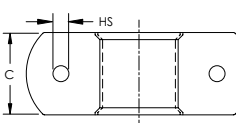
Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat pijp	NB/DN	Uitwendige diameter	Formaat gat	A	B	C	Ondersteuningsafstand
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

### 108 ZADEL VOOR CPVC BUIS

- Inclusief afgeronde randen om leidingen te beschermen
- voor gebruik met CPVC-sprinklerleiding
- Inclusief bevestigingsschroeven



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd



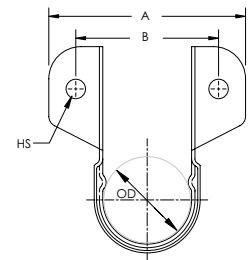
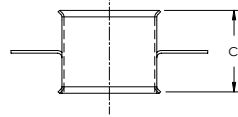
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat pijp	NB/DN	Uitwendige diameter	Formaat gat	A	B	C	Ondersteuningsafstand
1080075EG	597822	3/4"	20	26,9 mm	5,8 mm	82,6 mm	57,2 mm	30,2 mm	1,65 m Max
1080100EG	597823	1"	25	33,7 mm	5,8 mm	88,9 mm	63,5 mm	30,2 mm	1,80 m Max
1080125EG	597824	1 1/4"	32	42,2 mm	5,8 mm	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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUISBEVESTIGINGEN

### 109 ZADEL VOOR CPVC BUIS VOOR HAAKSE MONTAGE ONDER BALK

- Inclusief afgeronde randen om leidingen te beschermen
- Geschikt voor gebruik met CPVC-sprinklerleiding
- Inclusief bevestigingsschroeven



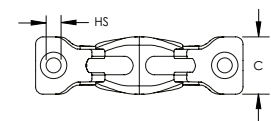
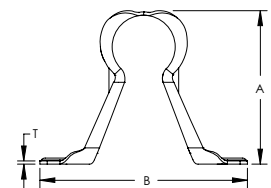
Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat pijp	NB/DN	Uitwendige diameter	Formaat gat	A	B	C	Ondersteuningsafstand
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

### SOSR CPVC BUIS BEUGEL MET AFSTANDSHOUDER, 2 SCHROEFGATEN

- Inclusief afgeronde randen om leidingen te beschermen
- Geschikt voor gebruik met CPVC-sprinklerleiding
- Houdt leiding 38 mm van het montagevlak af zodat geen houten afstandblokken nodig zijn
- Kan worden gemonteerd in zowel verticale als horizontale posities op beton, staal en hout
- Voldoet aan de strenge eisen van UL® 203 en hoger
- UL® zowel geregistreerd als beugel en als leidingbevestiging
- Voldoet aan statische belastingeisen van NFPA® 13
- Inclusief bevestigingsschroeven
- Kan worden gebruikt met 3TW-contraoer op draagbalkconstructies van composiethout



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat pijp	NB/DN	Formaat gat	A	B	C	Dikte	Ondersteuningsafstand	Standaard verp. eenh.
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

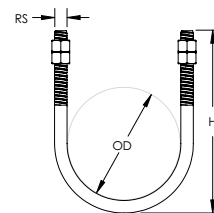


# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUISBEVESTIGINGEN

### U-BEUGEL

- Compleet met 4 moeren



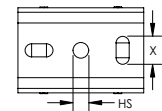
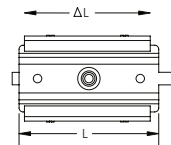
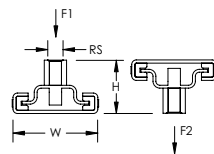
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Formaat stang	Hoogte
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>						
UB4N017M8S6	599345	17 mm	3/8"	10	M8	42 mm
UB4N021M8S6	599346	21 mm	1/2"	15	M8	46 mm
UB4N027M8S6	597615	27 mm	3/4"	20	M8	58 mm
UB4N034M8S6	597625	34 mm	1"	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
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>						
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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUIS UITZETTING PRODUCTEN

### PESHO ZWARE KWALITEIT UITZETTINGSGELEIDER, EEN AANSLUITING

- Voor gebruik met één leidingklem

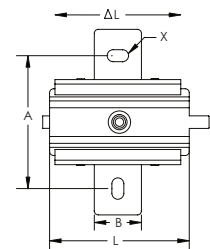
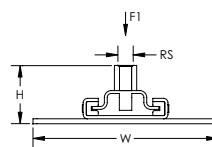
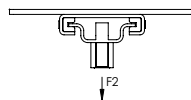


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

On-derdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat stang	Hoogte	Δ Lengte	Lengte	Breedte	Formaat gat	X	Temperatuur	Statische belasting 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

### PESHOS ZWARE KWALITEIT UITZETTINGSGELEIDER MET STRIP, EEN AANSLUITING

- Voor gebruik met één leidingklem
- Inclusief erop gelaste montageband



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

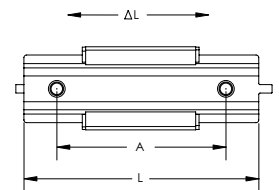
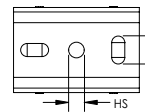
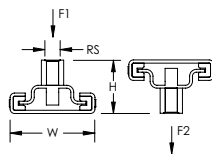
On-derdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat stang	Hoogte	Δ Lengte	Lengte	Breedte	A	B	X	Temperatuur
PESHOS	580565	M12, M16	57 mm	120 mm	150 mm	188 mm	160 mm	40 mm	13 x 25 mm	240 °C Max

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUIS UITZETTING PRODUCTEN

### PESHT ZWARE KWALITEIT UITZETTINGSGELEIDER, TWEE AANSLUITING

- Voor gebruik met twee leidingklemmen

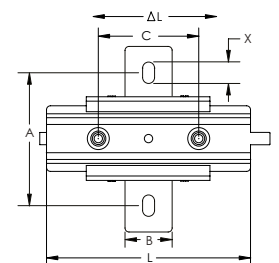
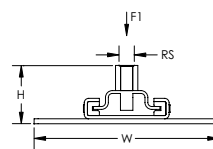
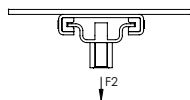


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Formaat gat	Hoogte	Δ Lengte	Lengte	Breedte	A	X	Temperatuur
PESHT	580566	M12, M16	13 mm	51 mm	245 mm	275 mm	100 mm	210 mm	13 x 25 mm	240 °C Max

### PESHTS ZWARE KWALITEIT UITZETTINGSGELEIDER MET STRIP, TWEE AANSLUITING

- Voor gebruik met twee leidingklemmen
- Inclusief erop gelaste montageband



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

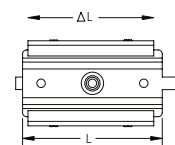
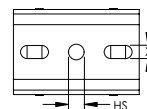
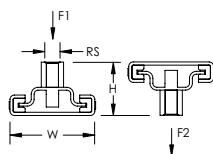
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Hoogte	Δ Lengte	Lengte	Breedte	A	B	C	X
PESHTS	580567	M12, M16	57 mm	245 mm	275 mm	188 mm	160 mm	40 mm	210 mm	13 x 25 mm

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUIS UITZETTING PRODUCTEN

### PESMO STANDAARD KWALITEIT UITZETTINGSGELEIDER, EEN AANSLUITING

- Voor gebruik met één leidingklem

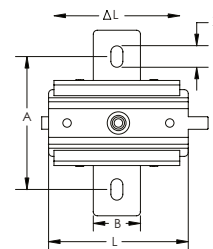
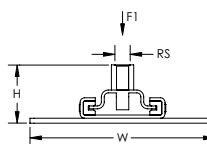
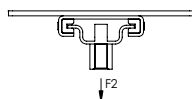


Materiaal: Staal, Polyamide  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Formaat stang	Formaat gat	Hoogte	Δ Lengte	Lengte	Breedte	X	Temperatuur	Statische belasting 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

### PESMOS STANDAARD KWALITEIT UITZETTINGSGELEIDER MET STRIP, EEN AANSLUITING

- Voor gebruik met één leidingklem
- Inclusief erop gelaste montageband



Materiaal: Staal, Polyamide  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

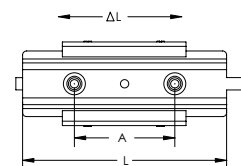
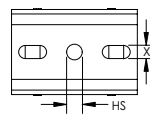
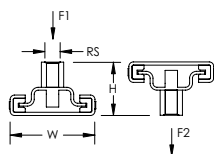
Onderdeelnummer	Artikelnummer	Formaat stang	Hoogte	Δ Lengte	Lengte	Breedte	A	B	X	Temperatuur
PESMOS	580561	M10, M12	46 mm	80 mm	122 mm	150 mm	100 mm	40 mm	12,5 x 20 mm	120 °C Max

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUIS UITZETTING PRODUCTEN

### PESMT STANDAARD KWALITEIT UITZETTINGSGELEIDER, TWEE AANSLUITING

- Voor gebruik met twee leidingklemmen

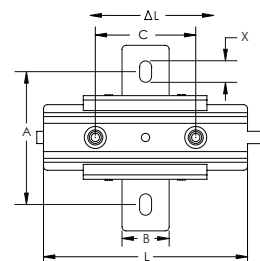
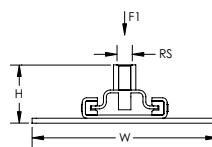
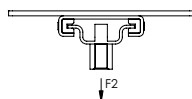


Materiaal: Staal, Polyamide  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Formaat gat	Hoogte	Δ Lengte	Lengte	Breedte	A	X	Temperatuur
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, STANDAARD KWALITEIT UITZETTINGSGELEIDER MET STRIP, TWEE AANSLUITING

- Voor gebruik met twee leidingklemmen
- Inclusief erop gelaste montageband



Materiaal: Staal, Polyamide  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Hoogte	Δ Lengte	Lengte	Breedte	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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## RADIATOR BEVESTIGINGEN

### KUIPRING VOOR OUDE RADIATOREN

- Holle komring voor radiatoren van het oude type



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Slot Size
RADTOPWS	400816	10.5 mm x 12 mm

### TOP BEUGEL KIT VOOR OUDE RADIATOREN

- Complete bevestigingsset
- Wordt ingebed in de muur om de radiator te stabilizeren en te voorkomen dat deze kantelt
- Bestaat uit eendraadstand, 2 klemplaten en 2 moeren



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

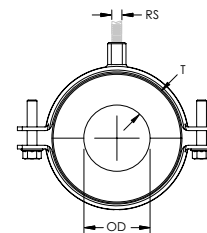
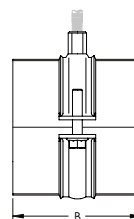
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Formaat stang
RADTOP300EG	400812	300 mm	M8
RADTOP330EG	400813	330 mm	M8

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUIS ISOLATIEMATERIAAL

### SIT CLIM GEISOLEERDE BUIS KLEM MET RUBBEREN EINDEN

- Voorgemonteerde stalen leidingklem met twee schroeven
- Brandclassificatie B2 volgens DIN 4102-1
- Brandclassificatie M1 volgens NFP 92-501



Materiaal: Staal, Polyisocyanurate  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Soortelijk gewicht: 80 kg/m<sup>3</sup>  
 Druksterkte: 520 kPa @ 23 °C  
 Thermische geleiding: 0,030 W/m-K @ 10 °

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Formaat stang	B
<b>Dikte isolatie: 13 mm</b>						
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
<b>Dikte isolatie: 19 mm</b>						
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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## BUIS ISOLATIEMATERIAAL

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat pijp	NB/DN	Formaat stang	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

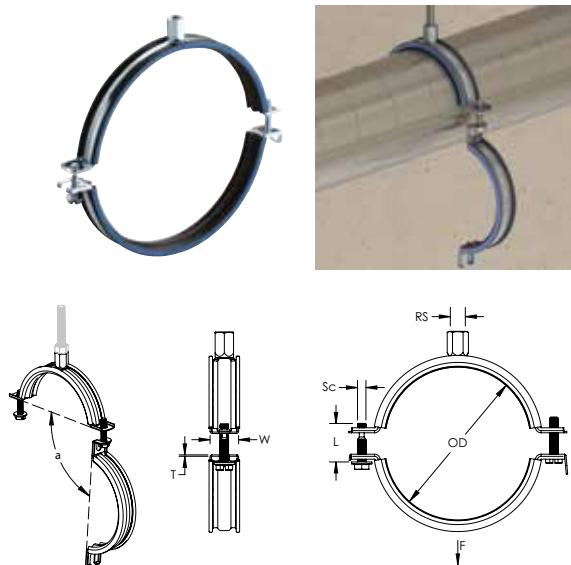


# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## VENTILATIE

### NVENT CADDY MACROFIX SPIRAALBUISBEUGELS MET INLAGE

- Voorgemonteerde beugel komt installatieklaar uit verpakking (tot en met 600 mm)
- Vergrootte openingshoek vergemakkelijkt de installatie van spiraalbuis (tot en met 600 mm)
- Zekerheidssnelsluiting voorkomt het openen van de beugel wanneer men de spiraalbuis verschuift of hoogte instelt (tot en met 600 mm)
- Snelsluitsysteem eenvoudig te bedienen met een enkele hand (tot en met 600 mm)
- De onderbroken draadgang zekert de borgschroef in de beugel en voorkomt dat deze loskomt tijdens de installatie
- De opstaande randen van de beugel voorkomen het loskomen van de inlage tijdens de installatie
- De kop van de sluitschroeven is voorzien van sleuf, kruis en zeskant
- Langere oren positioneren de schroef verder van de hanger, waardoor er meer vrije ruimte ontstaat voor het gereedschap wanneer de schroef wordt aangedraaid
- De combinatiemoer met zowel M8 als M10 binnendraad aansluitingen verhoogd de inzetbaarheid
- Categorie II geluidsreductie volgens DIN EN ISO 3822-1
- Voldoet aan geluidsisolatie volgens DIN 4109
- Voldoet aan de brandveiligheidseisen volgens DIN EN 13501-1 Klasse E



Materiaal: EPDM-SBR-rubber; Staal  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Temperatuur: -50 to 110 °C

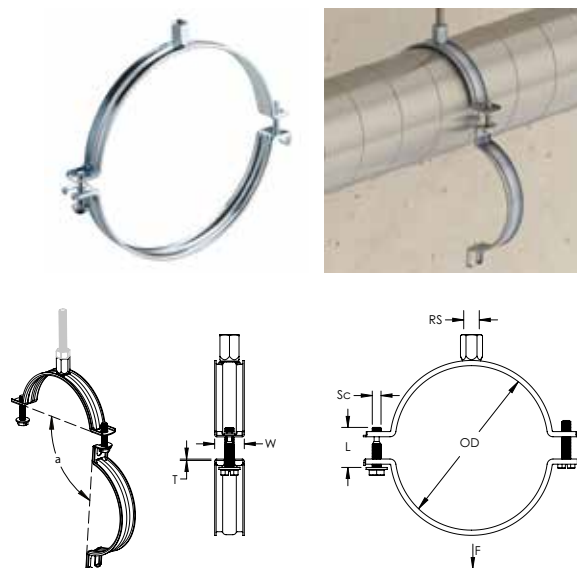
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat stang	Breedte	Dikte	Diameter schroef	Lengte schroef	Hoek	Statische belasting
MFVI0080EG	586601	80 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0090EG	586602	90 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0100EG	586603	100 mm	M8, M10	20 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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## VENTILATIE

### NVENT CADDY MACROFIX SPIRAALBUISBEUGELS ZONDER INLAGE

- Voorgemonteerde beugel komt installatieklaar uit verpakking (tot en met 600 mm)
- Vergrootte openingshoek vergemakkelijkt de installatie van spiraalbuis (tot en met 600 mm)
- Zekerheidsnsluiting voorkomt het openen van de beugel wanneer men de spiraalbuis verschuift of hoogte instelt (tot en met 600 mm)
- Snelsluitsysteem eenvoudig te bedienen met een enkele hand (tot en met 600 mm)
- De onderbroken draadgang zekert de borgschroef in de beugel en voorkomt dat deze loskomt tijdens de installatie
- De kop van de sluitschroeven is voorzien van sleuf, kruis en zeskant
- Langere oren positioneren de schroef verder van de hanger, waardoor er meer vrije ruimte ontstaat voor het gereedschap wanneer de schroef wordt aangedraaid
- De combinatiemoer met zowel M8 als M10 binnendraad aansluitingen verhoogd de inzetbaarheid



Materiaal: Staal  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd  
 Temperatuur: -50 to 110 °C

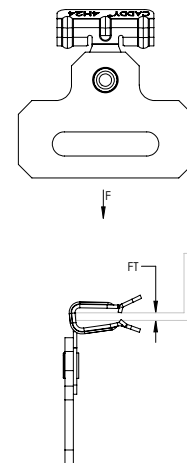
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Uitwendige diameter	Formaat stang	Breedte	Dikte	Diameter schroef	Lengte schroef	Hoek	Statische belasting
MFVN0080EG	586501	80 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0090EG	586502	90 mm	M8, M10	20 mm	1,00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0100EG	586503	100 mm	M8, M10	20 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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## VENTILATIE

### MSS MONTAGEBAND HANGER

- Ondersteunt leiding of kanaal van flens met montageband of draagriem



Materiaal: Staal; Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour; Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Flange Dikte	Breedte Band	Statische belasting	Certificeringen
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

### ABP GEPERFOREERD MONTAGE BAND AFGEROND, STANDAARD BELASTING

- Stalen geperforeerde montageband
- In kunststof behuizing



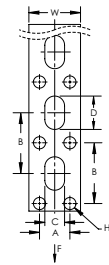
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Breedte	Lengte	Dikte	Formaat gat	Statische belasting
<b>Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)</b>						
ABP12S4	584020	12 mm	10 m	0,8 mm	5 mm	700 N
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd</b>						
ABP12PG	583920	12 mm	10 m	0,8 mm	5 mm	560 N
ABP17PG	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

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## VENTILATION

### TYPE BP GEPERFOREERD MONTAGE BAND, RECHT, STANDAARD UITVOERING

- Band ter ondersteuning van kabel of leidingen

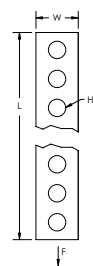


Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Breedte	Dikte	Formaat gat	A	B	C	D	Statische belasting
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

### SBP GEPERFOREERD BAND MET RECHTE KANT, NORMALE UITVOERING

- In kunststof behuizing



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Breedte	Lengte	Dikte	Formaat gat	Statische belasting
SBP17	400429	17 mm	10 m	1 mm	6,5 mm	800 N

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## VENTILATION

### SBP-C GEPERFOREERD BAND MET RECHTE KANT, PLASTIC AFWERKING

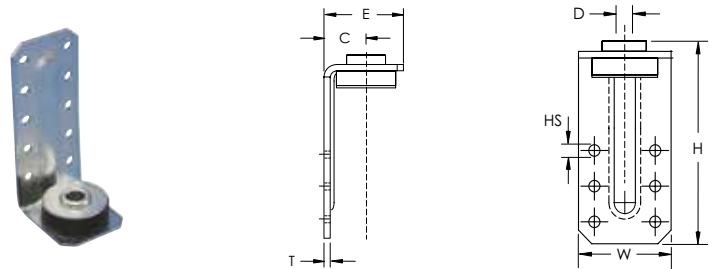


Materiaal: Staal, Polyvinylchloride  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Breedte	Lengte	Dikte	Formaat gat	Statische belasting
SBPC19	400430	19 mm	10 m	3 mm	6,5 mm	750 N

### EQLS VIERKANT LUCHTKANAAL BEVESTIGING MET GELUIDDEMPER, L-VORM

- Inclusief gat voor klinknagelverbinding

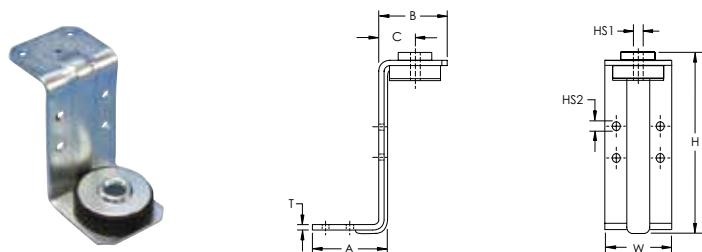


Materiaal: Staal, EPDM-SBR Rubber  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Hoogte	Formaat gat	Breedte	Dikte	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

### EQZS VIERKANT LUCHTKANAAL BEVESTIGING MET GELUIDDEMPER, Z-VORM

- Inclusief gat voor klinknagelverbinding



Materiaal: Staal; EPDM-SBR-rubber  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

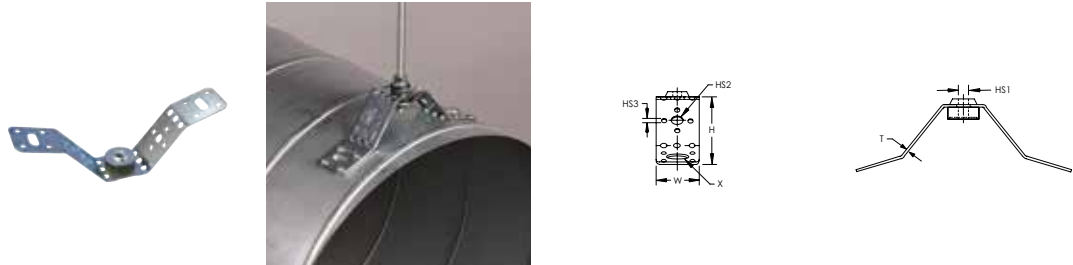
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat 1	Formaat gat 2	Hoogte	Breedte	Dikte	A	B	C
EQZS	597790	8.4 mm	4.2 mm	60 mm	35 mm	2 mm	32 mm	37 mm	20 mm

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## VENTILATION

### EQVS ROUND LUCHTKANAAL BEVESTIGING MET GELUIDDEMPER, V-VORM

- Inclusief gaten voor klinknagelverbinding

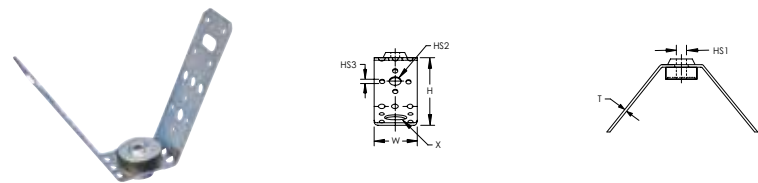


Materiaal: Staal; EPDM-SBR-rubber  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat 1	Formaat gat 2	Formaat gat 3	Hoogte	Breedte	Dikte	X
EQVS	597770	8,5 mm	8,5 mm	4,2 mm	60 mm	40 mm	2 mm	8.5 x 20 mm

### TBHS LUCHTKANAAL BEVESTIGER MET DEMPER, V VORMIG

- Inclusief gaten voor klinknagelverbinding



Materiaal: Staal; EPDM-SBR-rubber  
 Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat 1	Formaat gat 2	Formaat gat 3	Hoogte	Breedte	Dikte	X
TBHS	597575	8,4 mm	8,5 mm	4,2 mm	95 mm	40 mm	2 mm	8.5 x 20 mm

### NAAMPLAAT BEUGEL VOOR RONDE BUIS, 1 GAT

- Afgeronde poten zorgen voor een stevige montage, elke poot klikt op zijn plaats
- Bevestigingselementen voor Fixoband
- Roestrij stalen ringen en bouten inbegrepen



Materiaal: Roestvrij staal 302 (EN 1.4324)

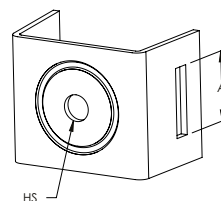
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Gat Type	A
FXB20S2	350100	M8	Getapt	20 mm

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## NAAMPLAAT BEVESTIGINGSSYSTEEM

### NAAMPLAAT BEUGEL VOOR VLAKKE ONDERGROND, 1 GAT

- Ontwerp met rechte poot, moet worden gebruikt bij montage op een vlakke oppervlak
- Bevestigingselementen voor Fixoband
- Roestvrij stalen ringen en bouten inbegrepen

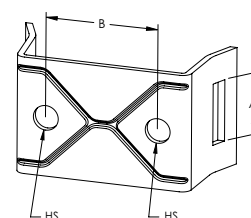


Materiaal: Roestvrij staal 302 (EN 1.4324)

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Gat Type	A
FXB21S2	350110	M8	Getapt	20 mm

### NAAMPLAAT BEUGEL VOOR RONDE BUIS, 2 GATEN

- Afgeronde poten zorgen voor een stevige montage, elke poot klikt op zijn plaats
- Bevestigingselementen voor Fixoband
- Roestvrij stalen ringen en bouten inbegrepen

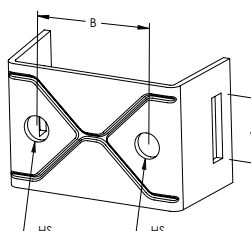


Materiaal: Roestvrij staal 302 (EN 1.4324)

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Gat Type	A	B
FXB22S2	350120	M8	Getapt	20 mm	38 mm

### NAAMPLAAT BEUGEL VOOR VLAKKE ONDERGROND, 2 GATEN

- Ontwerp met rechte poot, moet worden gebruikt bij montage op een vlakke oppervlak
- Bevestigingselementen voor Fixoband
- Roestvrij stalen ringen en bouten inbegrepen



Materiaal: Roestvrij staal 302 (EN 1.4324)

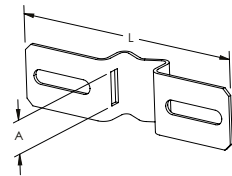
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Gat Type	A	B
FXB23S2	350130	M8	Getapt	20 mm	38 mm

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## NAAMPLAAT BEVESTIGINGSSYSTEEM

### NAAMPLAAT BEUGEL MET SLEUFGATEN

- Bevestigingselementen voor Fixoband



Materiaal: Roestvrij staal 302 (EN 1.4324)

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	A
FXB24S2	350140	140 mm	20 mm
FXB25S2	350150	90 mm	20 mm

### ZWARE BAND GESP

- Klem om Fixoband vast te zetten
- Voor bevestigingen met enkele of dubbele lus



Materiaal: Roestvrij staal 302 (EN 1.4324)

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Breedte Band
FXBB10S2	591250	10,0 mm
FXBB12S2	591260	12,7 mm
FXBB16S2	591270	16,0 mm
FXBB20S2	591280	20,0 mm

### STANDAARD BAND GESP

- L-beugel om Fixoband vast te zetten



Materiaal: Roestvrij staal 302 (EN 1.4324)

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Breedte Band
FXBC10S2	591070	10 mm
FXBC20S2	591080	20 mm



# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## NAAMPLAAT BEVESTIGINGSSYSTEEM

### BAND SPANNER GEREEDSCHAP

- Bandspangereedschap
- Roestvrij stalen band, roestvrij stalen gekarteld gesp en roestvrij stalen gesp apart verkrijgbaar

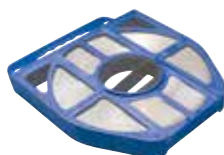


Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)

Onderdeelnummer	Artikel nummer
FXBTOOL	591290

### SPANBAND

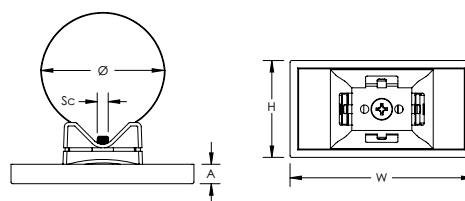
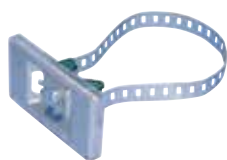
- Geeft variabele bevestigingsmogelijkheden aan palen, masten en leidingen



Materiaal: Roestvrij staal 302 (EN 1.4324)

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Breedte Band	Dikte
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

### ESS UHS TEKSTKAARTHOUDEER MET MONTAGEBAND



Materiaal: Staal, Polycarbonate  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

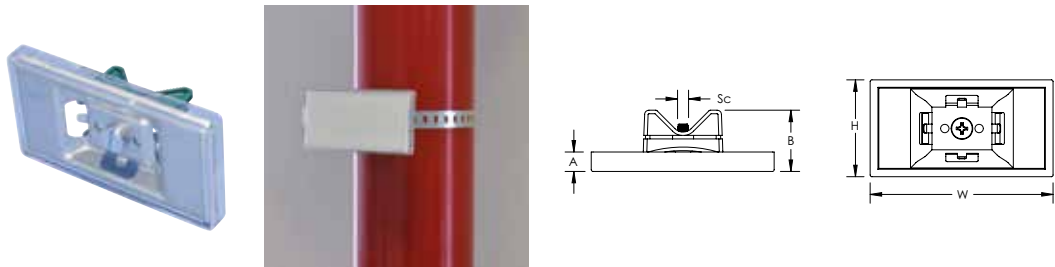
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Diameter	Hoogte	Breedte	A
ESSUHS	599500	M8	76 mm Max	55 mm	105 mm	11 mm

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## NAAMPLAAT BEVESTIGINGSSYSTEEM

### ESS UH TEKSTKAARTHOUDEUR ZONDER MONTAGEBAND

- Bevestigde klem geschikt voor ESS ST-band voor bevestiging aan leiding
- Complete with plastic cover, M8 nut and two additional screw holes with 0.157" (4 mm) diameter

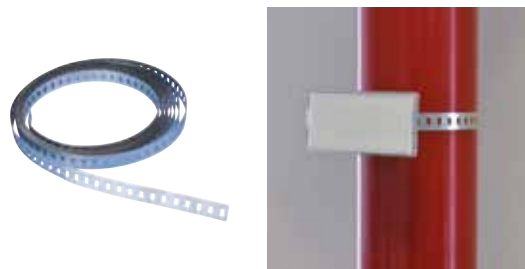


Materiaal: Staal, Polycarbonate  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Hoogte	Breedte	A	B
ESSUH	599501	M8	55 mm	105 mm	11 mm	36 mm

### ESS ST MONTAGEBAND

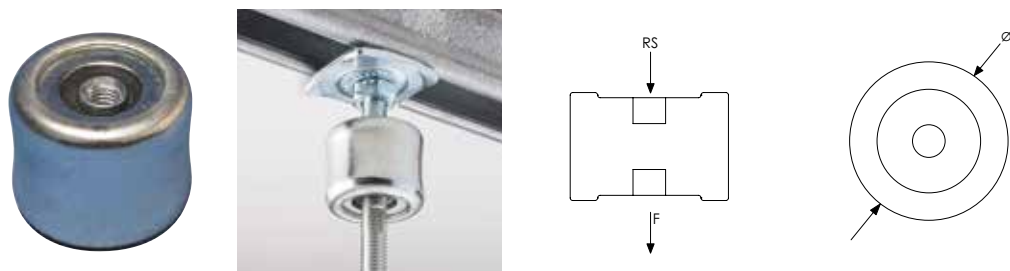
- Stalen band voor gebruik met ESS UH-naamplathouder



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte
ESSST	599504	5 m

### SBFF GELUIDSISOLATOR, 2X BINNENDRAAD



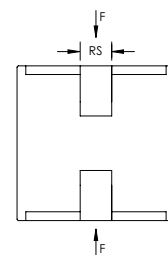
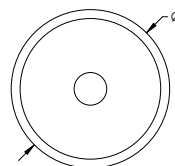
Materiaal: Staal; EPDM-SBR-rubber  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter	Formaat stang	Statische belasting
ISOFO8F08EG	588440	39 mm	M8	1.500 N

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## GELUIDS EN TRILLINGS ISOLATOREN

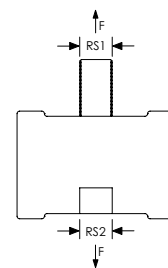
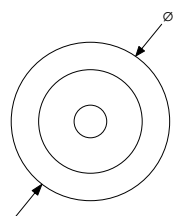
### SBFK COMPRESSIE ISOLATOR, 2X BINNENDRAAD



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter	Formaat stang	Statische belasting
SBFKM8	588620	40 mm	M8	600 N

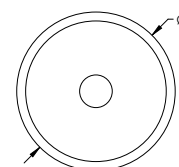
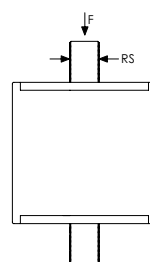
### SBMF GELUIDSISOLATOR, BINNEN/BUITENDRAAD



Materiaal: Staal; EPDM-SBR-rubber  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter	Formaat stang 1	Formaat stang 2	Statische belasting
ISOF08M08EG	588560	39 mm	M8	M8	1.500 N
ISOF10M10EG	588580	39 mm	M10	M10	1.500 N

### SBMK COMPRESSIE ISOLATOR, 2X BUITENDRAAD



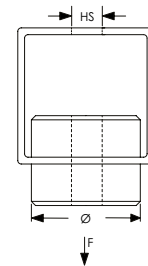
Materiaal: Staal; EPDM-SBR-rubber  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter	Formaat stang	Statische belasting
SBMKM10	588630	40 mm	M10	600 N
SBMKM8	588610	40 mm	M8	600 N

# Verwarming, sanitair & Air-Conditioning

## GELUIDS EN TRILLINGS ISOLATOREN

### SGBC GELUIDS ISOLATOR ZWARE UITVOERING

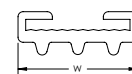


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter	Formaat gat	Statische belasting
ISOHD16EG	588500	80 mm	18,3 mm	7.000 N

### IHT GELUIDS ISOLATIE RUBBER VOOR HOGE TEMPERATUUR

- Geschikt voor montage in leidingklemmen of metalen band

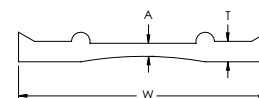


Materiaal: Siliciumrubber  
Kleur: Rood  
Temperatuur: -40 – 220 °C

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Breedte	Lengte
IHT20	578680	20 mm	30 m
IHT30	578695	30 mm	30 m

### GELUIDS ISOLATIE RUBBER VOOR STRUT BUIS KLEM

- Voor gebruik in leidingklemmen met steunpoot
- Geschikt voor hoge temperaturen



Materiaal: EPDM-SBR-rubber

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Breedte	Dikte	A	Temperatuur
VS200000	402268	6 m	42,7 mm	3,2 mm	2,2 mm	-45 – 145 °C

## 10. Aardbevingsbestendige systemen



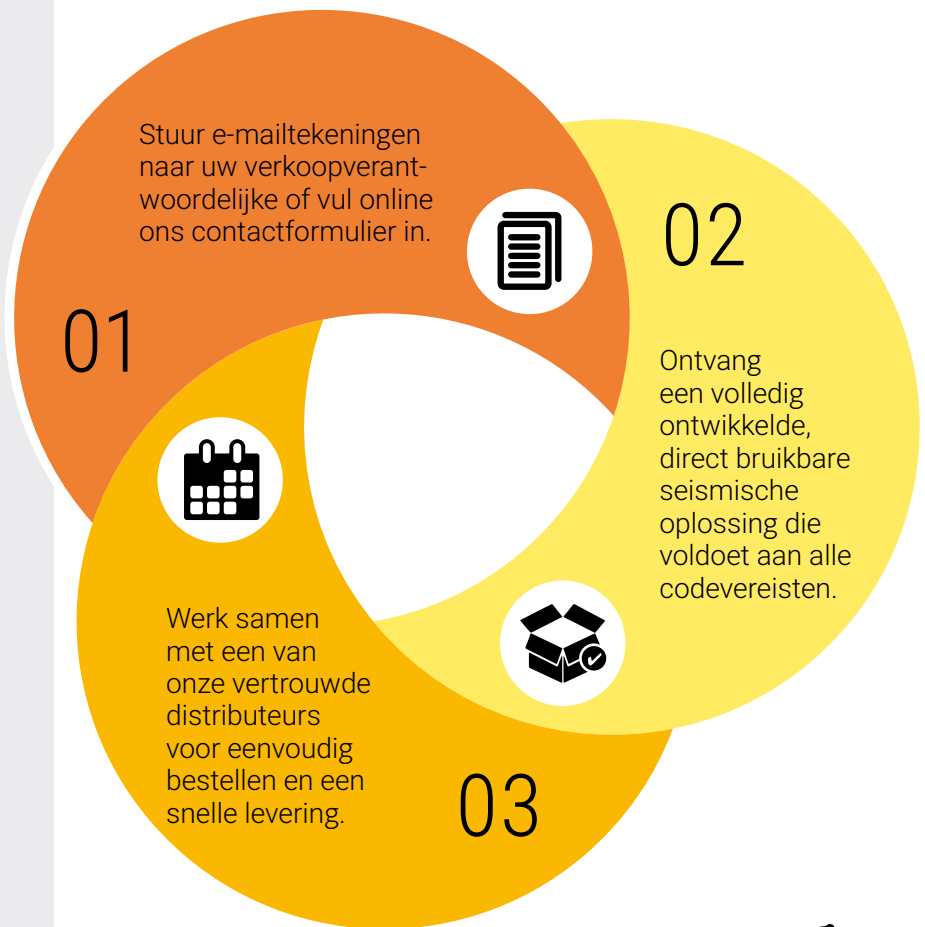
# Overzicht aardbevingsbestendige bevestigingsystemen nVent CADDY

Aardbevingsbestendige oplossingen van nVent CADDY beschermen mensen, eigendommen en apparatuur tijdens en na een seismische gebeurtenis door de continuïteit van de zakelijke activiteiten en de werking van kritieke infrastructuur en diensten te garanderen. Expertisegebieden van nVent CADDY:

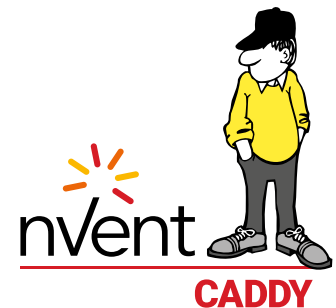
- Het ontwerpen van een volledig bevestigingssysteem met schoren van het juiste formaat
- Het identificeren van het juiste product uit ons uitgebreide aanbod
- Geschikte bevestigings- en ondersteuningsproducten aanbieden
- Het verklaren van installatietechnieken en het verstrekken van tips om te kunnen voldoen aan veranderende normen en standaards

Van ontwerp over constructie tot inspectie, het nVent CADDY-team maakt het aardbevingsbestendig maken van installaties eenvoudig door u tijdens het volledige proces te begeleiden. Dit zowel voor werktuigbouwkundige, elektrische, brandpreventie of luchtbehandelingsinstallaties.

Zowel kabel- als starre schorren zijn beschikbaar voor het beveiligen enkelvoudige leidingen, buissystemen op trapezes of toestellen die wordt gemonteerd op vloer, dak of wand.

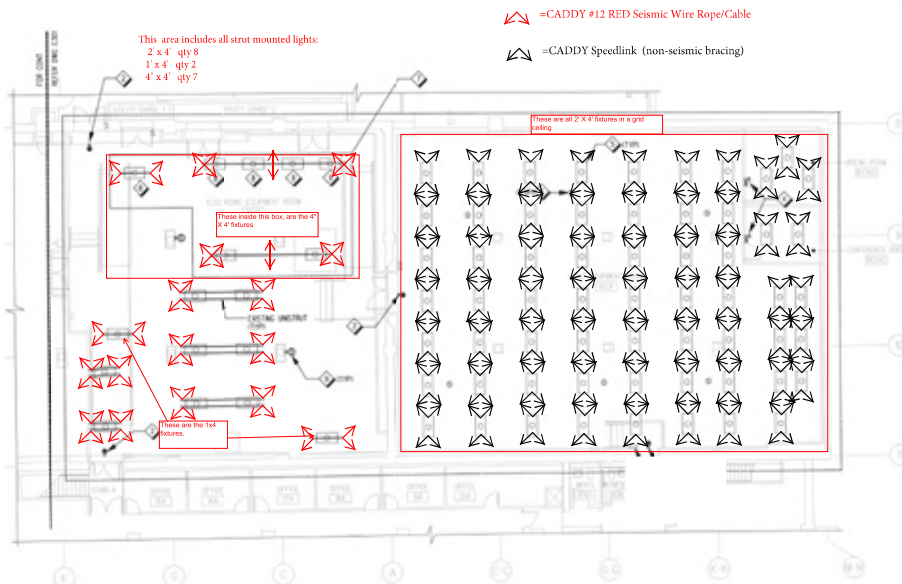


WE MAKEN  
"AARDBEVINGS-  
BESTENDIG"  
EENVOUDIG



## TECHNISCHE OPLOSSINGEN

- Ontwerptimalisatie die aan uw behoeften voldoet
- Lay-out van de schorren inclusief materiaallijst met goedgekeurde producten
- Goedgekeurde tekeningen



“De seismische experts van nVent bieden alles wat nodig is voor een kabelverstevingssysteem dat alle codes naleeft. Hun gepatenteerde, direct toepasbare seismische oplossingen bieden ons de gemoedsrust dat onze constructies goed zijn versterkt voor het geval er een seismische gebeurtenis zou plaatsvinden.”

Tim Barmeier

Mechanical Supply Company

## PRODUCTOPLOSSINGEN

- Verstevingsooplossingen, star of doormiddel van kabel
- Innovatieve producten
- Superieur volledig aanbod bevestigingsoplossingen

## KLANTERVARING

- Snelle omslag
- Lokale beschikbaarheid via distributeurs
- Ondersteuning in de markt door het lokale nVent CADDY-verkoopteam

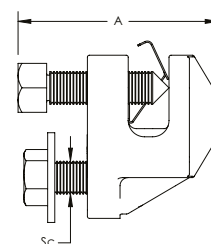
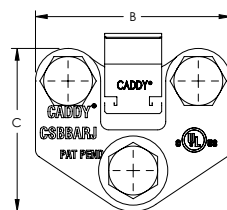
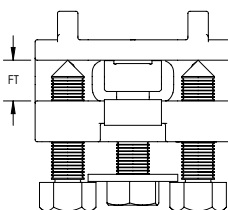
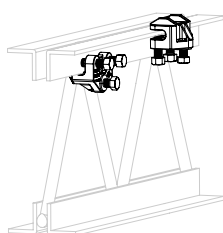


# Aardbevingsbestendige systemen

## STARRE SEISMISCHE ONDERSTEUNING

### TRALIESPANTBEVESTIGING

- Kan worden geïnstalleerd op traliespant of I-balken
- Beugelveer maakt positioneren gemakkelijk
- Een afbreekbare boutkop vergemakkelijkt de installatie en inspectie van seismische stabilisatiebeugels
- Geen assemblage vereist
- Geen losse onderdelen
- Voldoet aan NFPA®-13 vereisten voor seismische diagonaalsteunen
- Meets CEN/TS 17551:2021 requirements for Seismic Sway Bracing



Materiaal: Gietijzer  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Dikte flens	Diameter schroef	A	B	C
CSBBARJEG	404354	6,4 – 12,7 mm	1/2"	50,8 mm	76,2 mm	63,5 mm

Draagvermogen naar UL		
Ondersteuningsrichting naar de structuur	Formaat pijp	Classificatie
Parallel	25 - 250 mm	13340 N
Haaks	25 - 300 mm	16630 N

Laadvermogen volgens FM					
Ondersteunings-richting	Formaat pijp	Horizontale capaciteit per installatiehoek van het verticale vlak			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
Parallel	N/A	6270 N	9385 N	11300 N	12590 N
Haaks	N/A	7740 N	7605 N	9165 N	10230 N

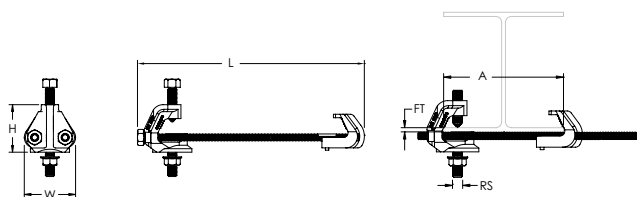


# Aardbevingsbestendige systemen

## STARRE SEISMISCHE ONDERSTEUNING

### VERSTELBARE I-BALKBEVESTIGING

- Geen losse onderdelen
- Geen assemblage vereist
- Een afbreekbare boutkop vergemakkelijkt de installatie en inspectie van seismische stabilisatiebeugels
- Voldoet aan NFPA®-13 vereisten voor seismische diagonaalsteunen
- Meets CEN/TS 17551:2021 requirements for Seismic Sway Bracing



Materiaal: Gietijzer  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Formaat stang	A	Hoogte	Lengte (metrisch)	Breedte
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

#### Draagvermogen naar UL

Ondersteuningsrichting naar de structuur	Formaat pijp	Classificatie
Parallel	25 - 300 mm	16630 N
Haaks	25 - 300 mm	16630 N

#### Laadvermogen volgens FM

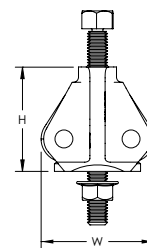
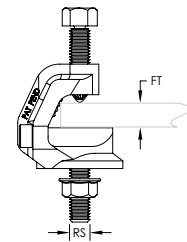
Ondersteuningsrichting	Formaat pijp	Horizontale capaciteit per installatiehoek van het verticale vlak			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
Parallel	N/A	7205 N	7605 N	4495 N	4940 N
Haaks	N/A	7205 N	10230 N	12545 N	13965 N

# Aardbevingsbestendige systemen

## STARRE SEISMISCHE ONDERSTEUNING

### I-BALKBEVESTIGING

- Een afbreekbare boutkop vergemakkelijkt de installatie en inspectie van seismische stabilisatiebeugels
- Voldoet aan NFPA®-13 vereisten voor seismische diagonaalsteunen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Formaat stang	Hoogte	Breedte
CSBBC075EG	404350	6,4 – 19,1 mm	1/2"	63,5 mm	69,9 mm

Draagvermogen naar UL		
Ondersteuningsrichting naar de structuur	Formaat pijp	Classificatie
Parallel	1" - 4"	5,340 N
Haaks	1" - 8"	8,960 N

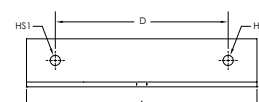
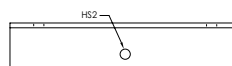
Laadvermogen volgens FM					
Ondersteuningsrichting	Formaat pijp	Horizontale capaciteit per installatiehoek van het verticale vlak			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
Parallel	N/A	7,210 N	7,610 N	4,490 N	4,940 N
Haaks	N/A	5,290 N	7,470 N	5,160 N	5,690 N

# Aardbevingsbestendige systemen

## STARRE SEISMISCHE ONDERSTEUNING

### MULTIBEVESTIGINGSELEMENT

- Verdeelt belasting over twee ankers
- Minimaliseert het aantal steunen dat nodig is voor beton- en houtstructuren
- Ideaal voor installaties aan dakplaten
- Gebruik voor zowel overlangse als zijwaartse stabilisatiebeugeltoepassingen
- Voldoet aan NFPA®-13-vereisten voor seismische diagonaalsteunen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat 1	Formaat gat 2	A	B	C	D	Belasting per UL
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.

#### Draagvermogen naar UL

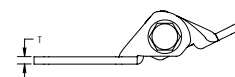
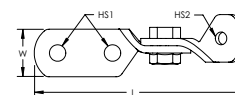
Onderdeelnummer	Formaat pijp	Classificatie
CSBMA050050EG	25 - 300 mm	15,435 N
CSBMA050075EG	25 - 300 mm	15,435 N

#### Laadvermogen volgens FM

Onderdeelnummer	Horizontale capaciteit per installatiehoek van het verticale vlak			
	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

### STRUT MONTAGEPROFIEL SCHARNIER VOOR SEISMISCHE APPLICATIES

- Volledige scharnierassemblage
- Ideaal voor het bevestigen van diagonaalsteunen aan MEP-systeemdelen
- Wordt bevestigd aan struttapezeden en aan structurelementen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

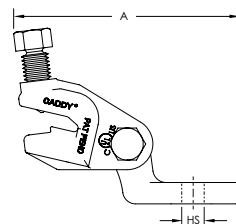
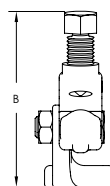
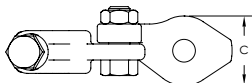
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat 1	Formaat gat 2	Lengte (metrisch)	Breedte	Dikte
CSBSH00375EG	404463	14 mm	11 mm	179,8 mm	41,3 mm	6,4 mm
CSBSH00500EG	404464	14 mm	14 mm	179,8 mm	41,3 mm	6,4 mm
CSBSH00625EG	404465	14 mm	17 mm	179,8 mm	41,3 mm	6,4 mm
CSBSH00750EG	404466	14 mm	21 mm	179,8 mm	41,3 mm	6,4 mm

# Aardbevingsbestendige systemen

## STARRE SEISMISCHE ONDERSTEUNING

### UNIVERSELE BEVESTIGING AAN STRUCTUUR

- Met dit universeel ontwerp kan een product direct op beton, hout, traliespanen of I-balken worden bevestigd
- Een afbreekbare boutkop vergemakkelijkt de installatie en inspectie van seismische stabilisatiebeugels
- Gebruik voor zowel overlangse als zijwaartse stabilisatiebeugeltoepassingen
- Combineerbaar met 25 mm t/m 50 mm pijp en 6 mm hoekijzer om voorraad te verminderen
- Middelste bout hoeft niet vastgezet te worden
- Voldoet aan NFPA®-13 vereisten voor seismische diagonaalsteunen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	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

Draagvermogen naar UL		
Ondersteuningstype	Formaat pijp	Classificatie
Pijp	25 mm - 250 mm	13,340 N
6 mm dikke hoek	25 mm - 200 mm	8,960 N

Laadvermogen volgens FM					
Ondersteuningstype	Formaat pijp	Horizontale capaciteit per installatiehoek van het verticale vlak			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
Pijp	N/A	7,205 N	10,230 N	12,545 N	13,965 N

# Aardbevingsbestendige systemen

## STARRE SEISMISCHE ONDERSTEUNING

### AFBREEKBOUT MET CONISCHE PUNT



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Product
CSBBARJSB50EG	402502	Traliespantbevestiging
CSBIBSB50EG	402501	I-balkbevestiging
CSBUNIVSB62EG	402503	Universele bevestiging aan structuur, Universele stabilisatiebeugel (1" - 10" maten)

### BREEKMOER



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

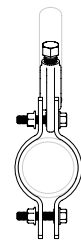
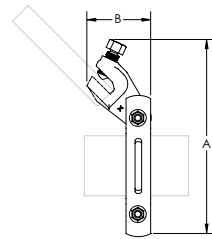
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Product
CSBIBSN37EG	402500	Verstelbare I-balkbevestiging
CSBQIKCLSN37EG	402505	Quick Grip jr. zijwaartse antislingersteun

# Aardbevingsbestendige systemen

## STARRE SEISMISCHE ONDERSTEUNING

### STANDAARD UNIVERSELE ANTISLINGERSTEUN

- Gebruik voor zowel overlangse als zijwaartse stabilisatiebeugeltoepassingen
- Een afbrekbare boutkop vergemakkelijkt de installatie en inspectie van seismische stabilisatiebeugels
- Combineerbaar met 25 mm t/m 50 mm pijp en 6 mm hoekijzer om voorraad te verminderen
- Sleufontwerp grijpt leiding vast voor extra sterkte
- Voldoet aan NFPA®-13-vereisten voor seismische diagonaalsteunen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

OSHPD



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat pijp	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

# Aardbevingsbestendige systemen

## STARRE SEISMISCHE ONDERSTEUNING

Draagvermogen naar UL (geregistreerd voor stabilisatiebeugels)			
Onderdeelnummer	Dyna-Flow® pijp	Sch 10 pijp	Sch 40 pijp
CSBSTU0100xx	N/A	2910 N	2910 N
CSBSTU0125xx	2910 N	2910 N	2910 N
CSBSTU0150xx	2910 N	2910 N	2910 N

Draagvermogen naar UL (geregistreerd voor stabilisatiebeugels)								
Onderdeelnummer	Lateraal				Longitudinaal			
	Dyna-Flow® pijp	EZ FLOW™ pijp	Sch 10 pijp	Sch 40 pijp	Dyna-Flow® pijp	EZ FLOW™ pijp	Sch 10 pijp	Sch 40 pijp
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

Laadvermogen volgens FM (Dunwandig, Sch 10- en Sch 40-leidingen)								
Onderdeelnummer	Horizontale capaciteit per installatiehoek van het verticale vlak							
	Lateraal				Longitudinaal			
	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

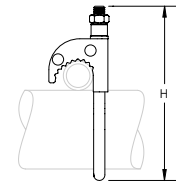
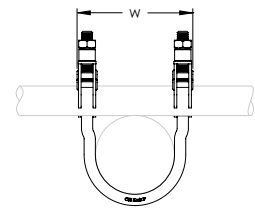
Laadvermogen volgens FM (4.8 mm muur- en Sch 40-leidingen)								
Onderdeelnummer	Horizontale capaciteit per installatiehoek van het verticale vlak							
	Lateraal				Longitudinaal			
	30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°	30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBSTU0800xx	9075 N	12855 N	15745 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

# Aardbevingsbestendige systemen

## STARRE SEISMISCHE ONDERSTEUNING

### QUICK GRIP JR. ZIJWAARTSE ANTISLINGERSTEUN

- Makkelijke tweestaps installatie sluit extra stap tussen structuur en leiding uit
- Werkt met 25 mm en 32 mm pijpen om voorraad te verminderen
- Een afbreekbare boutkop vergemakkelijkt de installatie en inspectie van seismische stabilisatiebeugels
- Voldoet aan NFPA®-13 vereisten voor seismische diagonaalsteunen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat pijp	NB/DN	Hoogte	Breedte
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



# Aardbevingsbestendige systemen

## STARRE SEISMISCHE ONDERSTEUNING

Draagvermogen naar UL (geregistreerd voor buizen)			
Onderdeelnummer	Leidingmaat pijp	Lateraal	
		25 mm Ondersteuningspijp	32 mm Ondersteuningspijp
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

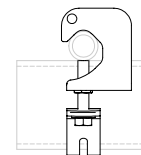
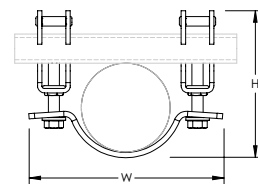
Laadvermogen volgens FM					
Brace Direction to Structure	Leidingmaat pijp	Lateraal			
		Horizontale capaciteit per installatiehoek van het verticale vlak			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBQIKCL0100EG	EN10255 L (Dunwandig)	1290 N	1830 N	2200 N	2445 N
	EN10255 M (10)	665 N	935 N	1245 N	1400 N
	EN10255 H (40)	2115 N	2960 N	3670 N	4115 N
CSBQIKCL0125EG	EN10255 L (Dunwandig)	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 (Dunwandig)	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 (Dunwandig)	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

# Aardbevingsbestendige systemen

## STARRE SEISMISCHE ONDERSTEUNING

### QUICK GRIP ZIJWAARTSE ANTISLINGERSTEUN

- Makkelijke tweestaps installatie sluit extra stap tussen structuur en leiding uit
- Werkt met 25 mm en 32 mm pijpen om voorraad te verminderen
- De gele uiteinden geven een visuele indicatie dat de bouten correct zijn aangedraaid
- Makkelijk te installeren met een slagmoersleutel vanaf de onderzijde
- Voldoet aan NFPA®-13 vereisten voor seismische diagonaalsteunen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat pijp	NB/DN	Hoogte	Breedte	Certificeringen
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

# Aardbevingsbestendige systemen

## STARRE SEISMISCHE ONDERSTEUNING

Draagvermogen naar UL			
Onderdeelnummer	Leidingmaat pijp	Lateraal	
		25 mm Ondersteuningspijp	32 mm Ondersteuningspijp
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

Laadvermogen volgens FM					
Onderdeelnummer	Leidingmaat pijp	Lateraal			
		Horizontale capaciteit per installatiehoek van het verticale vlak			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBQG0250EG/ CSBQG0250MEG	EN10255 L (Dunwandig)	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 (Dunwandig)	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 (Dunwandig)	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 (Dunwandig)	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 (wanddikte)	3515 N	4940 N	6050 N	6760 N
	EN10255 H (40)	3515 N	4940 N	6050 N	6760 N

# Aardbevingsbestendige systemen

## KABELBEVESTIGING VOOR SEISMISCH ANTI-SLINGERSYSTEEM

### KABELHASPEL

- Op de gewenste lengte te snijden
- Voorgerekte bevestigingskabel



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd, Geverfd



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Steun maat	Diameter	Lengte kabel	Belasting per UL	Kleur
CSB12CBL	402190	#12	2,4 mm	76,2 m	2.668 N	Rood
CSB18CBL	402191	#18	3,2 mm	76,2 m	4.893 N	Wit
CSB36CBL	402192	#36	4,8 mm	76,2 m	12.455 N	Blauw

Kabel heeft een poedercoating.

### KABELHASPEL, ROESTVRIJ STAAL

- Op de gewenste lengte te snijden
- Voorgerekte bevestigingskabel

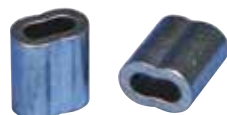


Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)  
Veiligheidsfactor bij statische belasting: 1.5:1

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Steun maat	Diameter	Lengte kabel	Statische belasting
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

### OVALE KRIMPMOF

- Creëert veilige luseinden
- Oppersen doormiddel van krimptang



Materiaal: Koper  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Steun maat	Onderdeelnummer	Artikel nummer	Steun maat
CSB12SLVB	402194	#12	CSB12SLVBSS	402514	#12
CSB18SLVB	402195	#18	CSB18SLVBSS	402515	#18
CSB36SLVB	402196	#36	CSB36SLVBSS	402516	#36

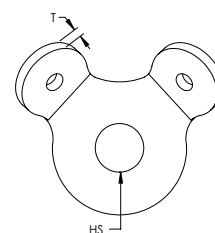
Twee zij-aan-zij krimpen vereist op de # 12 en # 18 kabel. Drie vereist op de # 36 en # 48 kabel.  
Controleer de kwaliteit van de krimp met een sjabloon (niet inbegrepen).

# Aardbevingsbestendige systemen

## KABELBEVESTIGING VOOR SEISMISCH ANTI-SLINGERSYSTEEM

### UNIVERSELE POSITIONEERCLIP

- Bevestigt kabel met structuur

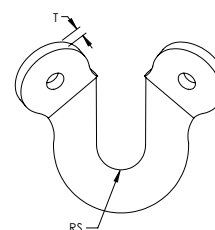


Onderdeelnummer	Artikel nummer	Steun maat	Formaat gat	Dikte	Belasting per UL	Certificeringen
<b>Materiaal: Staal   Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>						
CSBURC38	402198	#12, #18, #36	11 mm	4,27 mm	7.117 N	UL
CSBURC12	402199	#12, #18, #36	14 mm	4,27 mm	7.117 N	UL
CSBURC58	402200	#12, #18, #36	17 mm	4,27 mm	7.117 N	UL
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>						
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	-	-

Bevestig aan de structuur met behulp van het centrale gat. Bevestig de kabel in lusvorm door de gaten in de gebogen lipjes en krimp op zijn plaats.

### UNIVERSELE POSITIONEERCLIP, MET SLEUVEN

- Sleufontwerp is ideaal voor bevestiging aan bestaande draadstang op trapezes



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

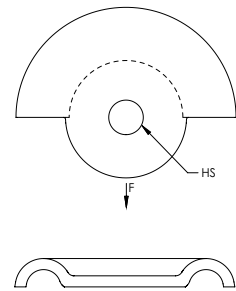
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Steun maat	Formaat stang	Dikte
CSBURCR38	402201	#12, #18	M10	4,27 mm
CSBURCR12	402202	#12, #18	M12	4,27 mm
CSBURCR58	402203	#12, #18	M16	4,27 mm

# Aardbevingsbestendige systemen

## KABELBEVESTIGING VOOR SEISMISCH ANTI-SLINGERSYSTEEM

### WANDBEVESTIGINGSCLIP

- Elimineert loswrikeffect op bevestigingsmiddelen en ankers



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Steun maat	Formaat gat	Belasting per 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

### KABELKNIPTANG

- Ontworpen om kabelrafeling te verminderen



Materiaal: Staal

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Steun maat
CSBC48	402536	#36, #48

Gebruik voor het doorknippen van de kabels #12 en #18 de SLWC kabelkniptang.

### KABELKNIPTANG

- Ontworpen om ontrafeling van de kabel te verminderen



Materiaal: Staal

Onderdeelnummer	Artikel nummer
SLWC	195853

# Aardbevingsbestendige systemen

## KABELBEVESTIGING VOOR SEISMISCH ANTI-SLINGERSYSTEEM

### MANUEEL KRIMPGEREEDSCHAP



Materiaal: Staal

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Steun maat
CSB12SBHS	404461	#12

### MULTI-SIZE MANUEEL KRIMPGEREEDSCHAP



Materiaal: Staal

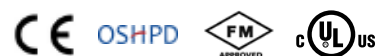
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Steun maat
CSB3346SB	402209	#12, #18, #36

### HYDRAULISCH PERSGEREEDSCHAP MET ACCU

- Electrisch krimpgeredschap met batterij.
- Eenvoudiger in gebruik dan de manuele gereedschappen.
- Dankzij de batterij is het toestel overal makkelijk inzetbaar
- Ook compatibel met de grootste kabelmaten



Materiaal: Staal



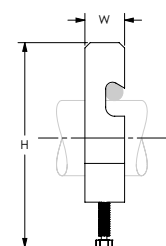
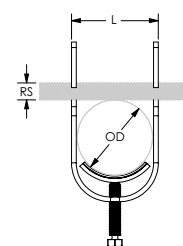
Onderdeelnummer	Steun maat
CSBBS121836	#12, #18, #36

# Aardbevingsbestendige systemen

## ANTISLINGERBEVESTIGING VOOR SPRINKLERLEIDINGEN

### ANTISLINGERBEVESTIGING VOOR BUIS

- Geschikt voor M10 of M12 draadstang
- Quick Grip-klem vereenvoudigt het opmeten en afsnijden van draadstang
- Elimineert de noodzaak om draagstangen op exacte maten te snijden
- Werkt met onbewerkte draadstang en elimineert ontbramen aan de zijde van de pijp
- Kan met een draadstang boven of onder de leiding geïnstalleerd worden
- Afbreekbare kop verzekert een correct koppel en maakt controle makkelijk



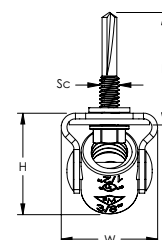
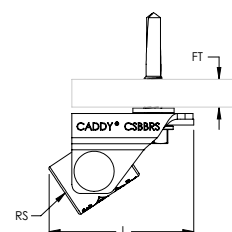
Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



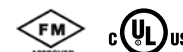
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat pijp	NB/DN	Uitwendige diameter	Formaat stang	Hoogte	Lengte (metrisch)	Breedte
CSBRRP0100EG	404477	1"	25	33,4 mm	M10, M12	169,4 mm	41,4 mm	22,2 mm
CSBRRP0125EG	404478	1 1/4"	32	42,2 mm	M10, M12	192,0 mm	50,0 mm	22,2 mm
CSBRRP0150EG	404479	1 1/2"	40	48,3 mm	M10, M12	208,4 mm	56,1 mm	22,2 mm
CSBRRP0200EG	404480	2"	50	60,3 mm	M10, M12	240,0 mm	68,3 mm	22,2 mm

### ANTISLINGERBEVESTIGING VOOR AAN STALEN CONSTRUCTIES

- Scharnierkoppeling, geschikt voor M10 en M12 draadstang
- Kan op stalen constructiedelen worden bevestigd door middel van een zelfborende/zelftappende schroef



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd



Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat stang	Dikte flens	Hoogte	Lengte (metrisch)	Breedte	Diameter schroef	Lengte schroef
CSBRS1MEG	402239	M10, M12	2,7 – 12,7 mm	28,2 mm	40,4 mm	26,9 mm	#12	32 mm

Seismische bevestigingen voor sprinklerbuizen dienen alleen voor versteviging en niet voor het ophangen van sprinklerleidingen.

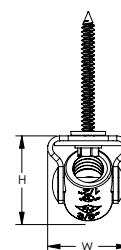
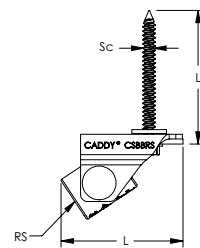


# Aardbevingsbestendige systemen

## ANTISLINGERBEVESTIGING VOOR SPRINKLERLEIDINGEN

### ANTISLINGERBEVESTIGING, MONTAGE AAN HOUTEN OF BETONNEN CONSTRUCTIES

- Scharnierkoppeling, geschikt voor M10 en M12 draadstang
- Kan op hout of beton (waar geen certificaat voor gescheurd beton gevraagd is) bevestigd worden



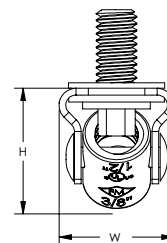
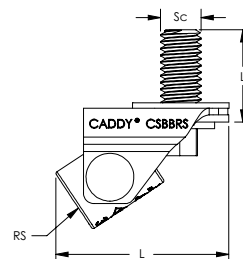
Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat stang	Hoogte	Lengte (metrisch)	Breedte	Diameter schroef	Lengte schroef	Diameter boorkop
CSBBRS2MEG	402240	M10, M12	28,2 mm	40,4 mm	26,9 mm	1/4"	44,5 mm	5 mm

Seismische bevestigingen voor sprinklerbuizen dienen alleen voor versteviging en niet voor het ophangen van sprinklerleidingen. De aanbevolen boor is Powers Fasteners, Inc. onderdeelnummer 2785SD.

### ANTISLINGERBEVESTIGING, MONTAGE MET GETAPT GAT

- Scharnierkoppeling, geschikt voor M10 en M12 draadstang
- Kan direct op betonankers of constructiebevestigingen met inwendige draad bevestigd worden
- Kan rechtstreeks op een staalstructuur gebout worden



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat stang	Hoogte	Lengte (metrisch)	Breedte	Diameter schroef	Lengte schroef
CSBBRS3MEG	402241	M10, M12	28,2 mm	40,4 mm	26,9 mm	M10	19 mm

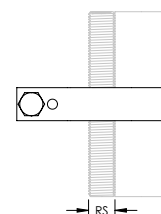
Seismische bevestigingen voor sprinklerbuizen dienen alleen voor versteviging en niet voor het ophangen van sprinklerleidingen.

# Aardbevingsbestendige systemen

## DRAADSTANGVERSTEVIGERS

### DRAADSTANGVERSTEVIGER

- Voor gebruik met Schedule 40- of Schedule 10-leiding
- Bevestigt pijp aan draadstang voor versteviging

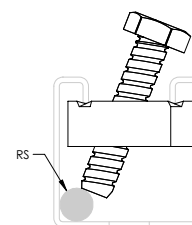
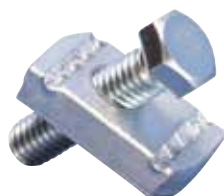


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Steun buis maat	steun buis afmeting NB/DN	Formaat stang
CSBRS1	402207	1"	25 mm	M10, M12, M16

### DRAADSTANGBEVESTIGING BINNENIN STRUT PROFIEL

- Bevestigt strut montageprofiel aan draadstang voor versteviging

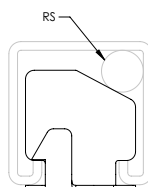


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Strut Type	Formaat stang
CSBRS37EG	404467	A (41 x 41 mm)	M10, M12, M16, M20

### NVENT CADDY QUICK CLIP DRAADSTANG VERSTEVIGER

- Bevestigt strut montageprofiel aan draadstang voor versteviging
- Wordt doormiddel van een eenvoudige handdruk in positie gebracht
- Geen schroef aan te draaien, geen gereedschap nodig



Draai het strutprofiel zodanig dat de draadstang zich in de rechter benedenhoek bevindt

Steek de draadstangversteviger in het profiel zoals afgebeeld en draai de draadstangversteviger 90 graden rechtsonder, zodat de pijp omhoog wijst,

Druk de draadstangversteviger omlaag om deze op zijn plaats te vergrendelen.

Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Strut Type	Formaat stang
CSBRS2	404538	A (41 x 41 mm)	M10
CSBRS3	404539	A (41 x 41 mm)	M12
CSBRS4	402532	A (41 x 41 mm)	M16

## 11. Metaalprofielen

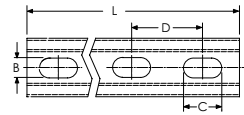
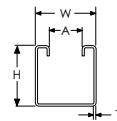
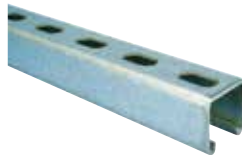


# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSISTEEM

### STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE A, MET SLEUVEN

- Koudgevormd profiel, met sleuven
- Strut montageprofielen voor zware toepassingen
- Voor afzonderlijke bevestiging of om efficiënt pijp- of leidingroutes te bouwen



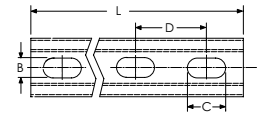
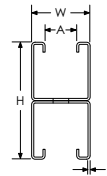
Onderdeelnummer	Artikelnummer	Lengte	Hoogte	Breedte	Dikte	A	B	C	D	Certificeringen
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>										
A25H2000S6	310322	2.000 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	
A25H6000S6	310326	6.000 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>										
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
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd</b>										
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

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

### STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE AA, MET SLEUVEN

- Koudgevormd profiel, met sleuven
- Met achterzijde tegen elkaar gelast
- Strut montageprofielen voor zware toepassingen
- Voor afzonderlijke bevestiging of om efficiënt pijp- of leidingroutes te bouwen

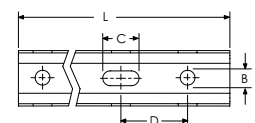
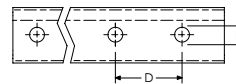
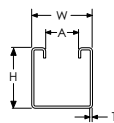


Materiaal: Staal

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Lengte	Hoogte	Breedte	Dikte	A	B	C	D	Certificeringen
<b>Afwerking: Thermisch verzinkt</b>										
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
<b>Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd</b>										
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

### STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE AS, GEPERFOREERD

- Koudgevormd profiel, met sleuven
- Met zijdelingse perforaties



Materiaal: Staal

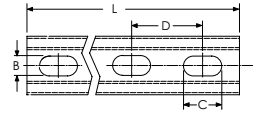
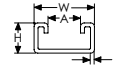
Onderdeelnummer	Artikelnummer	Lengte	Hoogte	Breedte	Dikte	A	B	C	D	Certificeringen
<b>Afwerking: Thermisch verzinkt</b>										
A25S3000HD	310400	3.000 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	ITB
A25S6000HD	310410	6.000 mm	41 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	ITB
<b>Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd</b>										
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

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

### STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE C, MET SLEUVEN

- Koudgevormd profiel, met sleuven
- Strut montageprofielen voor middelzware tot zware toepassingen
- Voor afzonderlijke bevestiging of om efficiënt pijp- of leidingroutes te bouwen



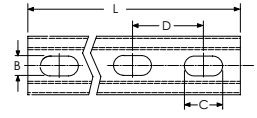
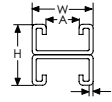
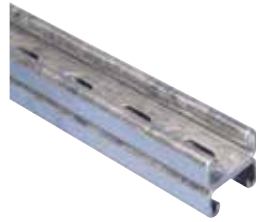
Onderdeelnummer	Artikelnummer	Lengte	Hoogte	Breedte	Dikte	A	B	C	D	Certificeringen
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>										
C25H2000S6	317118	2.000 mm	21 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	
C25H6000S6	310265	6.000 mm	21 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	
<b>Afwerking: Thermisch verzinkt</b>										
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
<b>Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd</b>										
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

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

### STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE CC, MET SLEUVEN

- Koudgevormd profiel, met sleuven
- Met achterzijde tegen elkaar gelast

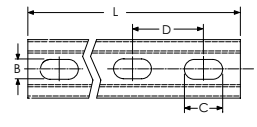
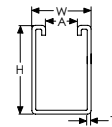


Materiaal: Staal

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Hoogte	Breedte	Dikte	A	B	C	D	Certificeringen
<b>Afwerking: Thermisch verzinkt</b>										
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
<b>Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd</b>										
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

### STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE D, MET SLEUVEN

- Koudgevormd profiel, met sleuven



Materiaal: Staal

Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

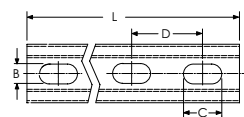
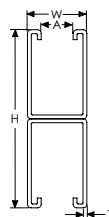
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Hoogte	Breedte	Dikte	A	B	C	D	Certificeringen
D25H3000PG	310630	3.000 mm	62 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
D25H6000PG	310635	6.000 mm	62 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSISTEEM

### STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE DD, MET SLEUVEN

- Koudgevormd profiel, met sleuven
- Met achterzijde tegen elkaar gelast

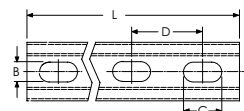
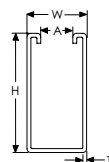


Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Hoogte	Breedte	Dikte	A	B	C	D	Certificeringen
DD25H6000PG	310650	6.000 mm	124 mm	41 mm	2,5 mm	22,3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB

### STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE E, MET SLEUVEN

- Koudgevormd profiel, met sleuven

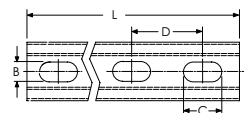
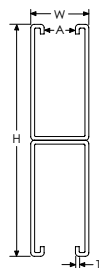


Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Hoogte	Breedte	Dikte	A	B	C	D	Certificeringen
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

### STRUT PROFIEL TYPE EE, SLOTTED

- Koudgevormd profiel, met sleuven
- Met achterzijde tegen elkaar gelast



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Hoogte	Breedte	Dikte	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

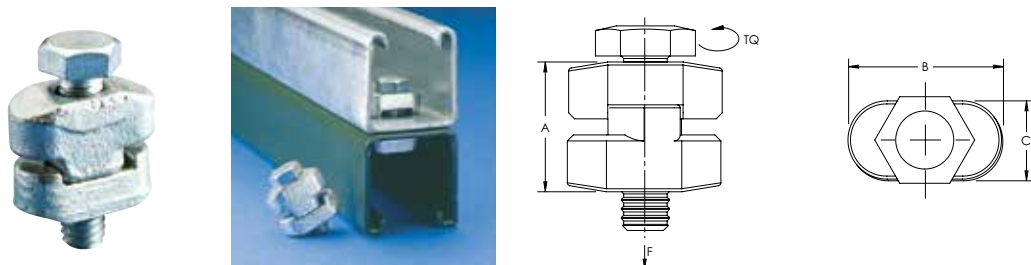


# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

### AANSLUITING TUSSEN STRUT MONTAGEPROFIELEN

- Bestaat uit twee helften, moer en bout
- Hiermee kunnen twee strut montageprofielen met de achterzijde tegen elkaar worden bevestigd door de sleuven



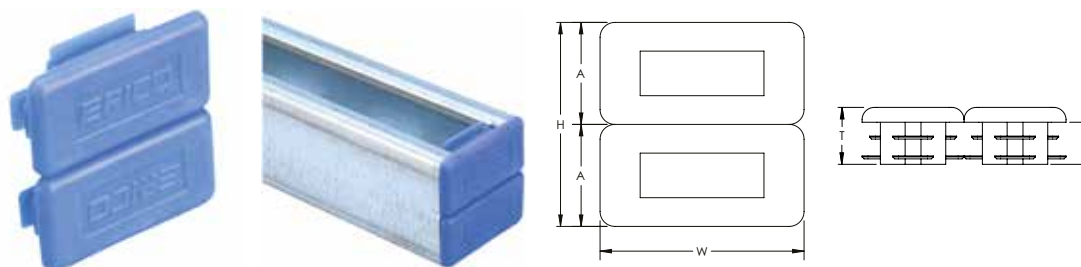
Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	C	Draaimoment (metrisch)	Statische belasting
STS	315450	32 mm	25 mm	12,7 mm	7 N·m	4.900 N

Minimaal 2 vereist. Maximale tussenafstand 300 mm.

### ADK EINDDOP STRUT MONTAGEPROFIEL

- Past in een ERISTRUT-profiel type A
- Nadat deze worden gescheiden, zijn er twee einddoppen voor ERISTRUT type C-profiel



Materiaal: Polyethyleen

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kleur	Strut Type	Hoogte	Breedte	A	B	Dikte
ADK421	313305	Blauw	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

### KAP STRUT MONTAGEPROFIEL

- Klik eenvoudig in een ERISTRUT strut montageprofiel



Materiaal: Polyvinylchloride

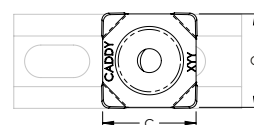
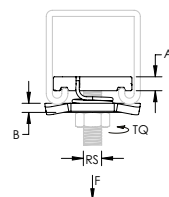
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte
CL3000PS	313310	3.000 mm

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSISTEEM

### QUICK STRUT GLIJKMOER

- Zorgt voor snelle, universele bevestiging van draadstang en materialen aan standaard strut montage profielen
- Voorgemonteerde glijmoer, klaar voor gebruik
- De veer houdt de glijmoer in positie tot het geheel vastgeschroefd is



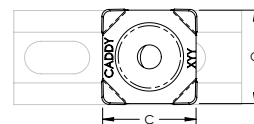
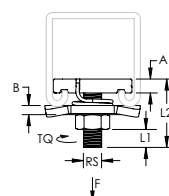
Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	A	B	C	Draaimoment (metrisch)	Statische belasting 1	Statische belasting 2	Statische belasting 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

Statische last 1 vertegenwoordigt 1,5 mm aan dikte van het strut montage profiel. Statistische last 2 vertegenwoordigt 2,0 mm aan dikte van het strut montage profiel. Statistische last 3 vertegenwoordigt 2,5 mm aan dikte van het strut montage profiel. Statistische belasting 3 is 3670 N voor M10 en M12, bij gebruik van D of E strut.

### QUICK STRUT GLIJKMOER MET DRAADEIND

- Zorgt voor snelle, universele bevestiging van draadstang en materialen aan standaard strut montage profielen
- Voorgemonteerde glijmoer, klaar voor gebruik
- De veer houdt de glijmoer in positie tot het geheel vastgeschroefd is



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Lengte 1	Lengte 2	A	B	C	Draaimoment (metrisch)	Static Load 1	Static Load 2	Static Load 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

Statische last 1 vertegenwoordigt 1,5 mm aan dikte van het strut montage profiel. Statistische last 2 vertegenwoordigt 2,0 mm aan dikte van het strut montage profiel. Statistische last 3 vertegenwoordigt 2,5 mm aan dikte van het strut montage profiel.

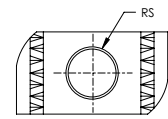
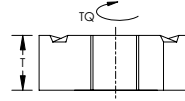
Statische belasting 3 is 3670 N voor M10 en M12, bij gebruik van D of E strut.

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

### STRUT PROFIEL GLIJMVOER ZONDER VEER

- Gebruikt om metalen frames te maken met nVent CADDY Eristrut profielen



Veiligheidsfactor bij statische belasting: 3:1

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Dikte	Draaimoment (metrisch)
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>				
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
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>				
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
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>				
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

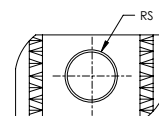
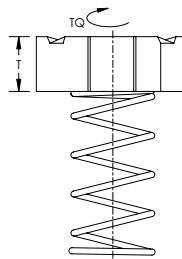
Onderdeelnummer	Profiel type	Uittreksterkte		
		Profiel dikte 2,5 mm	2 mm	1,5 mm
NUTM6xx	A, C	2000 N	2000 N	2000 N
	D, E	2000 N	-	-
NUTM8xx	A, C	3330 N	3330 N	3330 N
	D, E	3330 N	-	-
NUTM10xx	A, C	4890 N	4440 N	4440 N
	D, E	4890 N	-	-
NUTM12xx	A, C	4890 N	4660 N	4440 N
	D, E	3670 N	-	-
NUTM12Txx	A	5670 N	5050 N	4440 N
	D, E	4250 N	-	-
NUTM16xx	A	5670 N	4660 N	4440 N
	D, E	4250 N	-	-

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSISTEEM

### STRUT PROFIEL GLIJKMOER MET VEER, PROFIEL TYPE A

- Gebruikt om metalen frames te maken met nVent CADDY Eristrut profielen
- Eenvoudige installatie dankzij de veer



Veiligheidsfactor bij statische belasting: 3:1

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Dikte	Draaimoment (metrisch)
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>				
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
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>				
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
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>				
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

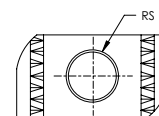
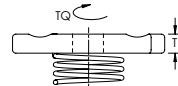
Onderdeelnummer	Uittreksterkte		
	Profieldikte 2,5 mm	2 mm	1,5 mm
SPRAM6xx	2000 N	2000 N	2000 N
SPRAM8xx	3330 N	3330 N	3330 N
SPRAM10xx	4890 N	4440 N	4440 N
SPRAM12xx	4890 N	4660 N	4440 N
SPRAM12Txx	5670 N	5050 N	4440 N

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

### STRUT PROFIEL GLIJMOPER MET VEER, PROFIEL TYPE C

- Gebruikt om metalen frames te maken met nVent CADDY Eri strut profielen
- Eenvoudige installatie dankzij de veer



Veiligheidsfactor bij statische belasting: 3:1

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Dikte	Draaimoment (metrisch)
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>				
SPRCM6S6	315210	M6	6 mm	12 N-m
SPRCM8S6	315220	M8	6 mm	28 N-m
SPRCM10S6	315230	M10	8 mm	55 N-m
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>				
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
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>				
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

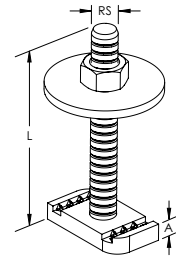
Onderdeelnummer	Uittreksterkte		
	Profiel dikte 2,5 mm	2 mm	1,5 mm
SPRCM6xx	2000 N	2000 N	2000 N
SPRCM8xx	3330 N	3330 N	3330 N
SPRCM10xx	4890 N	4440 N	4440 N
SPRCM12xx	4890 N	4660 N	4440 N

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSISTEEM

### STRUT MONTAGEPROFIEL T-BOUT

- Voorzien van grote sluitring en moer



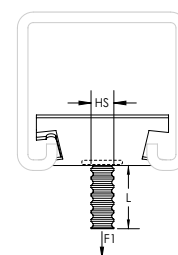
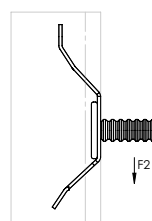
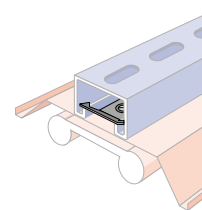
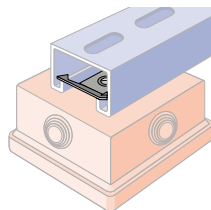
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Lengte
<b>Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)</b>			
TMN08040S4	590093	M8	40 mm
TMN10040S4	590094	M10	40 mm
TMN12040S4	590095	M12	40 mm
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>			
TMN08030EG	590220	M8	30 mm
TMN08040EG	590080	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

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

### OPKLIKBARE STRUT PROFIEL GLIJMOER

- Laat zich gemakkelijk in een strut montageprofiel klikken, doormiddel van een schroevendraaier



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

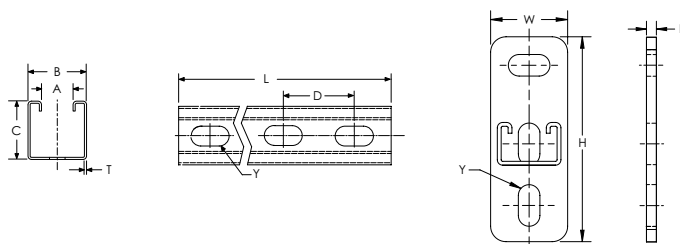
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Gat Type	Schroef inbegrepen	Statische belasting 1	Uiterst laadvermogen 2
MFAM6	160310	M6	Getapt	Nee	450 N	200 N

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSISTEEM

### DRAAGARM STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE A, MET SLEUVEN

- Profiel met sleuven
- Op platte montageplaat gelast



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Hoogte	Breedte	Certificeringen	
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>						
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		
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>						
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	
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>						
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	
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>Y</b>	<b>Dikte</b>
22 mm	41 mm	41 mm	50 mm	8 mm	14 x 27 mm	2,5 mm

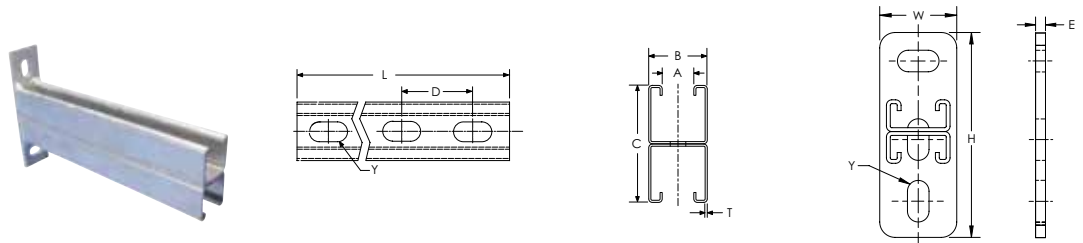


# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

### DRAAGARM STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE AA, MET SLEUVEN

- Profiel aan rugzijde vastgelast
- Op platte montageplaat gelast



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

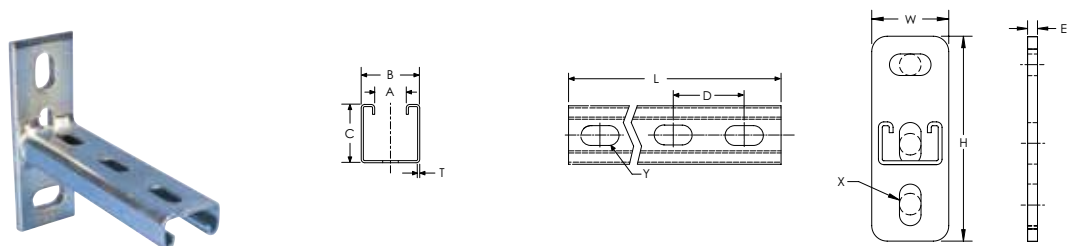
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Hoogte	Breedte	Certificeringen
KAA25H0300HD	311401	300 mm	165 mm	50 mm	ITB
KAA25H0500HD	311419	500 mm	165 mm	50 mm	ITB
KAA25H0750HD	311431	750 mm	165 mm	50 mm	ITB
KAA25H1050HD	311451	1.050 mm	165 mm	50 mm	ITB

A	B	C	D	E	Y	Dikte
22 mm	41 mm	82 mm	50 mm	8 mm	14 x 27 mm	2,5 mm

### DRAAGARM STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE C, MET SLEUVEN

- Profiel met sleuven
- Op platte montageplaat gelast



Materiaal: Staal

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Dikte	Hoogte	Breedte	X	Y	Certificeringen
<b>Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>								
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
<b>Afwerking: Thermisch verzinkt</b>								
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

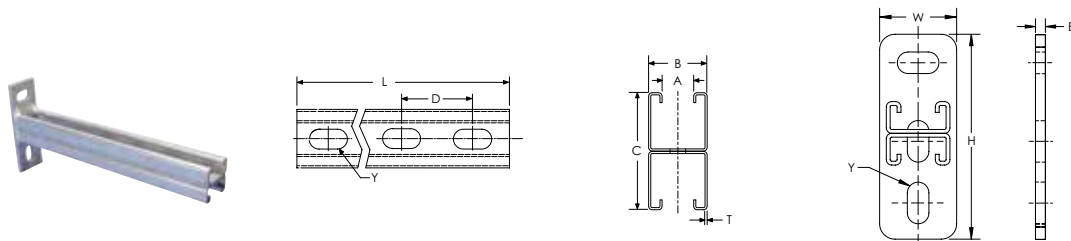
A	B	C	D	E
22 mm	41 mm	21 mm	50 mm	8 mm

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

### DRAAGARM STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE CC, MET SLEUVEN

- Achterzijde tegen achterzijde op platte montageplaat gelast



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

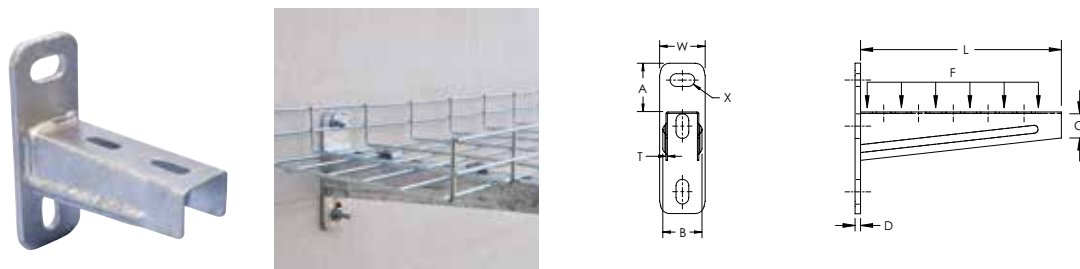
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Hoogte	Breedte	Certificeringen
KCC25H0300HD	311805	300 mm	133 mm	50 mm	ITB
KCC25H0450HD	311815	450 mm	133 mm	50 mm	ITB
KCC25H0600HD	311825	600 mm	133 mm	50 mm	ITB

A	B	C	D	E	Y	Dikte
22 mm	41 mm	41 mm	50 mm	8 mm	14 x 27 mm	2,5 mm

### CTRI DRAAGARM VOOR KABELGOOT

- Type kabelgoot
- Op platte montageplaat gelast



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Breedte	Statische belasting	Certificeringen
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

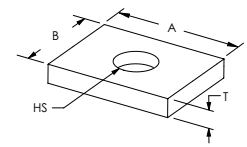
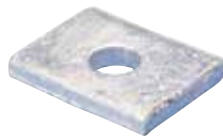
  

A	B	C	D	X	Dikte
53.5 mm	43 mm	30 mm	6 mm	14 x 27 mm	1,5 mm

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

### INTERNE SLUITRING PROFIEL

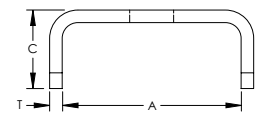
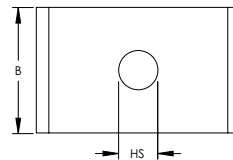


Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	A	B	Dikte	Schroef inbegrepen
ZEA101	387510	13 mm	40 mm	30 mm	6 mm	Nee

### SLUITRING ZADEL

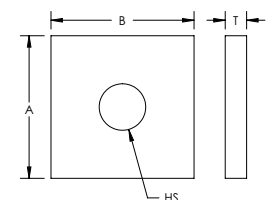
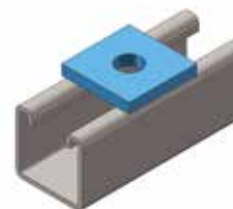
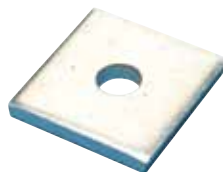
- U-vormige omhullende sluitring



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Dikte	A	B
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>					
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
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>					
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
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>					
PLN13HD	589949	13,0 mm	3 mm	42 mm	30 mm

### VIERKANTE SLUITRING PROFIEL

- Gebruikt om voorwerpen vast te zetten op nVent CADDY Eristrut profielen



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	A	B	Dikte	Schroef inbegrepen	Diameter schroef	Lengte schroef
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>								
ZEA100S6	388710	11 mm	40 mm	40 mm	4 mm	Nee		
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>								
ZE100	313000	13 mm	40 mm	40 mm	6 mm	Ja	M10	25 mm
ZEA100	387500	13 mm	40 mm	40 mm	6 mm	Nee		

# Metaalprofielen

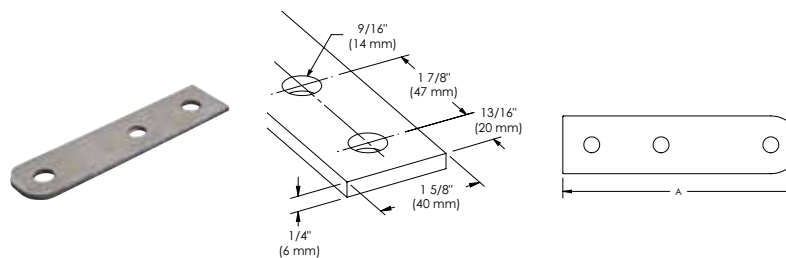
## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSISTEEM

### PLATTE BEUGEL TWEE GATEN



Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	Diameter schroef	Lengte schroef	Schroef inbegrepen
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>					
ZEA102S6	387522	83 mm			Nee
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>					
ZE102	313020	83 mm	M10	25 mm	Ja
ZEA102	387520	83 mm			Nee

### PLATTE INSTELBARE DRAAIBARE BEUGEL DRIE GATEN

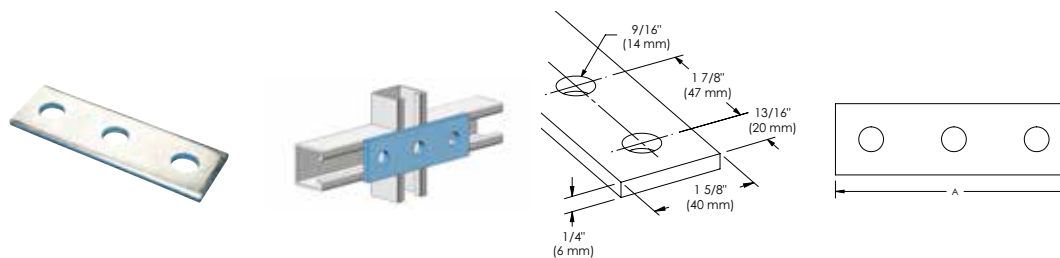


Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A
ZEA106	387560	164 mm

### PLATTE BEUGEL DRIE GATEN

- Gebruikt om metalen frames te maken met nVent CADDY Eristrut profielen



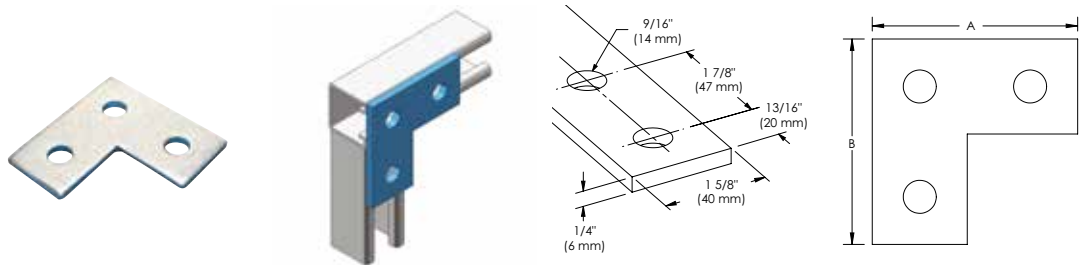
Onderdeelnummer	Artikel nummer	A
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>		
ZEA103S6	387532	136 mm
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>		
ZEA103	387530	136 mm

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

### PLATTE HOEKBEUGEL DRIE GATEN

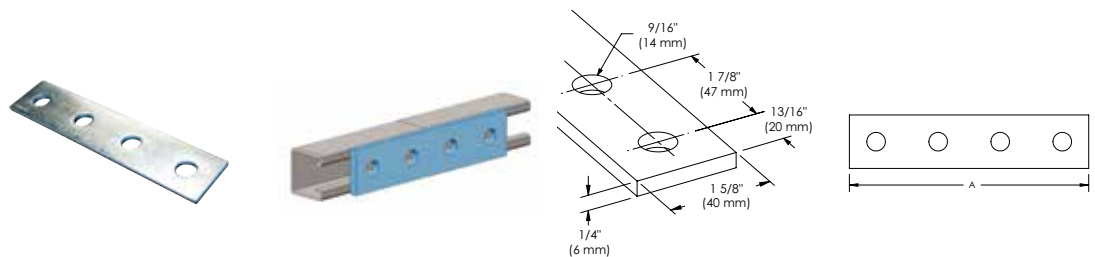
- Gebruikt om metalen frames te maken met nVent CADDY Eristrut profielen



Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	Schroef inbegrepen	Diameter schroef	Lengte schroef
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>						
ZEA107S6	387572	85 mm	85 mm	Nee		
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>						
ZE107	313070	85 mm	85 mm	Ja	M10	25 mm
ZEA107	387570	85 mm	85 mm	Nee		

### PLATTE BEUGEL VIER GATEN

- Gebruikt om metalen frames te maken met nVent CADDY Eristrut profielen

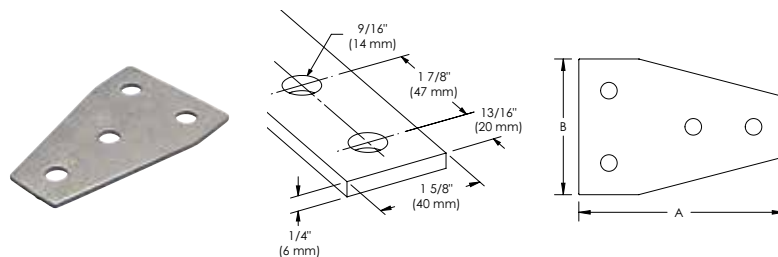


Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	Schroef inbegrepen	Diameter schroef	Lengte schroef
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>					
ZEA104S6	387542	168 mm	Nee		
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>					
ZE104	313040	168 mm	Ja	M10	25 mm
ZEA104	387540	168 mm	Nee		

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSISTEEM

### PLATTE HOEKPLAATBEUGEL T VIER GATEN

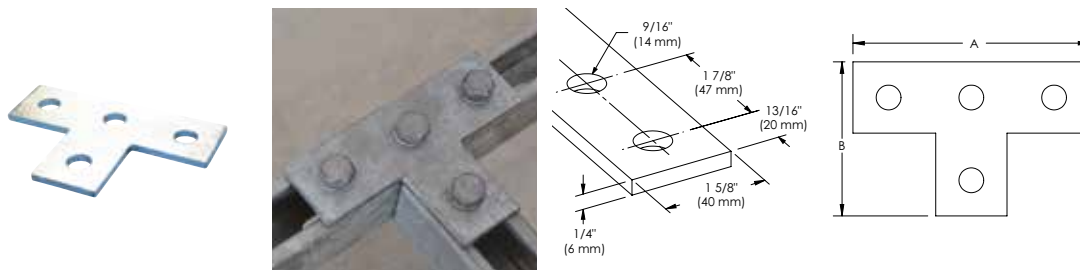


Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B
ZEA110	387450	132 mm	90 mm

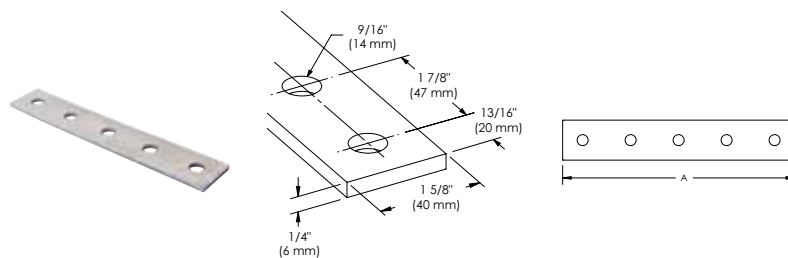
### FOUR HOLE FLAT TEE PLATE

- Used to create metal frames with nVent CADDY Eristrut channels



Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	Schroef inbegrepen	Diameter schroef	Lengte schroef
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>						
ZEA108S6	388701	138 mm	90 mm	Nee		
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>						
ZE108	313080	138 mm	90 mm	Ja	M10	25 mm
ZEA108	387580	138 mm	90 mm	Nee		

### PLATTE BEUGEL VIJF GATEN



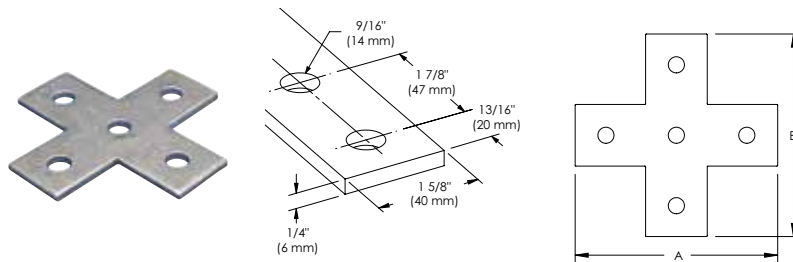
Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A
ZEA105	387550	210 mm

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

### PLATTE KRUISBEUGEL VIJF GATEN

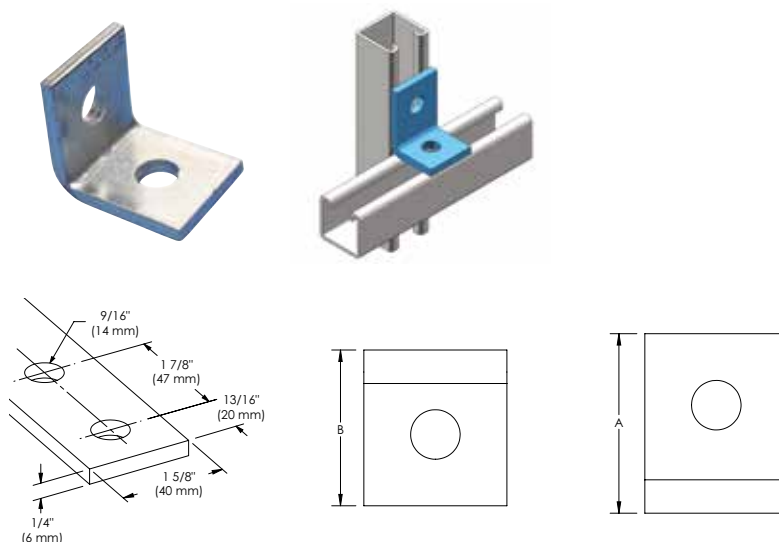


Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B
ZEA109	387590	138 mm	138 mm

### HOEKBEUGEL 1-1 GATEN

- Gebruikt om metalen frames te maken met nVent CADDY Eristrut profielen

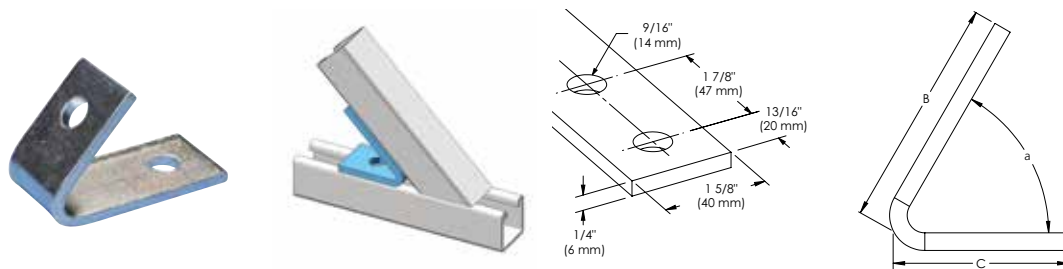


Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	Schroef inbegrepen	Diameter schroef	Lengte schroef
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>						
ZWA200S6	388670	50 mm	48 mm	Nee		
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>						
ZW200	313330	50 mm	48 mm	Ja	M10	25 mm
ZW201	313340	58 mm	42 mm	Ja	M10	25 mm
ZWA200	387600	50 mm	48 mm	Nee		
ZWA201	387610	58 mm	42 mm	Nee		

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSISTEEM

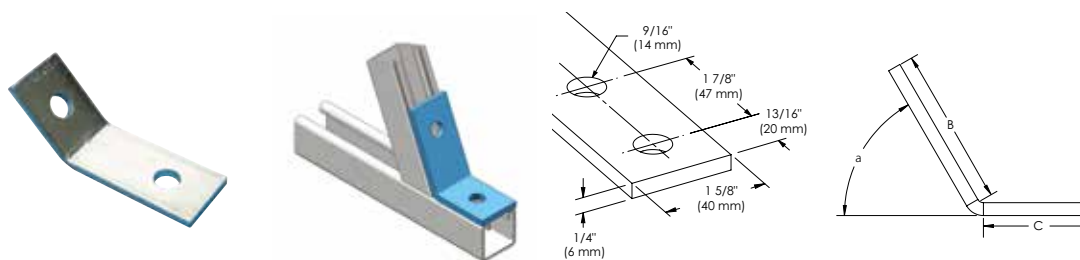
### HOEKBEUGEL GESLOTEN HOEK 1-1 GATEN



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Hoek	B	C	Schroef inbegrepen	Diameter schroef	Lengte schroef
ZW219A45	313640	45°	100 mm	67 mm	Ja	M10	25 mm
ZWA219A45	387920	45°	100 mm	67 mm	Nee		

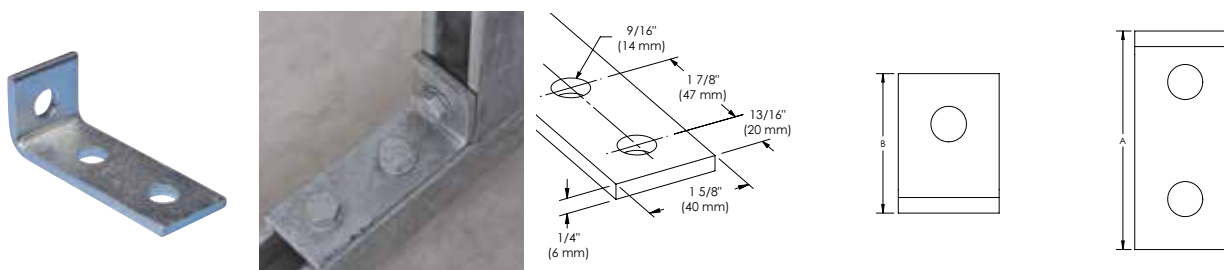
### HOEKBEUGEL OPEN HOEK 1-1 GATEN



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Hoek	B	C
ZWA218A45	387850	45°	78 mm	53 mm

### HOEKBEUGEL HOEK 1-2 GATEN



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

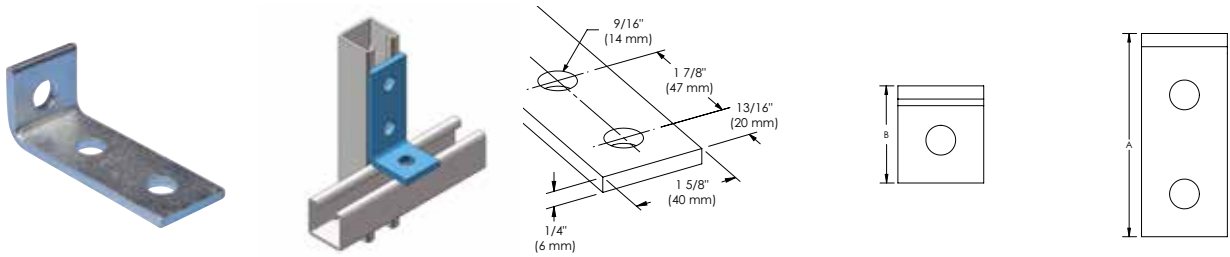
Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B
ZWA203	387630	99 mm	47 mm
ZWA204	387640	89 mm	57 mm



# Metaalprofielen

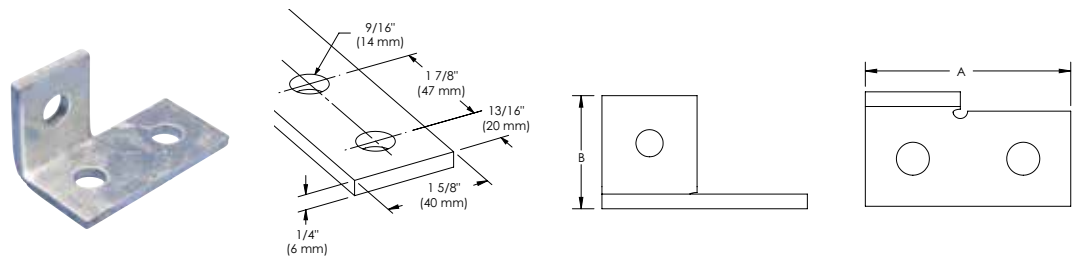
## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

### HOEKBEUGEL HOEK KORT 1-2 GATEN



Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	Schroef inbegrepen	Diameter schroef	Lengte schroef
Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)						
ZWA202S6	387625	103 mm	42 mm	Nee		
Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt						
ZW202	313350	103 mm	42 mm	Ja	M10	25 mm
ZWA202	387620	103 mm	42 mm	Nee		

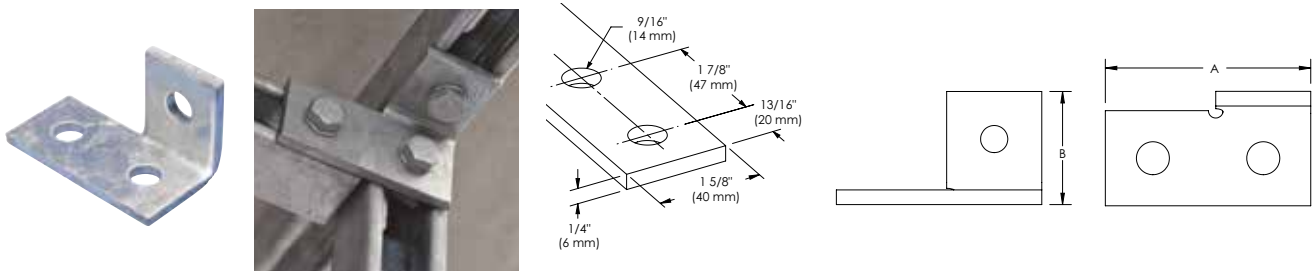
### HOEKBEUGEL ONGELIJKE HOEK 1-2 GATEN, LINKS



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B
ZWA217	387930	90 mm	50 mm

### HOEKBEUGEL ONGELIJKE HOEK 1-2 GATEN, RECHTS



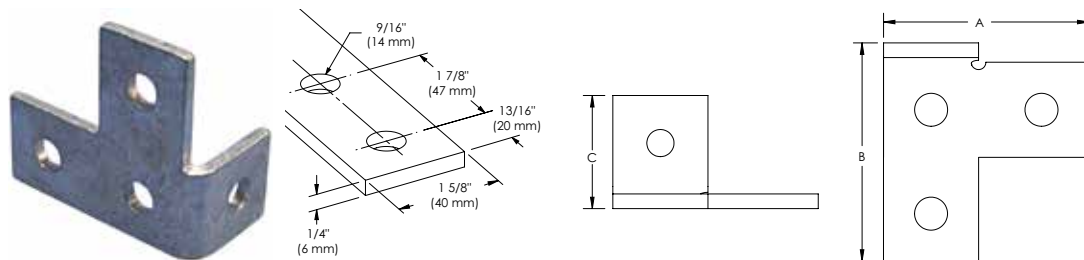
Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B
ZWA216	387910	90 mm	50 mm

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSISTEEM

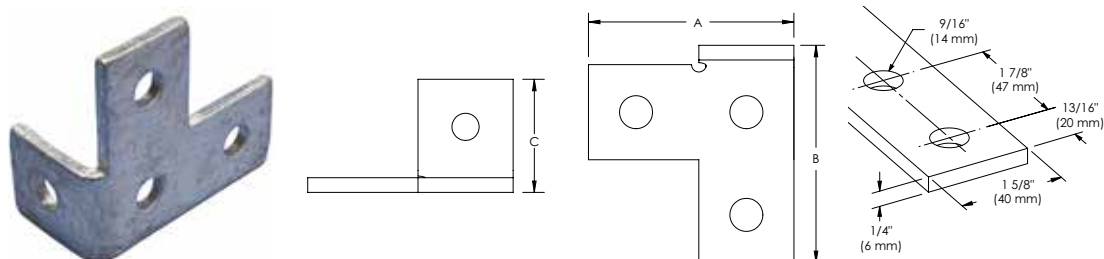
### HOEKBEUGEL ONGELIJKE HOEK 1-3 GATEN, LINKS



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	C
ZWA215	387900	90 mm	95 mm	50 mm

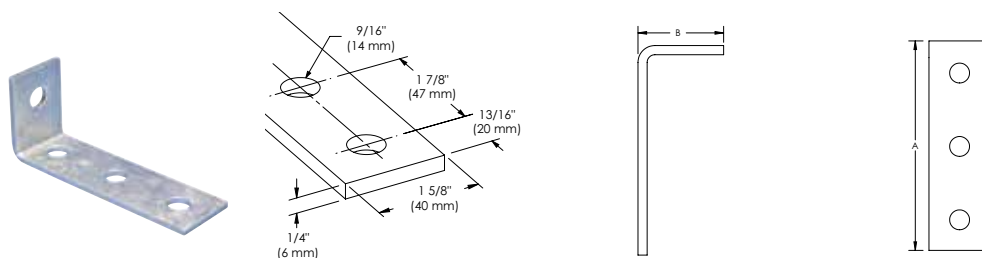
### HOEKBEUGEL ONGELIJKE HOEK 1-3 GATEN, RECHTS



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	C
ZWA214	387890	90 mm	95 mm	50 mm

### HOEKBEUGEL HOEK 1-3 GATEN



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

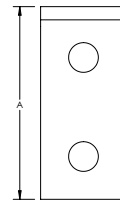
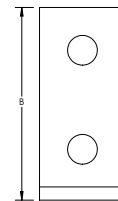
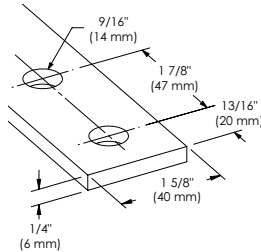
Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B
ZWA206	387660	132 mm	56 mm

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

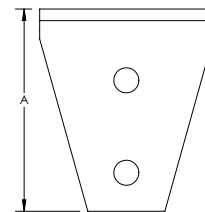
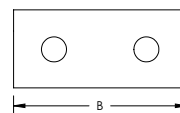
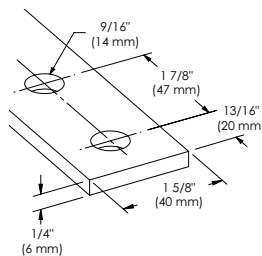
### HOEKBEUGEL HOEK 2-2 GATEN

- Gebruikt om metalen frames te maken met nVent CADDY Eristrut profielen



Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	Schroef inbegrepen	Diameter schroef	Lengte schroef
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>						
ZWA205S6	388761	102 mm	86 mm	Nee		
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>						
ZW205	313380	102 mm	86 mm	Ja	M10	25 mm
ZWA205	387650	102 mm	86 mm	Nee		

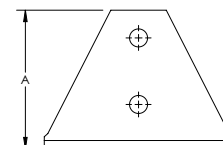
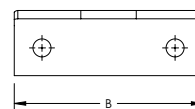
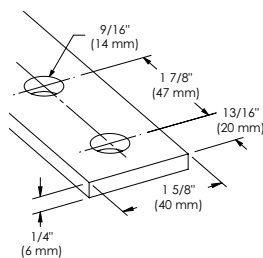
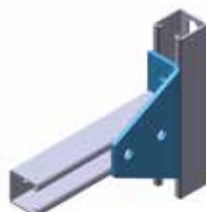
### HOEKBEUGEL HOEK 90° 2-2 GATEN



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B
ZWA209	387690	105 mm	90 mm

### HOEKBEUGEL HOEK 90° 2-2 GATEN IN LIJN



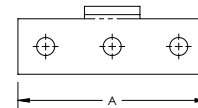
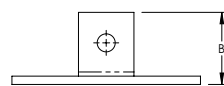
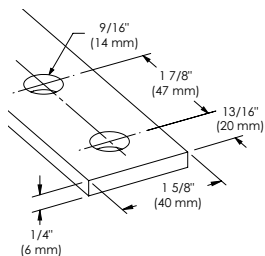
Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B
ZWA212	387870	100 mm	136 mm

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSISTEEM

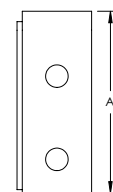
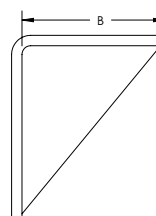
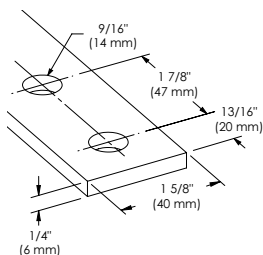
### HOEKBEUGEL HOEK 90° 3-1 GATEN IN LIJN



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B
ZWA213	387880	136 mm	52 mm

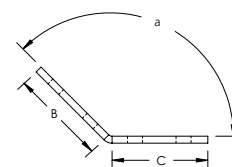
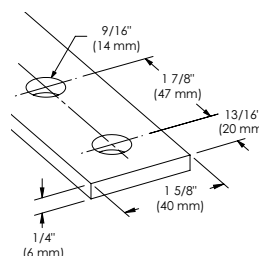
### HOEKPLAAT HOEK 2-2 GATEN



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	Schroef inbegrepen	Diameter schroef	Lengte schroef
<b>Oriëntering: Linkerhand</b>						
ZWA207L	387675	106 mm	89 mm	Nee		
<b>Oriëntering: Rechterhand</b>						
ZW207	313400	106 mm	89 mm	Ja	M10	25 mm
ZWA207	387670	106 mm	89 mm	Nee		

### HOEKBEUGEL OPEN HOEK 2-2 GATEN



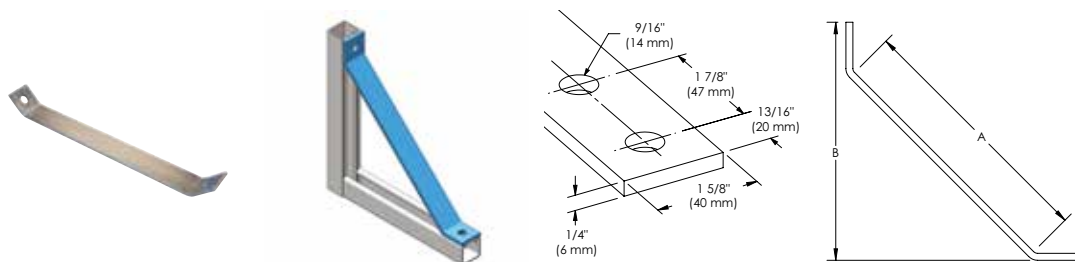
Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Hoek	B	C	Diameter schroef	Lengte schroef	Schroef inbegrepen
ZW220	313700	45°	87 mm	87 mm	M10	25 mm	Ja
ZWA220	387980	45°	87 mm	87 mm			Nee

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

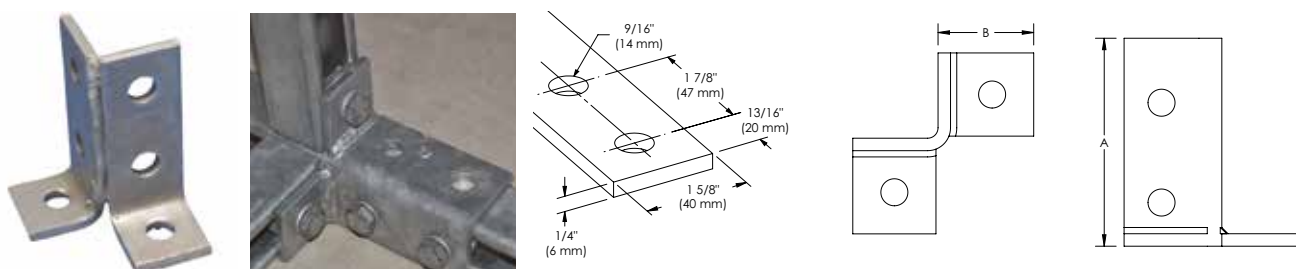
### BEUGEL 1-1 GATEN HOEK 45°



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B
ZWA223	311840	368 mm	300 mm
ZWA225	311842	651 mm	500 mm

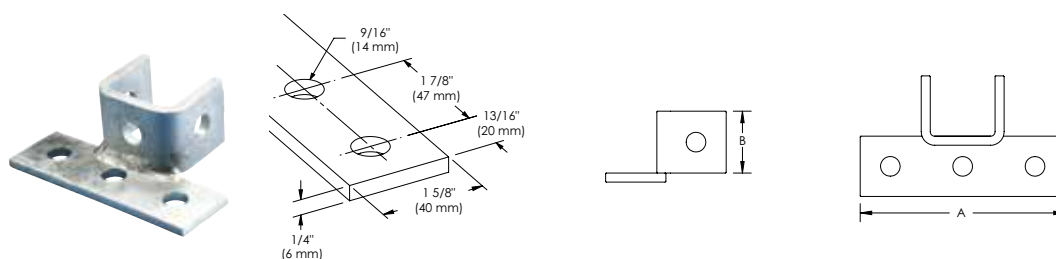
### SPECIALE HOEKAANSLUITING ZES GATEN, 3-WEGS



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B
ZZA706	388422	100 mm	46 mm

### DUBBELE HOEKAANSLUITING ZES GATEN, 3-WEGS



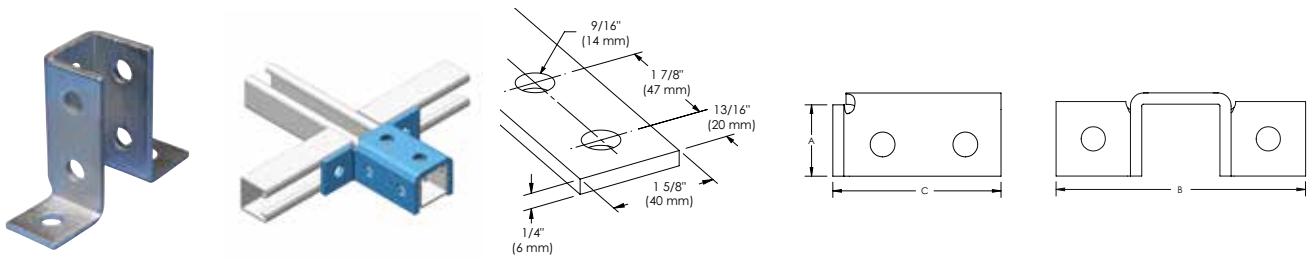
Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B
ZZA700	388390	138 mm	40 mm

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSISTEEM

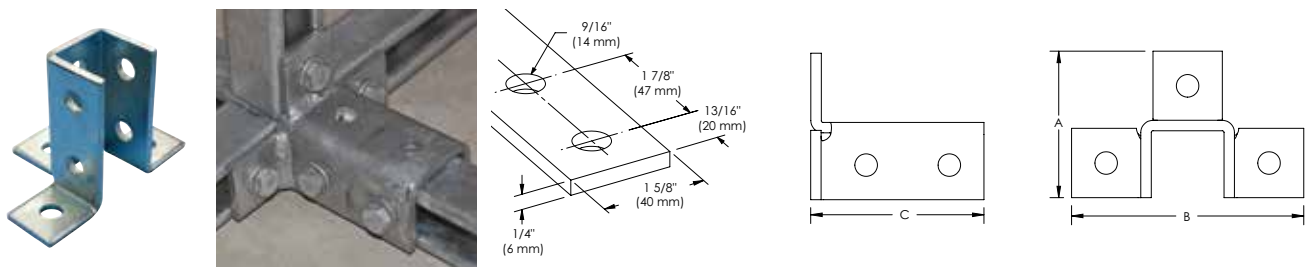
### DUBBELE HOEKAANSLUITING MET ACHT GATEN, 3-WEGS



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	C	Schroef inbegrepen	Diameter schroef	Lengte schroef
ZZ702	313850	43 mm	140 mm	102 mm	Ja	M10	25 mm
ZZA702	387720	43 mm	140 mm	102 mm	Nee		

### HOEKAANSLUITING NEGEN GATEN, 3-WEGS



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

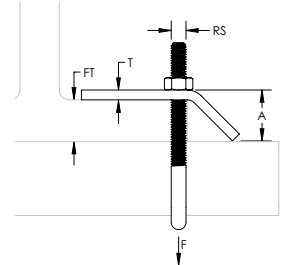
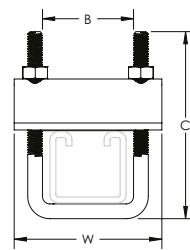
Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	C
ZZA705	388421	87 mm	134 mm	100 mm

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

### BALKKLEM STRUT MONTAGEPROFIEL MET U-BOUT

- Compleet met U-bout en moeren
- Vereist installatie per paar

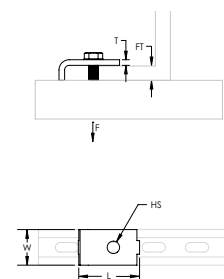


Onderdeelnummer	Artikelnummer	Strut Type	Formaat stang	Dikte flens	Breedte	Dikte	A	B	C	Statische belasting
Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)										
ZTA601S6	387710	A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm), CC (41 x 41 mm)	M10	18 mm Max	80 mm	6 mm	24 mm	45 mm	110 mm	5.000 N
Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt										
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

Statische last is gebaseerd op één paar balkklemmen voor strut montageprofielen.

### STRUT MONTAGEPROFIEL BALKCLIP

- Balkklem met lip om de open zijde van een strut montageprofiel aan een balk te klemmen
- Geschikt voor alle strut montageprofielen
- Vereist installatie per paar
- Constructiebevestiging op balken om de nVent CADDY Eristrut te ondersteunen
- Getest volgens specificaties van FM®



Onderdeelnummer	Artikelnummer	Dikte flens	Formaat gat	Lengte	Dikte	Breedte	Statische belasting	Schroef inbegrepen
Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)								
ZTA605S6	387190	16 mm Max	13 mm	49 mm	6 mm	40 mm	2.040 N	Nee
Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt								
ZT605HD	313260	16 mm Max	13 mm	49 mm	6 mm	40 mm	2.040 N	Ja
ZTA605	388080	16 mm Max	13 mm	49 mm	6 mm	40 mm	2.040 N	Nee

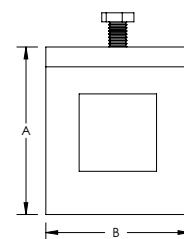
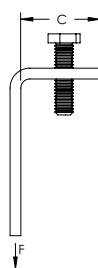
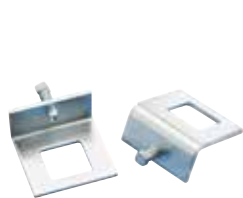
Aangegeven lasten zijn gebaseerd op installatie met M12 materialen en een strut montageprofiel type A.

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

### BALKKLEM STRUT MONTAGEPROFIEL MET BOUT, VIERKANTE VORM

- Volledig met bout
- Vereist installatie per paar

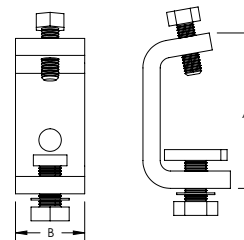


Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Strut Type	A	B	C	Statische belasting
ZZ704HDEG	313870	A (41 x 41 mm)	101 mm	90 mm	45 mm	3.290 N

### BALKKLEM STRUT MONTAGEPROFIEL BUITENZIJDJE

- Omhullende versie
- Compleet met bevestigingen

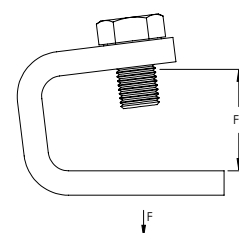
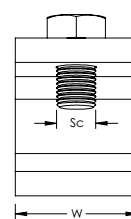


Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B
ZT607	313280	90 mm	40 mm

### INTERNE BALKKLEM STRUT MONTAGEPROFIEL MET BOUT

- U-vormige clip om de achterkant van een strut montageprofiel op een balk te klemmen
- Zeskantige bout inbegrepen
- Vereist installatie per paar



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt; Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Breedte	Diameter schroef	Statische belasting
ZT606HDEG	313270	28 mm Max	30 mm	M10	2.900 N

Statische last is gebaseerd op één paar balkklemmen voor strut montageprofielen. Houd rekening met de dikte van het strut montageprofiel wanneer u de flensdikte berekent.

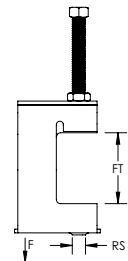
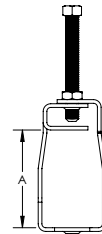


# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

### BALKKLEM STRUT MONTAGEPROFIEL EN STANG

- Multifunctionele balkklem geschikt voor strut montageprofiel of draadstang
- Bout inbegrepen
- Vereist installatie per paar

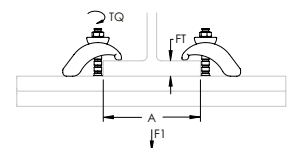
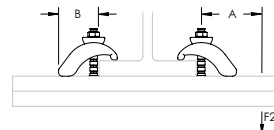


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Strut Type	Formaat stang	Dikte flens	A	Statische belasting
STCB10M	181580	A (41 x 41 mm), CC (41 x 41 mm)	M10	50 mm Max	71 mm	1.350 N

### ZWAAR UITGEVOERDE BALKKLEM STRUT MONTAGEPROFIEL

- Geschikt voor bevestiging van strut montageprofielen



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	B	Draaimoment (metrisch)
Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)				
6120S4	330610	3 – 33 mm	60 mm	30 N-m
Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt				
6120HD	330600	3 – 33 mm	60 mm	30 N-m

Strut Type	A	Statische belasting 1 F1	Statische belasting 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

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSISTEEM

### INC8 INTERNE BALKKLEM STRUT MONTAGEPROFIEL

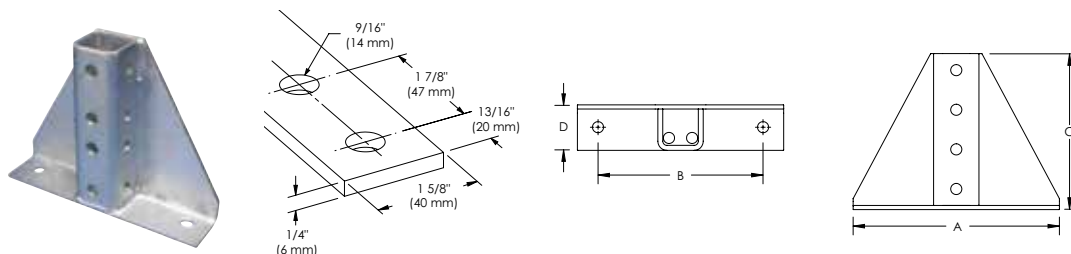
- Bevestigt de strut montageprofielen in balken



Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Strut Type	A	Diameter schroef	Lengte schroef	Draai-moment (metrisch)	Statische belasting	Certificeringen	Standaard verp. eenh.
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

### HOG BEVESTIGINGSVOET VOOR STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE A MET PLAAT



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	C	D
ZGA509	313825	250 mm	200 mm	190 mm	55 mm

### OPEN BEVESTIGINGSVOET VOOR STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE A MET PLAAT



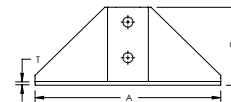
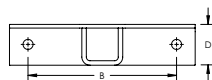
Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Strut Type	A	B
ZGA503	388370	A (41 x 41 mm)	216 mm	152 mm
ZGA504	388380	AA (83 x 41 mm)	256 mm	152 mm

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

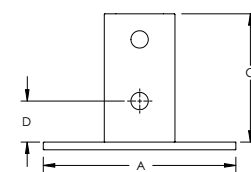
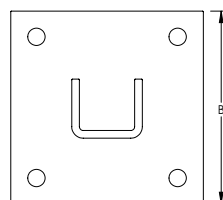
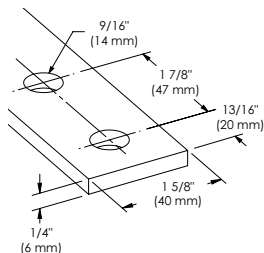
### BEVESTIGINGSVOET VOOR STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE A MET PLAAT



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	C	D	Dikte
ZGA510	313826	250 mm	200 mm	106 mm	55 mm	5 mm

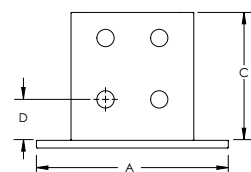
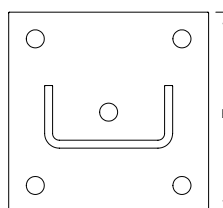
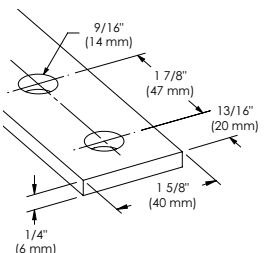
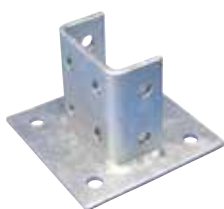
### BEVESTIGINGSVOET VOOR STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE A



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	C	D
ZGA506	313822	150 mm	150 mm	100 mm	32 mm

### BEVESTIGINGSVOET VOOR STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE AA



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

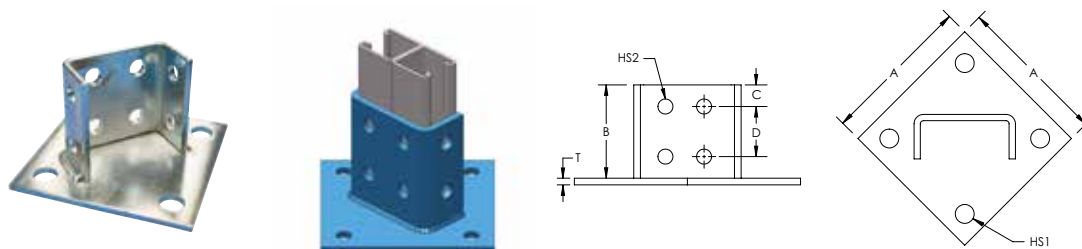
Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	C	D
ZGA508	313824	150 mm	150 mm	100 mm	32 mm

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSISTEEM

### VOETSTEUN 45° VOOR STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE AA

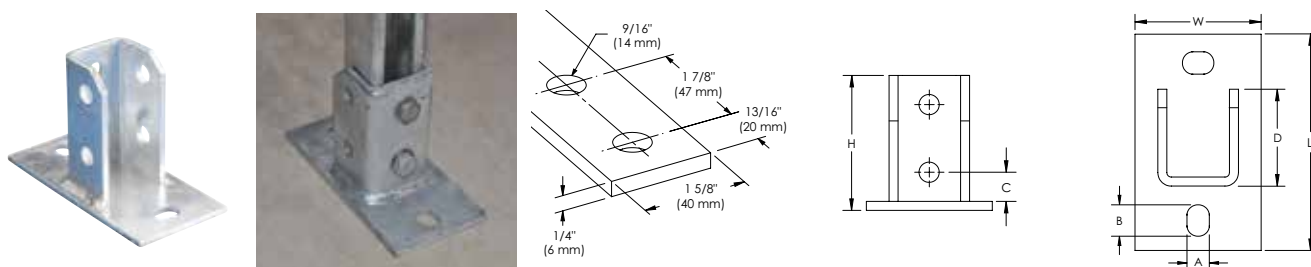
- Bevestigingsvoet om metalen frames te maken voor bevestiging op nVent CADDY Eristrut of nVent CADDY Pyramid



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	C	D	Dikte	Formaat gat 1	Formaat gat 2
ZGA507	313823	150 mm	100 mm	20 mm	48 mm	6 mm	13,5 mm	13,5 mm

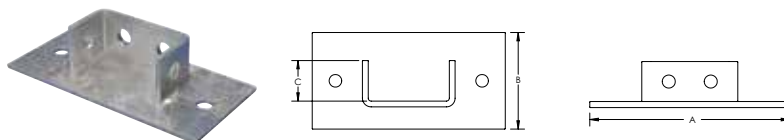
### RECHTHOEKIGE PLAAT BEVESTIGINGSVOET



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Hoogte	Lengte	Breedte	A	B	C	D
ZGA512	313828	100 mm	160 mm	80 mm	14 mm	20 mm	32 mm	51 mm

### LAGE VOETSTEUN VOOR STRUT MONTAGEPROFIEL TYPES AA/E



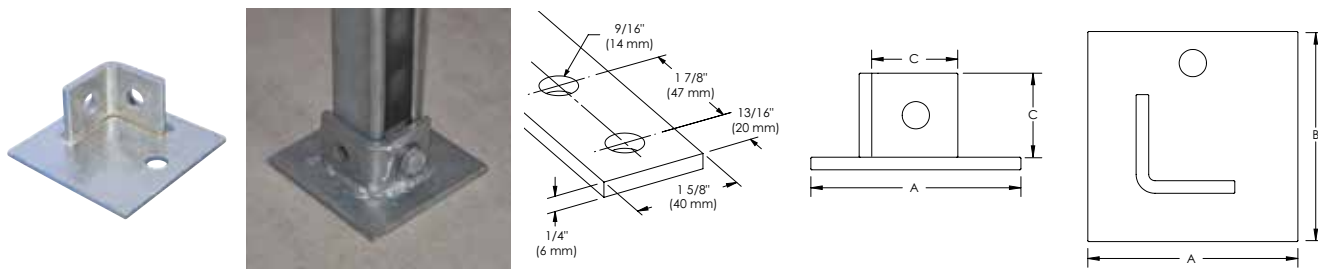
Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Strut Type	A	B	C
ZGA502	388360	AA (83 x 41 mm), E (83 x 41 mm)	200 mm	100 mm	40 mm

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

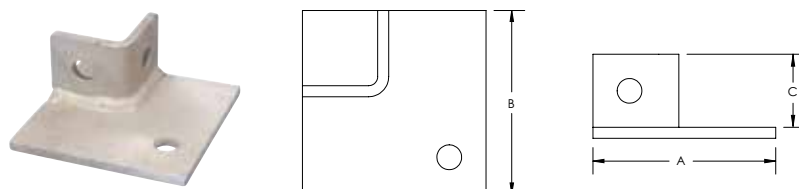
### BEVESTIGINGSVOET PLAAT, HOEK 1-1 GATEN



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	C
ZGA501	388270	100 mm	100 mm	40 mm

### BEVESTIGINGSVOET PLAAT, HOEK 1-1 GATEN HOEK



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	C
ZGA505	313821	100 mm	100 mm	40 mm

### EXTERNE KOPPELING VIER GATEN



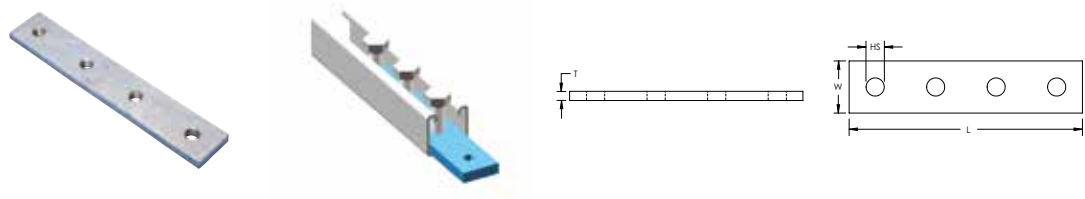
Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Strut Type	Formaat gat	Dikte	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

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSISTEEM

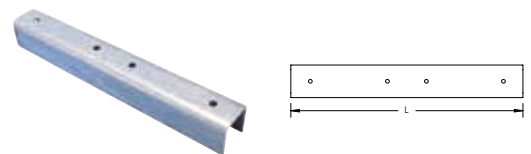
### INTERNE KOPPELING PROFIEL



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Lengte	Breedte	Dikte
ZUA408	387830	M12	203 mm	35 mm	10 mm

### INTERNE U-VORMIGE KOPPELING

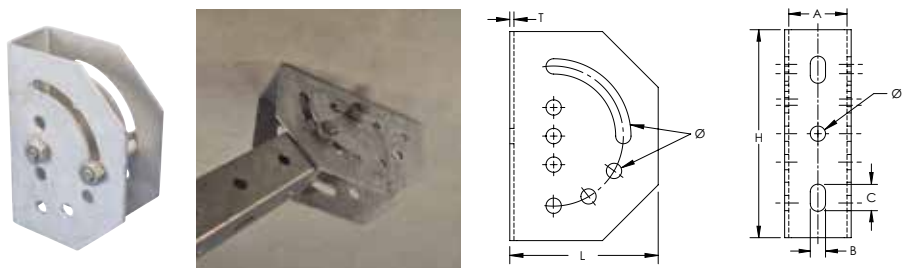


Materiaal: Staal

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Strut Type	Lengte	Schroef inbegrepen	Diameter schroef	Lengte schroef
Afwerking: Thermisch verzinkt						
ZUA404	387790	C (21 x 41 mm)	250 mm	Nee		
ZUA405	387800	A (41 x 41 mm)	250 mm	Nee		
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd						
ZU405PG	387805	A (41 x 41 mm)	250 mm	Ja	M6	12 mm

### DRAAIBARE BEUGEL BEVESTIGINGSVOET VOOR STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE A

- Geschikt voor hellende wanden en plafonds
- Twee moeren en bouten inbegrepen



Materiaal: Staal

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Hoogte	Lengte	Dikte	Diameter	A	B	C
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd								
SNAEG	311905	150 mm	106 mm	3 mm	11 mm	42 mm	11 mm	20 mm
Afwerking: Thermisch verzinkt								
SNAHD	311900	150 mm	106 mm	3 mm	11 mm	42 mm	11 mm	20 mm

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

### DRAAIBARE BEVESTIGING VOOR STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE AS

- Losse draaibare adapter voor bevestiging van strut montageprofielen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer
6000HBEG	388350

### SCHARNIERENDE BEUGEL MET STRUT MONTAGEPROFIEL 2-2 GATEN

- Toepassingen tussen strut montageprofielen voor seismische bevestiging

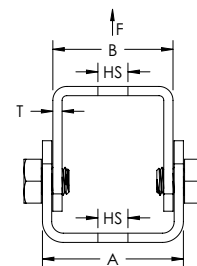
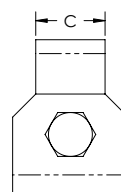


Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	Strut Type
ZAA180	388901	14.3 mm	A (41 x 41 mm)

### DRAAIBARE BEUGEL 1-1 GATEN

- Draadstang voor bevestiging en ondersteuning van strut montageprofieltoepassingen
- Zo kunnen draadstangen of strut montageprofielen onder een hoek op een plafond of wand worden bevestigd
- Dankzij het draaipunt zijn instelbare hoeken tot 90° mogelijk



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

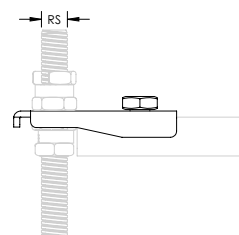
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat gat	A	B	C	Dikte	Statische belasting
ZRA180	388906	13 mm	61 mm	52 mm	30 mm	4 mm	4.000 N

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSISTEEM

### BEVESTIGINGSPLAAT TRAPEZE STRUT MONTAGEPROFIEL

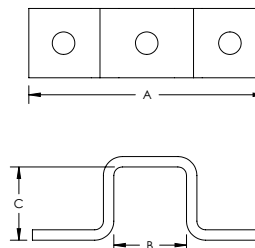
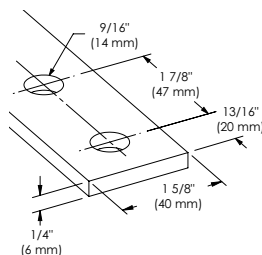
- Voor snel te installeren trapezebeugels
- Zeskantige bout en strut profielglijmoer inbegrepen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang
ISSP	190800	M6, M8, M10

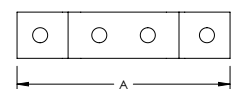
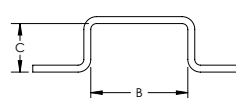
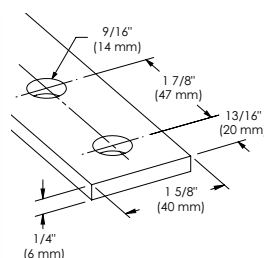
### U-VORMIGE BEUGEL VOOR STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE A



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	C	Schroef inbegrepen	Diameter schroef	Lengte schroef
ZU400	313120	136 mm	42 mm	41 mm	Ja	M10	25 mm
ZUA400	387750	136 mm	42 mm	41 mm	Nee		

### U-VORMIGE BEUGEL VOOR STRUT MONTAGEPROFIEL TYPES AA/E



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

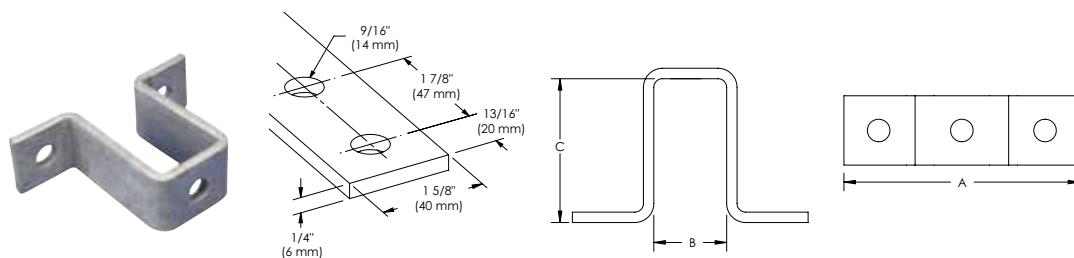
Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	C
ZUA402	387770	184 mm	84 mm	42 mm



# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

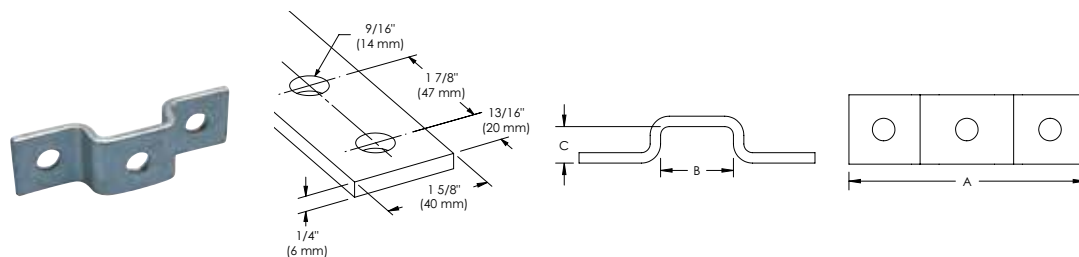
### U-VORMIGE BEUGEL VOOR STRUT MONTAGEPROFIEL TYPES AA/E, ACHTERZIJDES TEGEN ELKAAR



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	C
ZUA403	387780	136 mm	42 mm	83 mm

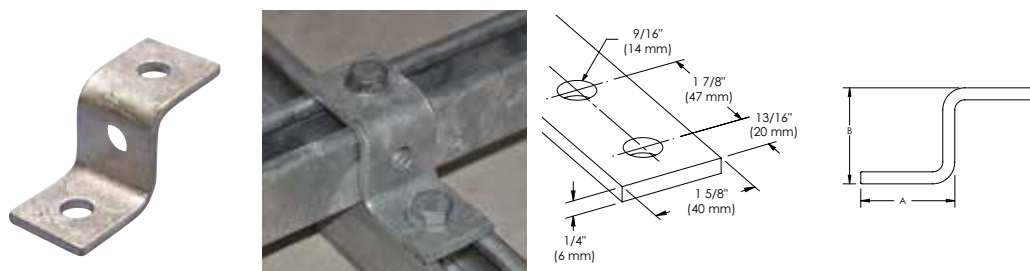
### U-VORMIGE BEUGEL VOOR STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE C



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	C
ZUA401	387760	136 mm	42 mm	21 mm

### Z-VORMIGE BEUGEL VOOR STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE A

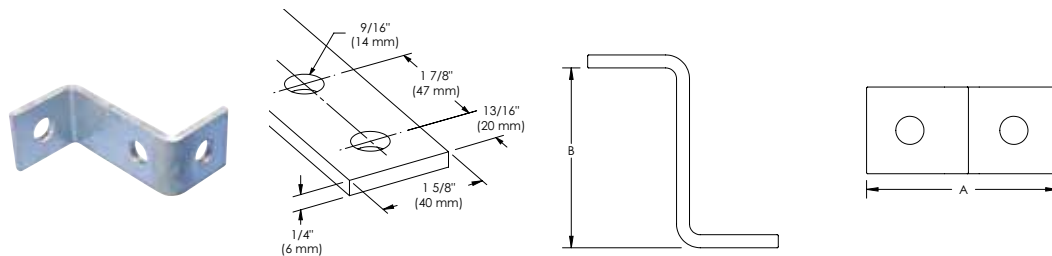


Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>			
ZSA301S6	387742	48 mm	43 mm
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>			
ZSA301	387740	48 mm	43 mm

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSISTEEM

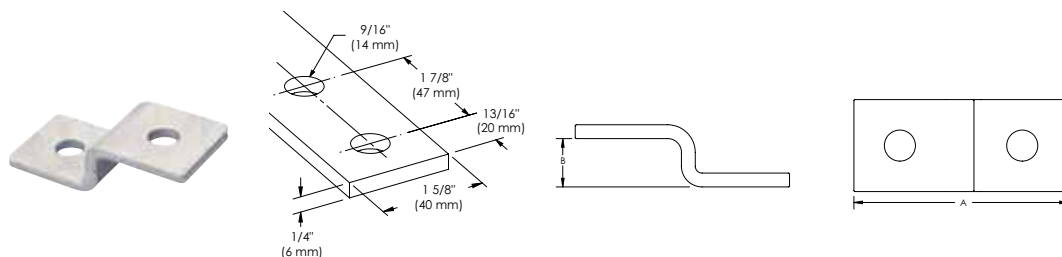
### Z-VORMIGE BEUGEL VOOR STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE AA/E



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B
ZSA302	387960	90 mm	84 mm

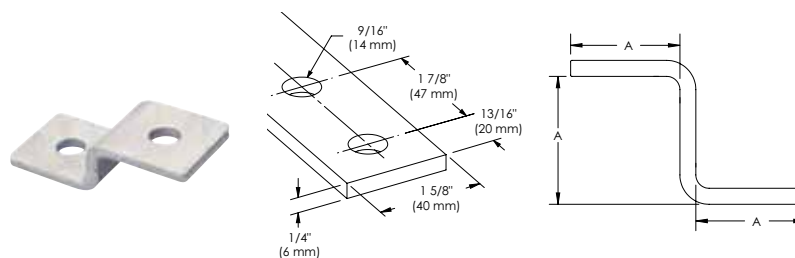
### Z-VORMIGE BEUGEL VOOR STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE C



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B
ZSA300	387730	90 mm	21 mm

### Z-VORMIGE OPSTAANDE BEUGEL VOOR STRUT MONTAGEPROFIEL TYPE A



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

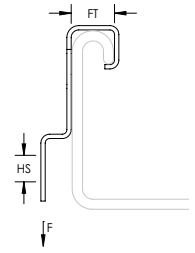
Onderdeelnummer	Artikel nummer	A
ZSA303	387970	42 mm

# Metaalprofielen

## NVENT CADDY ERISTRUT STRUT MONTAGEPROFIELSYSTEEM

### ESC STRUT MONTAGEPROFIEL BEVESTIGINGSKLEM

- Bevestiging aan open zijde van een strut-montageprofiel
- Ontworpen voor de nVent CADDY Speed Link draadkabel of haak



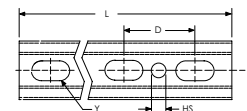
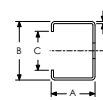
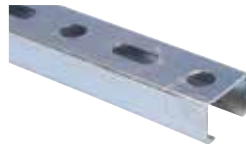
Materiaal: Verenstaal  
Afwerking: nVent CADDY Armour



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	Formaat gat	Gat Type	Statische belasting
ESC4	174560	10 mm	6,12 mm	Rond	670 N

### C-PROFIEL TYPE E0L, GEPERFOREERD

- Geperforeerd, koud gerold

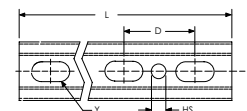
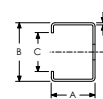
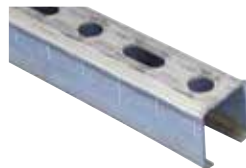


Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	A	B	C	D	Y	Dikte	Formaat gat	Certificeringen
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

### C-PROFIEL TYPE E0, GEPERFOREERD

- Geperforeerd, koud gerold

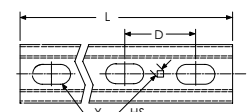
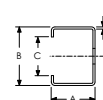


Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	A	B	C	D	Y	Dikte	Formaat gat	Certificeringen
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

### C-PROFIEL TYPE E1, GEPERFOREERD

- Geperforeerd, koud gerold



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

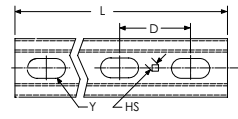
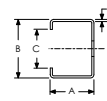
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	A	B	C	D	Y	Dikte	Formaat gat	Certificeringen
E120H2000PG	585500	2.000 mm	15 mm	30 mm	15,5 mm	50 mm	11 x 27 mm	2 mm	5 mm	ITB

# Metaalprofielen

## C-PROFIELSYSTEEM

### C-PROFIEL TYPE E2L, GEPERFOREERD

- Geperforeerd, koud gerold

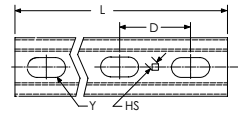
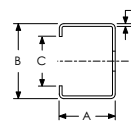


Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Lengte	A	B	C	D	Y	Dikte	Formaat gat	Certificeringen
E2L15H2000PG	585480	2.000 mm	20 mm	34 mm	15,5 mm	50 mm	11 x 27 mm	1,5 mm	5 mm	ITB

### C-PROFIEL TYPE E3, GEPERFOREERD

- Geperforeerd, koud gerold



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

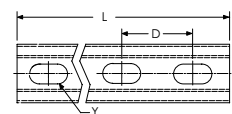
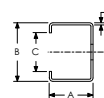
Onderdeelnummer	Artikelnummer	Lengte	A	B	C	D	Y	Dikte	Formaat gat	Certificeringen
E320H2000PG	585560	2.000 mm	35 mm	35 mm	15,5 mm	50 mm	11 x 27 mm	2 mm	5 mm	ITB
E320H3000PG	585550	3.000 mm	35 mm	35 mm	15,5 mm	50 mm	11 x 27 mm	2 mm	5 mm	ITB

# Metaalprofielen

## C-PROFIELSYSTEEM

### C-PROFIEL TYPE E4, GEPERFOREERD

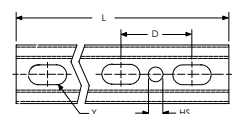
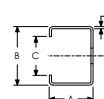
- Geperforeerd, koud gerold



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Lengte	A	B	C	D	Y	Dikte	Certificeringen
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

### C-PROFIEL TYPE E5, GEPERFOREERD

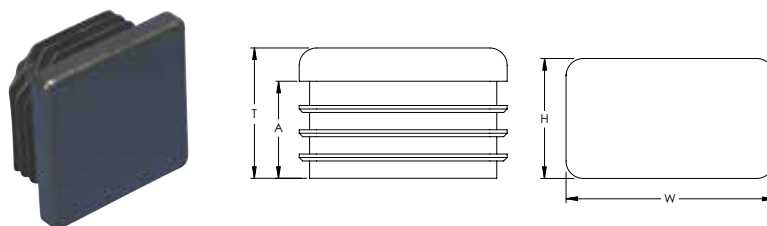


Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Lengte	A	B	C	D	Y	Dikte	Formaat gat
<b>Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)</b>									
E530H0400S4	335600	400 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
E530H0600S4	335620	600 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
E530H1000S4	335640	1.000 mm	20 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
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>									
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

# Metaalprofielen

## C-PROFIELSYSTEEM

### ADK PLASTIC EINDDOP VOOR C-PROFIEL

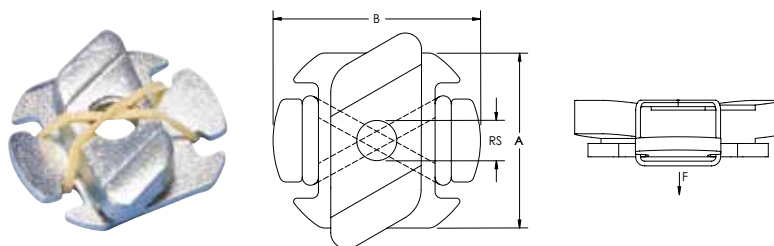


Materiaal: Polyvinylchloride

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Profiel type	Hoogte	Breedte	Dikte	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

### C-FIX MOER/SLUITRING

- C-Fix glijmoer met snelbevestiging
- Geschikt voor C-profielen 0-4



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

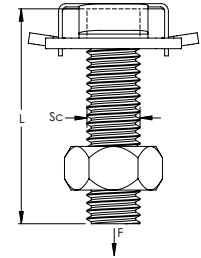
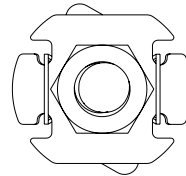
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	A	B	Statische belasting
CFIXM8	584510	M8	27 mm	32 mm	300 N
CFIXM10	584520	M10	27 mm	32 mm	300 N

# Metaalprofielen

## C-PROFIELSYSTEEM

### C-FIX M T-BOUT

- C-Fix T-bout met snelbevestiging
- Geschikt voor C-profielen 0-4

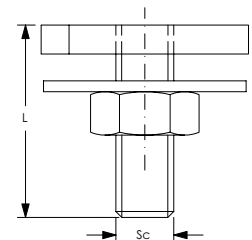
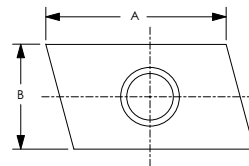


Materiaal: Staal  
Afwerking: Electrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Lengte schroef	Statische belasting
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

### KP T-BOUT VOOR C-PROFIEL E0/E0L/E1

- Voor gebruik met C-profielen
- Voorzien van grote sluitring en moer



Profiel type: E0; E0L; E1  
Materiaal: Staal  
Afwerking: Electrolytisch gegalvaniseerd

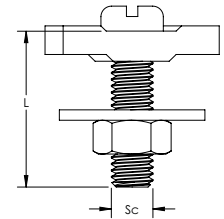
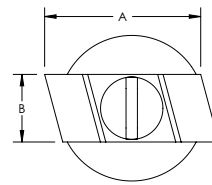
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Lengte schroef	A	B
KP2708020	590074	M8	20 mm	25 mm	14 mm
KP2708030	590076	M8	30 mm	25 mm	14 mm
KP2708040	590077	M8	40 mm	25 mm	14 mm
KP2708080	590082	M8	80 mm	25 mm	14 mm
KP2710030	590087	M10	30 mm	25 mm	14 mm

# Metaalprofielen

## C-PROFIELSYSTEEM

### KP T-BOUT VOOR C-PROFIEL E2/E2L/E3

- Voor gebruik met C-profielen
- Voorzien van grote sluitring en moer

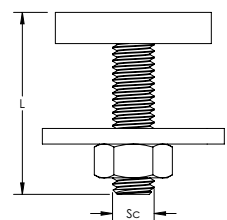
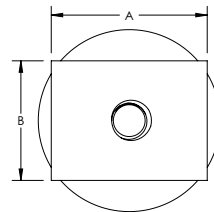


Profiel type: E2; E2L; E3  
Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Lengte schroef	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

### KP T-BOUT VOOR C-PROFIEL E4

- Voor gebruik met C-profielen
- Voorzien van grote sluitring en moer

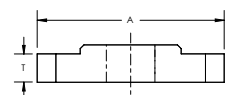
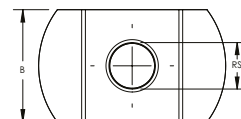
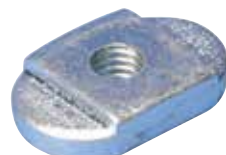


Profiel type: E4  
Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter schroef	Lengte schroef	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

### ECN UNIVERSELE MOER

- Universele glijmoer voor C-profielen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

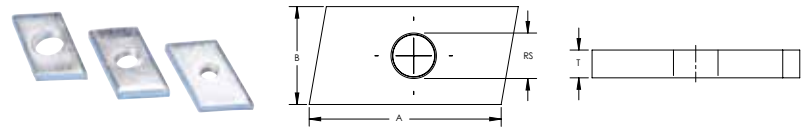
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Profiel type	Formaat stang	Dikte	A	B
ECNUNI06	585430	E0, E1, E2, E2L, E3	M6	4 mm	24 mm	15 mm
ECNUNI08	585440	E0, E1, E2, E2L, E3	M8	4 mm	24 mm	15 mm
ECNUNI10	585450	E0, E1, E2, E2L, E3	M10	4 mm	24 mm	15 mm



# Metaalprofielen

## C-PROFIELSYSTEEM

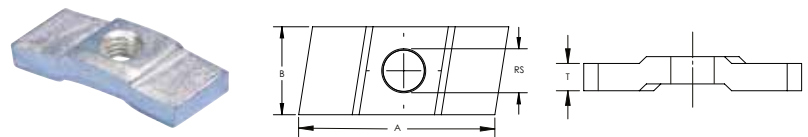
### ECN MOER VOOR C-PROFIEL E0/E0L/E1



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Profiel type	Formaat stang	Dikte	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

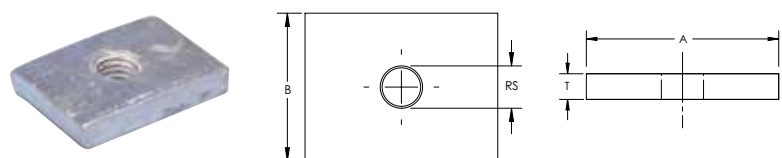
### ECN MOER VOOR C-PROFIEL E2/E2L/E3



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Profiel type	Formaat stang	Dikte	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

### ECN MOER VOOR C-PROFIEL E4



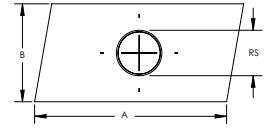
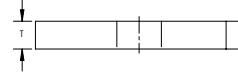
Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Profiel type	Formaat stang	Dikte	A	B
E4CNM10	315360	E4	M10	6 mm	30 mm	23 mm
E4CNM8	315330	E4	M8	6 mm	30 mm	23 mm

# Metaalprofielen

## C-PROFIELSYSTEEM

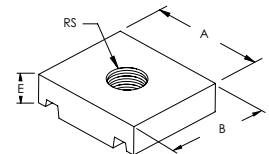
### ECN MOER VOOR C-PROFIEL E5



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	Dikte	A	B
<b>Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)</b>					
E5CN6S4	335200	M6	5 mm	22 mm	13 mm
E5CN8S4	335210	M8	5 mm	22 mm	13 mm
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>					
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

### ECN VIERKANTE MOER VOOR C-PROFIEL E5

- Zware uitvoering



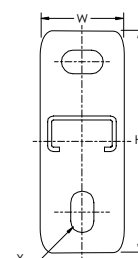
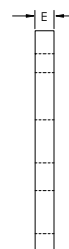
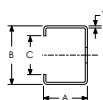
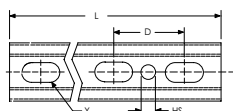
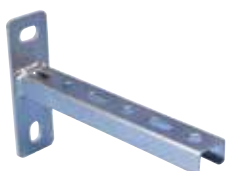
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Formaat stang	A	B	E
<b>Materiaal: Roestvrij staal 304 (EN 1.4301)</b>					
5190S6	335160	M10	34 mm	29 mm	11 mm
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Thermisch verzinkt</b>					
5190HD	335150	M10	34 mm	29 mm	11 mm

# Metaalprofielen

## C-PROFIELSYSTEEM

### DRAAGARM MET E0L-PROFIEL

- Geperforeerd, koud gerold
- Achterplaat met sleuven



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

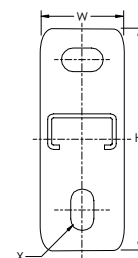
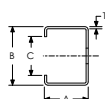
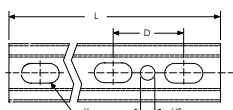
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Certificeringen
CE0L13H0180EG	599879	180 mm	ITB
CE0L13H0300EG	599880	300 mm	ITB

Hoogte	Breedte	Dikte	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

### DRAAGARM MET E0-PROFIEL

- Geperforeerd, koud gerold
- Achterplaat met sleuven



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Certificeringen
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

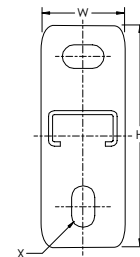
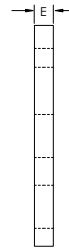
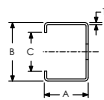
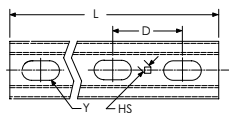
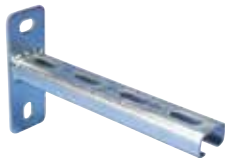
Hoogte	Breedte	Dikte	A	B	C	D
120 mm	40 mm	1,5 mm	30 mm	27 mm	15,5 mm	60 mm

# Metaalprofielen

## C-PROFIELSYSTEEM

### DRAAGARM MET E2-PROFIEL

- Geperforeerd, koud gerold
- Achterplaat met sleuven

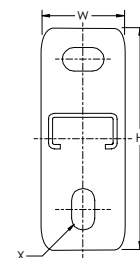
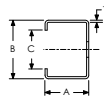
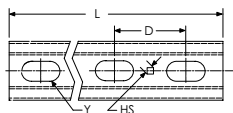
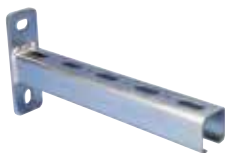


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Certificeringen			
CE224H0200EG	597500	200 mm	ITB			
CE224H0300EG	597510	300 mm	ITB			
Hoogte	Breedte	Dikte	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

### DRAAGARM MET E3-PROFIEL

- Geperforeerd, koud gerold
- Achterplaat met sleuven



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

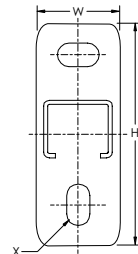
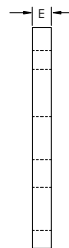
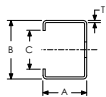
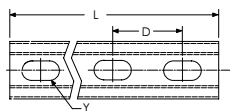
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Certificeringen			
CE320H0250EG	585860	250 mm	ITB			
CE320H0500EG	585870	500 mm	ITB			
CE320H0750EG	585880	750 mm	ITB			
Hoogte	Breedte	Dikte	A	B	C	D
120 mm	40 mm	2 mm	35 mm	35 mm	15,5 mm	50 mm

# Metaalprofielen

## C-PROFIELSYSTEEM

### DRAAGARM MET E4-PROFIEL

- Geperforeerd, koud gerold
- Achterplaat met sleuven



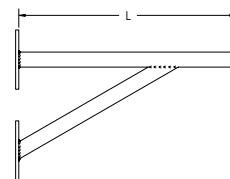
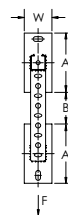
Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Certificeringen
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

Hoogte	Breedte	Dikte	A	B	C	D
120 mm	40 mm	2 mm	40 mm	38 mm	15,5 mm	50 mm

### DRAAGARM MET E4-PROFIEL EN BEUGEL

- Achterplaten met sleuven



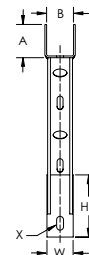
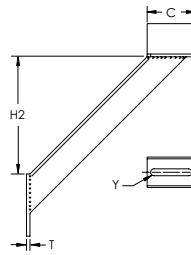
Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Breedte	A	B	Uiterst laadvermogen
CE4SCEG	400047	550 mm	70 mm	150 mm	80 mm	2.400 N

# Metaalprofielen

## C-PROFIELSYSTEEM

### STEUNARM VOOR E4-PROFIEL

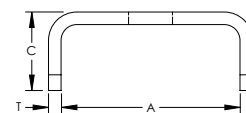
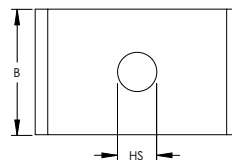


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Hoogte 1	Hoogte 2	Breedte	Dikte	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

### C-PROFIEL, U-VORMIGE SLUITRING

- U-vormige omhullende sluitring
- Voor gebruik met C-profielen

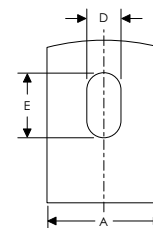
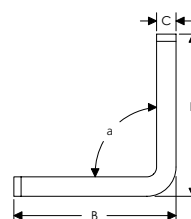


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	A	B	C	Dikte	Formaat gat	Profiel type
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

### HOEKBEUGEL C-PROFIEL 1-1 SLEUVEN

- Universeel inzetbaar voor de constructie van assemblagesystemen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

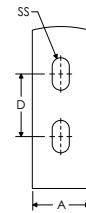
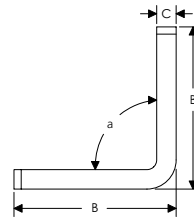
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Profiel type	Hoek	A	B	C	D	E
EBS25A090	584660	E0, E0L, E1	90°	25 mm	45 mm	5 mm	10,5 mm	20 mm
EBS35A090	587530	E2, E2L, E3, E4	90°	35 mm	50 mm	6 mm	10,5 mm	20 mm

# Metaalprofielen

## C-PROFIELSYSTEEM

### HOEKBEUGEL C-PROFIEL 2-2 SLEUVEN

- Universeel inzetbaar voor de constructie van assemblagesystemen

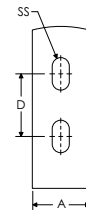
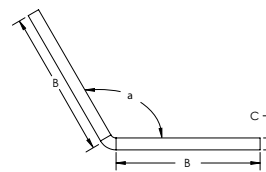


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Profiel type	Hoek	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

### HOEKBEUGEL OPEN HOEK C-PROFIEL 2-2 SLEUVEN

- Universeel inzetbaar voor de constructie van assemblagesystemen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

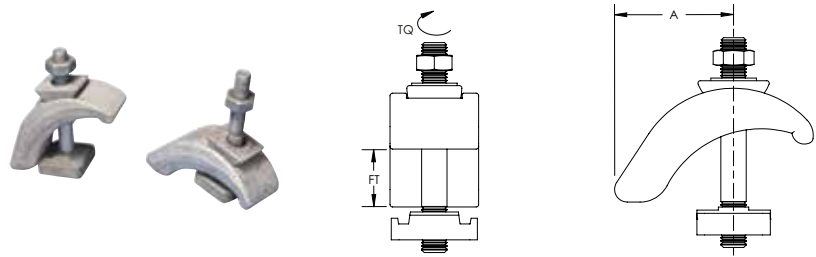
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Profiel type	Hoek	A	B	C	D	Slot Size
EBL25A135	584668	E0, E0L, E1	135°	25 mm	85 mm	5 mm	30 mm	10.5 mm x 20 mm
EBL35A135	587520	E2, E2L, E3, E4	135°	35 mm	85 mm	6 mm	30 mm	10.5 mm x 20 mm

# Metaalprofielen

## C-PROFIELSYSTEEM

### BALKKLEM C-PROFIEL

- C-profielstelsel

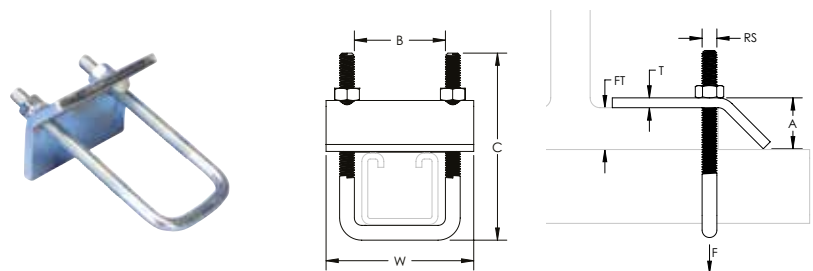


Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Profiel type	Dikte flens	A	Draaimoment (metrisch)
5120HD	335100	E5	3 – 30 mm	50 – 60 mm	30 N-m

### BALKKLEM C-PROFIEL MET U-BOUT

- Balkklem voor C-profielen
- Compleet met plaat, U-bout en bevestigingen



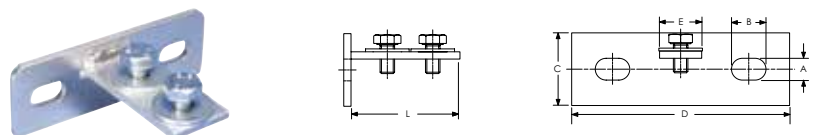
Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

On-derdeel-nummer	Artikel nummer	Profiel type	Formaat stang	Dikte flens	Breedte	Dikte	A	B	C	Static Load
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

Statische belasting is dependent on channel type and Lengte.

### HORIZONTALE WANDBEUGEL C-PROFIEL

- Voor gebruik met C-profielen
- Compleet met bevestigingen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Profiel type	Lengte	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

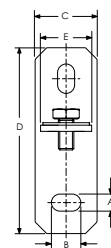
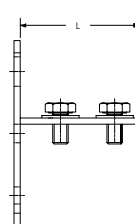


# Metaalprofielen

## C-PROFIELSYSTEEM

### VERTICALE WANDBEUGEL C-PROFIEL

- Voor gebruik met C-profielen
- Compleet met bevestigingen

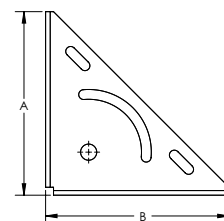
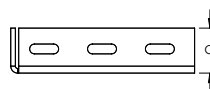


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Profiel type	Lengte	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

### INSTELBARE HOEKBEUGEL C-PROFIEL

- Hoekbeugel voor gebruik met C-profiel E4
- Te gebruiken met M8-bevestigingen (niet inbegrepen)

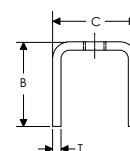
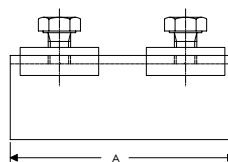


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Profiel type	A	B	C
MPE4	400916	E4	160 mm	160 mm	40 mm

### KOPPELING C-PROFIEL, TYPE E3

- Voor gebruik met C-profielen
- Compleet met bevestigingen



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

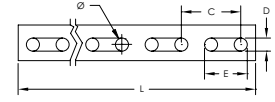
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Profiel type	A	B	C	Dikte
RACE3	585780	E3	80 mm	30 mm	30 mm	3 mm

# Metaalprofielen

## U-PROFIELSYSTEEM

### U-PROFIEL TYPE UC, GEPERFOREERD

- Ontwerp geperforeerd/met sleuven

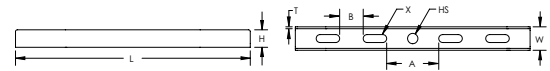


Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Lengte	A	B	C	D	E	Dikte	Diameter	Certificeringen
UC202000PG	312200	2.000 mm	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	2 mm	11 mm	ITB

### TYPE 2000 U-PROFIEL

- U-profiel in lichte uitvoering voor gebruik met balkklemmen uit de 2000 reeks



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

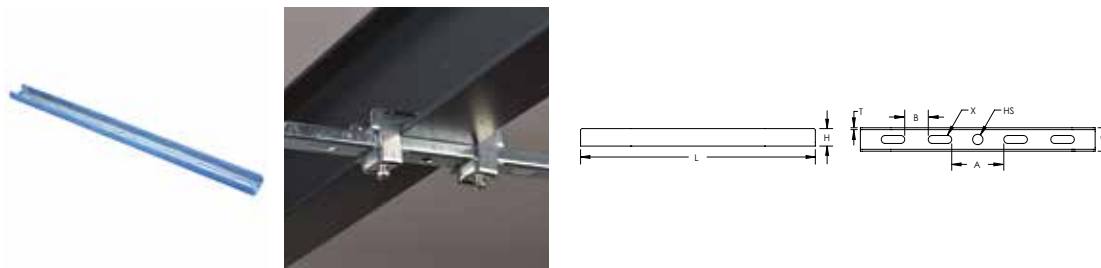
Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Lengte	Hoogte	Breedte	Dikte	Formaat gat X	A	B	
2002EG	570310	200 mm	12 mm	25 mm	2 mm	11 mm	8,5 x 25 mm	30,5 mm	25 mm
2006EG	570350	400 mm	12 mm	25 mm	2 mm	11 mm	8,5 x 25 mm	30,5 mm	25 mm

# Metaalprofielen

## U-PROFIELSYSTEEM

### TYPE 3000 U-PROFIEL

- U-profiel in middelzware uitvoering voor gebruik met balkklemmen uit de 3000 reeks

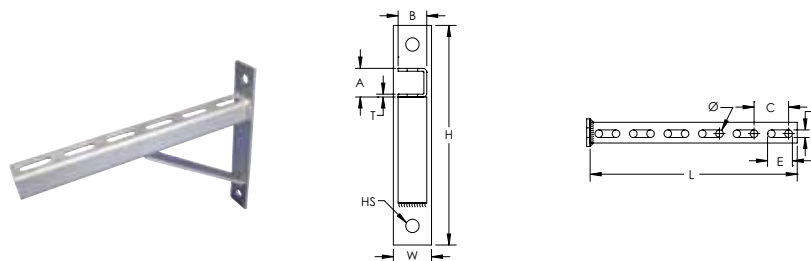


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Hoogte	Breedte	Dikte	Formaat gat	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

### DRAAGARM U-PROFIEL, GEPERFOREERD MET BEUGEL

- Draagarm met beugel voor U-profiel
- Ontwerp geperforeerd/met sleuven



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Hoogte	Breedte	Formaat gat
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

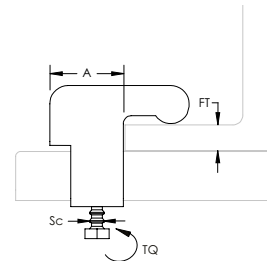
A	B	C	D	E	Dikte	Diameter
30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	3 mm	11 mm

# Metaalprofielen

## U-PROFIELSYSTEEM

### TYPE 2000 U-PROFIEL BALKKLEM

- Voor gebruik met U-profielen van de 2000 reeks
- Vereist installatie per paar

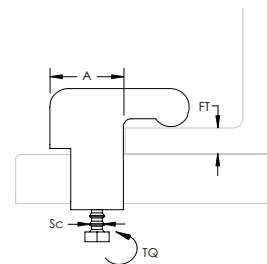


Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	A	Diameter schroef	Draaimoment (metrisch)
2025EG	570240	11 mm Max	25 mm	M6	30 N-m

### TYPE 3000 U-PROFIEL BALKKLEM

- Voor gebruik met U-profielen van de 3000 reeks
- Vereist installatie per paar



Materiaal: Staal  
Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Dikte flens	A	Diameter schroef	Draaimoment (metrisch)
3025EG	570500	15 mm Max	40 mm	M8	30 N-m

## nVent CADDY Rod Lock Telescopisch profiel

Zie pagina 6-9 voor meer informatie



- Eenvoudig "aanduwen-om-te-installeren"-ontwerp stelt installateurs in staat om de draadstang door het montagegat te duwen, waarbij deze onmiddellijk op zijn plaats vastzit

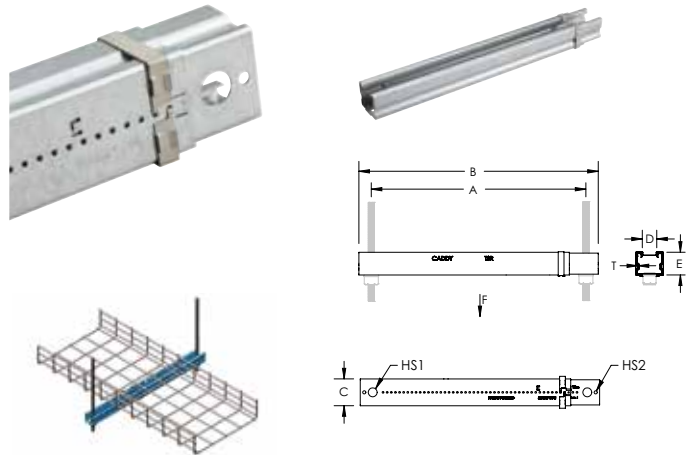


# Metaalprofielen

## UITSCHUIFBARE STEUNBEUGELS

### TELESCOPISCH ALTERNATIEF VOOR STANDAARD MONTAGEPROFIEL, ZONDER MOEREN

- Kan rechtsreeks tegen de wand bevestigd worden
- Instelbaar tot de gewenste lengte, waarna het mechanisme kan vastgeklemd worden doormiddel van een verenstalen drukclip
- Het profiel respecteert de basis afmetingen van strut profiel, waardoor strut koppelstukken en beugels over de ganse breedte tussen de draadeinden ingezet kunnen worden
- Een ingestanste meetlat maakt meteen duidelijk welke de afstand is, in centimeter of in inch, tussen de twee draadeinden
- Is geschikt voor zes (met water gevulde) leidingen van 2" (DN50) mits ondersteuning elke 3 m, of voor kabelgoot van 450 mm
- Leidingen kunnen zowel bovenop als onder het profiel bevestigd worden, waardoor rug-rug gelaste strut profielen overbodig zijn
- Leidingen kunnen meteen bovenop het profiel bevestigd worden en maken bijgevolg de TSR uitermate geschikt voor installaties met beperkt beschikbare ruimte



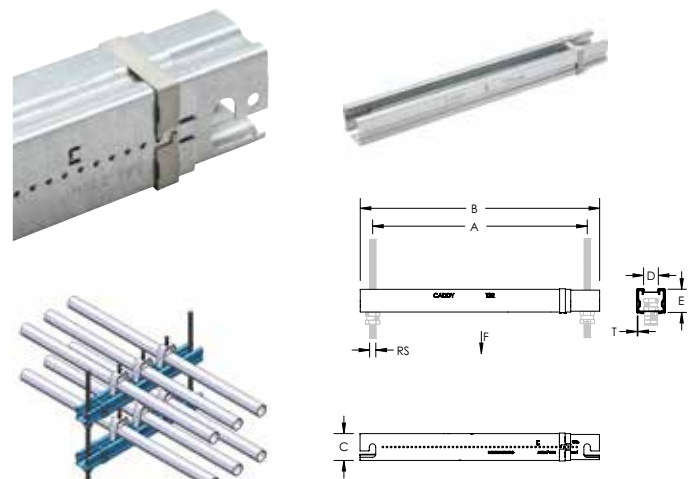
Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat gat 1	Formaat gat 2	Dikte	A	B	C	D	E	Statische belasting 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

Statische last 1 toont een evenredig verdeelde last bij 300 – 500 mm installaties en een puntlast bij 300 – 400 mm installaties. Statische last 2 toont een puntlast bij 400 – 500 mm installaties.

### TELESCOPISCH PROFIEL VOOR RETROFIT APPLICATIES

- Open sleufgaten laten, met behulp van vier nVent CADDY SN moeren, een montage op draadeinden tussen twee bestaande trapeze steunen toe. Op deze manier vermijden we omslagtige de-montage en montage
- Instelbaar tot de gewenste lengte, waarna het mechanisme kan vastgeklemd worden doormiddel van een verenstalen drukclip
- Het profiel respecteert de basis afmetingen van strut profiel, waardoor strut koppelstukken en beugels over de ganse breedte tussen de draadeinden ingezet kunnen worden
- Een ingestanste meetlat maakt meteen duidelijk welke de afstand is, in centimeter of in inch, tussen de twee draadeinden
- Is geschikt voor zes (met water gevulde) leidingen van 2" (DN50) mits ondersteuning elke 3 m, of voor kabelgoot van 450 mm
- Leidingen kunnen zowel bovenop als onder het profiel bevestigd worden, waardoor rug-rug gelaste strut profielen overbodig zijn
- Leidingen kunnen meteen bovenop het profiel bevestigd worden en maken bijgevolg de TSR uitermate geschikt voor installaties met beperkt beschikbare ruimte



Materiaal: Staal  
Afwerking: Vooraf gegalvaniseerd

Onderdeel-nummer	Artikel nummer	Formaat stang	Dikte	A	B	C	D	E	Statische belasting 1	Statische belasting 2
TSR1220R	366594	M10	1 mm	318 – 508 mm	356 – 546 mm	41 mm	22,2 mm	35 mm	1.330 N	880 N

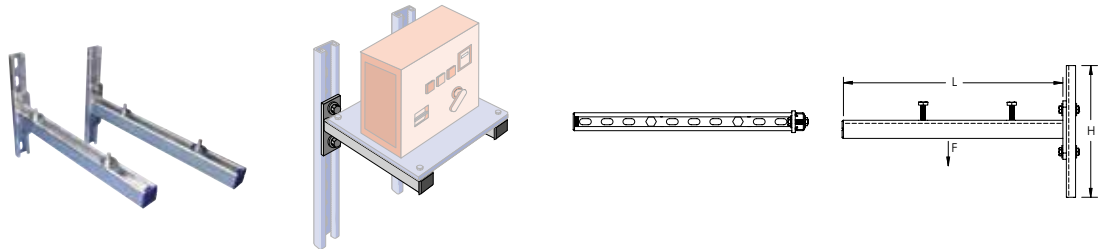
Statische last 1 toont een evenredig verdeelde last bij 300 – 500 mm installaties en een puntlast bij 300 – 400 mm installaties. Statische last 2 toont een puntlast bij 400 – 500 mm installaties.

# Metaalprofielen

## ONDERSTREUNINGSSETS

### UNIVERSELE ONDERSTEUNINGSSET

- Set van twee draagbeugels voor strut montageprofielen, twee profielen en alle bevestiging (zonder bevestigingen aan structuur)

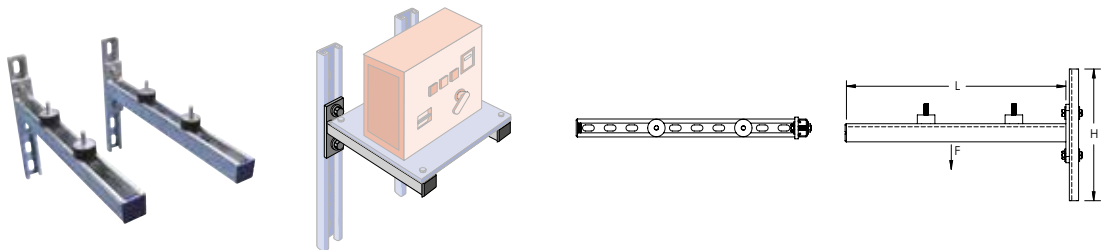


Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Hoogte	Statische belasting
KIT600	590010	600 mm	300 mm	730 N

### UNIVERSELE ONDERSTEUNINGSSET MET GELUIDSISOLATIE

- Set van twee draagbeugels voor strut montageprofielen, twee profielen en alle bevestiging (zonder bevestigingen aan structuur)
- Geluidsabsorptie inbegrepen (alleen geschikt voor compressie)



Materiaal: Staal  
Afwerking: Thermisch verzinkt

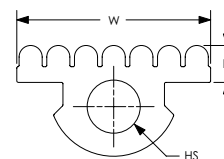
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Hoogte	Statische belasting
KIT600ISO	589990	600 mm	300 mm	730 N

# Metaalprofielen

## GELUIDSISOLATIE

### RUBBERPROFIEL VOOR STRUT MONTAGEPROFIEL

- EPDM-isolatieprofiel om direct contact tussen ondersteuning en ventilatiekanaal te voorkomen
- Geschikt voor strut montageprofiel
- Kan worden gebruikt met draadstangen tot M10

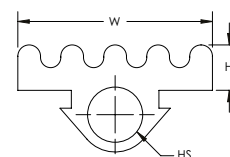


Materiaal: EPDM-SBR-rubber  
Temperatuur: -50 – 110 °C

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Lengte	Hoogte	Breedte	Formaat gat
ISOSTRUT	335980	20 m	8 mm	42 mm	11 mm

### RUBBERPROFIEL VOOR C-PROFIEL

- EPDM-isolatieprofiel om direct contact tussen ondersteuning en ventilatiekanaal te voorkomen
- Voor gebruik met C-profielen
- Kan worden gebruikt met draadstangen tot M10



Materiaal: EPDM-SBR-rubber  
Temperatuur: -50 – 110 °C

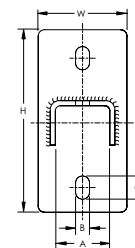
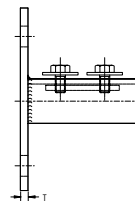
Onderdeelnummer	Artikel nummer	Profiel type	Lengte	Hoogte	Breedte	Formaat gat
ISOE01	400914	E0, E0L, E1, E2, E2L	30 m	6 mm	31 mm	8,5 mm

# Metaalprofielen

## WAND BEUGELS

### APX EXTERNE VERTICALE WANDBEUGEL

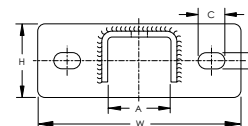
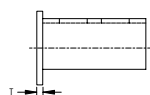
- Zadelondersteuning voor C-profielen en strut montageprofiel
- Compleet met bevestigingen



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Profiel type	Strut Type	Hoogte	Breedte	Dikte	A	B	C
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>									
APXSTRUTS6	584820		A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm)	144 mm	70 mm	6 mm	43 mm	12 mm	19 mm
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>									
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

### APY EXTERNE HORIZONTALE WANDBEUGEL

- Zijdelingse zadelsteun voor C-profielen en strut montageprofielen
- Compleet met bevestigingen



Onderdeelnummer	Artikel nummer	Profiel type	Strut Type	Hoogte	Breedte	Dikte	A	B	C
<b>Materiaal: Roestvrij staal 316 (EN 1.4401)</b>									
APYSTRUTS6	584840		A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm)	50 mm	144 mm	5 mm	43 mm	12 mm	19 mm
<b>Materiaal: Staal – Afwerking: Elektrolytisch gegalvaniseerd</b>									
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



# Technische informatie



# Technische informatie

De aangegeven statische belasting geeft meteen de maximaal toegestane belasting voor gebruikerstoepassingen weer.

Belastingswaarden zijn enkel van toepassing binnen +5 en +35°C, tenzij anderszins aangegeven in deze catalogus.

Alle belastingen dienen VERTICAAL te worden toegepast op de normale installatie van bevestigingsproducten, tenzij anders aangegeven in diagrammen. Als geen richting wordt aangegeven of een nulbelasting wordt gespecificeerd, dient het product uitsluitend te worden gebruikt voor positioneringsdoeleinden.

Een belastingsclassificatie in deze catalogus geldt uitsluitend indien de belastingscapaciteit van het steunelement (gording, hoekbalk, flens, balk enz.) voldoende is.

Elke verplaatsing of vervorming van het steunelement dient als waarschuwing te fungeren dat de belastingscapaciteit van het element is overschreden. Neem in dergelijke situaties preventieve maatregelen: raadpleeg een bouwkundig ingenieur of neem contact op met nVent voor advies.

Er wordt gebruikgemaakt van een standaard 4:1 veiligheidsfactor, tenzij anders aangegeven.

OPMERKING: 1kg = 10N

## MATERIALEN – PLASTICS EN RUBBERS

---

### Plastics versus thermoharders

- Thermoplastics smelten en gaan vloeien bij verhitting.
- Thermoharders hebben een onomkeerbare chemische reactie ondergaan waardoor zij niet verder smelten bij extra verhitting.

### Polyethyleen (PE)

Polyethyleen is een sterke, lichte, buigzame synthetische hars en vormt de meestgebruikte thermoplastic. Er bestaan vele verschillende kwaliteiten met een breed scala aan fysieke eigenschappen.

### Polypropyleen (PP)

Polypropyleen is een thermoplastic die licht en sterk is en bestand tegen vele chemische oplosmiddelen, basen en zuren. Dit materiaal is gewoonlijk sterk en buigzaam.

### Polyvinylchloride (PVC)

Polyvinylchloride (afgekort PVC) is een thermoplastic die is gemaakt van een sterke synthetische hars met grote chemische bestendigheid. Ongeplastificeerde PVC is stijf en sterk, maar kan zachter en buigzamer worden gemaakt door de toevoeging van weekmakers.

### EPDM-rubber

EPDM (Ethyleen Propyleen Dieen Monomeer) is een thermohardend elastomeer dat bestand is tegen ozon, water en weersomstandigheden, en gebruikt wordt in een breed toepassingsgebied.

### SBR-rubber

SBR (Styreen Butadien Rubber) is het meest voorkomende type synthetische rubber. Deze thermoharder bezit een goede slijtvastheid, flexibiliteit en verouderingsstabiliteit indien beschermd met additieven.

### Nylon

Nylon maakt deel uit van een familie van thermoplastics die gewoonlijk bekend staat als polyamiden. Dit materiaal wordt gewoonlijk gekenmerkt door zijn duurzaamheid, grote rek en uitstekende slijtvastheid.

### Polyamide

Zie nylon

### Xenoy

Xenoy is een thermoplastisch mengproduct dat goede chemische bestendigheid, uitstekende slagvastheid (zelfs bij lage temperaturen) en redelijke hittebestendigheid biedt onder omstandigheden die een hoge mate van taaiheid vereisen.

### Polyisocyanuraat (PIR)

Polyisocyanuraat (ook wel PIR, polyiso of ISO genoemd) is een cellulaire thermoharder die gewoonlijk als schuim wordt geproduceerd en wordt gebruikt bij vaste thermische isolatie. Vanwege zijn uitstekende efficiëntie bij thermische isolatie, is polyiso-schuim de standaard geworden voor isolatietoepassingen bij lage temperaturen.

### Siliconenrubber

Siliconenrubber is een elastomeer (rubberachtig materiaal) dat bestaat uit siliconen—op zichzelf een polymeer—dat silicium bevat, samen met koolstof, waterstof en zuurstof. Siliconenrubber is gewoonlijk niet-reactief, stabiel en bestand tegen extreme omgevingen en temperaturen van <-40 °C tot >220 °C, met behoud van zijn nuttige eigenschappen.

# Technische informatie

## MATERIALEN – METALEN

### Staal

Staal is een legering van ijzer en andere elementen, waarvan koolstof de meest gebruikelijke is. Door het variëren van de hoeveelheid legeringselementen en de vorm van hun aanwezigheid in het staal worden eigenschappen bepaald zoals de hardheid, buigzaamheid, treksterkte en corrosiebestendigheid van het resulterende staal.

### Veerstaal

Veerstaal is een legering van ijzer en koolstof. Veerstaallegeringen kunnen op eenvoudige wijze in complexe vormen worden gebogen en vervolgens een hittebehandeling ondergaan voor een aanzienlijk verbeterde sterkte.

nVent CADDY bevestigingsmiddelen van veerstaal hebben een hittebehandeling ondergaan in moderne schudovens. Onderdelen worden rechtstreeks vanuit een oven met hoge temperatuur overgebracht naar een blustank, doorlopen een reinigingscyclus en komen uiteindelijk in een hardingsoven terecht. Precisie-instrumenten zorgen ervoor dat de hittebehandeling binnen vastgestelde limieten blijft die zijn ontwikkeld voor nVent CADDY bevestigingsmiddelen.

### Roestvrij veerstaal 301, EN 1.4310

Een staalsoort met hoge buigzaamheid die wordt gebruikt bij gevormde producten en die snel hard wordt bij mechanische bewerking. Roestvrij staal 301 heeft een betere slijtvastheid en vermoeingssterkte dan roestvrij staal 304 of standaard veerstaal.

- Roestvrij staal 301 is niet geschikt voor gebruik in zwembaden

### Roestvrij staal

Roestvrij staal is een legering van ijzer en koolstof die beter bestand is tegen roest, vlekvorming en corrosie dan gewoon staal.

### Roestvrij staal 304, EN 1.4301

De meest voorkomende soort roestvrij staal is type 304, dat 18-20% chroom en 8-10% nikkel bevat.

- Wordt ook wel 'A2' genoemd
- Roestvrij staal 304 is niet geschikt voor gebruik in zwembaden

### Roestvrij staal 316, EN 1.4401

De op één na meest voorkomende soort roestvrij staal is 316, ook wel roestvrij staal van mariene kwaliteit genoemd, dat hoofdzakelijk wordt gebruikt vanwege de verhoogde roestbestendigheid.

- Wordt ook wel 'A4' genoemd
- Roestvrij staal 316 is niet geschikt voor gebruik in zwembaden

### Gietijzer

Gietijzer is een commerciële legering van ijzer, koolstof en silicium die wordt gegoten in een gietvorm. Dit resulteert in een product dat hard, bros, niet-smeedbaar en niet-lasbaar is maar gemakkelijker smelt dan staal.

**\*Opmerking:** Bevestigingsmiddelen van veerstaal zijn bestemd voor binnengebruik in niet-corrosieve omgevingen. Bevestigingsmiddelen van zacht staal kunnen buiten worden gebruikt in vochtige of licht corrosieve omgevingen. Noch roestvrij stalen bevestigingsmiddelen noch bevestigingsmiddelen van zacht staal dienen te worden gebruikt op bepaalde plekken, zoals boven overdekte zwembaden enz

## AFWERKINGEN

### Geverfd

Verf is enige vloeibare substantie die, na in een dunne laag te zijn opgebracht op een oppervlak, in een vaste film wordt omgezet. Verf wordt hoofdzakelijk gebruikt om voorwerpen te beschermen en van kleur of textuur te voorzien.

### Armour

Het Armour coatingsysteem biedt bimetalen corrosiebescherming met een anorganische grondlaag voor zelfopofferende bescherming en een organische bovenlaag voor barrièrebescherming. De standaard die nVent oplegt voor Armour omvat ten minste 1.000 uur bestendigheid tegen rode roest bij tests via de ASTM B117/EN ISO 9227 zoutsproeitest. Armour voldoet aan de RoHS-normen.

### Elektrolytisch verzinkt (EG)

#### DIN EN ISO 2081:2009-05 / ASTM B633

Deze tegen corrosie beschermende laag wordt aangebracht na de vervaardiging van stalen of smeedbare ijzeren onderdelen. Hierbij wordt gebruikgemaakt van een elektrolytisch verzinkingsproces waarbij zink wordt aangebracht. Vervolgens wordt een tweede passiveringslaag van chromaat aangebracht voor extra bescherming. Verzinkte producten worden aanbevolen voor binnengebruik en licht corrosieve toepassingen.

### Electrolytisch verzinkt (PG)

#### EN 10142/10147 / ASTM A653/A653M

Voorgegalvaniseerde zink wordt vervaardigd door stalen rollen of platen continu te walsen door gesmolten zink in de hoogoven. De rollen of platen worden op maat gezaagd en tot eindproduct gemaakt door vormen, knippen of stansen. Tijdens de productie worden zaagranden gewoonlijk niet verzinkt. De zink in de buurt van het onbedekte metaal wordt echter een zelfopofferende anode ter bescherming van de onbedekte delen. Producten van voorgegalvaniseerde zink worden gewoonlijk aanbevolen voor binnengebruik of licht corrosieve omgevingen.

### Thermisch verzinkt (HD)

#### EN ISO 1461 / ASTM A123

Nadat het fabricageproces voor een product is voltooid, wordt het in een bad met gesmolten zink gedompeld. De zink bedekt alle randen en oppervlakken. De dikte van de zinklaag wordt bepaald door de duur van de onderdompeling in het bad met gesmolten zink. Thermisch verzinkte producten worden aanbevolen voor binnengebruik, buitengebruik en voor gebruik in licht corrosieve omgevingen.

### Zwart oxide

#### ASTM D769

Zwart oxide of zwartmaking is een conversiecoating voor ijzerhoudende materialen, koper en op koper gebaseerde legeringen, zink, poedermetalen en zilver solder. Deze methode wordt gebruikt om milde corrosiebestendigheid toe te voegen en het uiterlijk te verfriaaien.

### Ijzermenie

Ijzermenie is een grondverf voor met name staalconstructies. Het wordt gebruikt als voorbereiding voor een toplaag, maar geeft daarnaast het behandelde product tevens een beperkte corrosiebescherming.

# Technische informatie

## NAADLOZE LEIDING VOOR SCHROEFDRAAD

### EN 10225M (VERVANGT DIN 2440)

∅ leidingdiam (DN , NB)	∅ leidingdiam ( " )	∅ leidingdiam OD (mm)	Wanddikte (mm)	Gewicht van leiding (kg/m)	Gewicht van water (volle leiding) (kg/m)	Gewicht van leiding en water (kg/m)	Beugel- bereik Max. (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

Opmerking: Het maximale beugelbereik is afhankelijk van het specifieke leidingtype en de fabrikant.

# Technische informatie

## NAADLOZE STALEN BUIZEN

### EN 10220 (VERVANGT DIN 2448)

Ø leidingdiam (DN , NB)	Ø leidingdiam ( " )	Ø leidingdiam OD (mm)	Wanddikte (mm)	Gewicht van leiding (kg/m)	Gewicht van water (volle leiding) (kg/m)	Gewicht van leiding en water (kg/m)	Beugelbereik Max. (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

Opmerking: Het maximale beugelbereik is afhankelijk van het specifieke leidingtype en de fabrikant.

# Technische informatie

## GELASTE STALEN BUIS

### EN 10220 (REPLACES DIN 2458)

Ø leidingdiam (DN , NB)	Ø leidingdiam ( " )	Ø leidingdiam OD (mm)	Wanddikte (mm)	Gewicht van leiding (kg/m)	Gewicht van water (volle leiding) (kg/m)	Gewicht van leiding en water (kg/m)	Beugelbereik Max. (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

Opmerking: Het maximale beugelbereik is afhankelijk van het specifieke leidingtype en de fabrikant.

# Technische informatie

## AFVOERPIJPEN, GA, GIETIJZER

### DIN 19500

Ø leidingdiameter (DN , NB)	Ø leidingdiameter OD (mm)	Wanddikte (mm)	Gewicht van leiding (kg/m)	Gewicht van water (volle leiding) (kg/m)	Gewicht van leiding en water (kg/m)	Beugelbereik Max. (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

Opmerking: Het maximale beugelbereik is afhankelijk van het specifieke leidingtype en de fabrikant. Elke pijp dient ten minste tweemaal te worden ondersteund.

## SML-AFVOERPIJPEN

### DIN 19522

Ø leidingdiameter (DN , NB)	Ø leidingdiameter OD (mm)	Wanddikte (mm)	Gewicht van leiding (kg/m)	Gewicht van water (volle leiding) (kg/m)	Gewicht van leiding en water (kg/m)	Beugelbereik Max. (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

Opmerking: Het maximale beugelbereik is afhankelijk van het specifieke leidingtype en de fabrikant. Elke pijp dient ten minste tweemaal te worden ondersteund.

# Technische informatie

## PVC-AFVOERPIJPEN

### DIN 8062 - SERIE 3

Ø leidingdiam (DN , NB)	Ø leidingdiam OD (mm)	Wanddikte (mm)	Gewicht van leiding (kg/m)	Gewicht van water (volle leiding) (kg/m)	Gewicht van leiding en water (kg/m)	Beugelbereik Max. (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

Opmerking: Het maximale beugelbereik is afhankelijk van het specifieke leidingtype en de fabrikant.

## PVC-AFVOERPIJPEN

### DIN 8062 - SERIE 5

Ø leidingdiam (DN , NB)	Ø leidingdiam OD (mm)	Wanddikte (mm)	Gewicht van leiding (kg/m)	Gewicht van water (volle leiding) (kg/m)	Gewicht van leiding en water (kg/m)	Beugelbereik Max. (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

Opmerking: Het maximale beugelbereik is afhankelijk van het specifieke leidingtype en de fabrikant.



# Technische informatie

## PE-AFVOERPIJPEN

### DIN 19535

Ø leidingdiameter (DN, NB)	Ø leidingdiameter OD (mm)	Wanddikte (mm)	Gewicht van leiding (kg/m)	Gewicht van water (volle leiding) (kg/m)	Gewicht van leiding en water (kg/m)	Beugelbereik Max. (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

## KOPEREN LEIDING

### EN 1057 (VERVANGT DIN 1786)

Ø leidingdiameter (DN, NB)	Ø leidingdiameter (Inch)	Ø leidingdiameter OD (mm)	Wanddikte (mm)	Gewicht van leiding (kg/m)	Gewicht van water (volle leiding) (kg/m)	Gewicht van leiding en water (kg/m)	Beugelbereik Max. (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

Opmerking: Het maximale beugelbereik is afhankelijk van het specifieke leidingtype en de fabrikant.

# Technische informatie

## STALEN GOOT - SPIRAAL

### EN 12237 (VERVANGT DIN 24147)

∅ leidingdiam (DN , NB)	∅ leidingdiam ID (mm)	Wanddikte (mm)	Gewicht van leiding (kg/m)	Beugelbereik Max. (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

Opmerking: Het maximale beugelbereik is afhankelijk van het specifieke leidingtype en de fabrikant.

# Technische informatie

## WELKE KLEM PAST OP WELKE PIJP?

### STAAL

Ø leidingdiameter		Toevoerleidingen/drukleidingen			Afvoerpijpen							
		EN 10225M	EN 10220	EN 10220	DIN 19500	DIN 19522						
[DN, NB]	[ " ]	Naadloze leiding voor schroefdraad	Naadloze stalen buizen	Gelaste stalen buis	Afvoerpijpen, GA, gietijzer	SML-afvoerpijpen	Superfix 243 M8	Superfix 243 M8/M10	Macrofix Plus M8/M10	Macrofix M8	Macrofix M8/M10	Macrofix, Stainless Steel
		Ø Buitendiameter 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	-	-	-	-	-	-	-	-
10	3/8"	17.2	17.2	17.2	-	-	400056	400064	400079	586202	586002	586302
-	-	-	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	-	-	-	-
40	1 1/2"	48.3	48.3	48.3	-	48.0	400062	400070	400084	586207	586007	586307
-	-	-	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	-	-	-	400074	400089	-	-	-
70	-	-	-	-	80.0	78.0	-	-	-	-	586011	586311
-	-	-	82.5	82.5	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

# Technische informatie

## WELKE KLEM PAST OP WELKE PIJP?

### PLASTIC

Ø leidingdiameter		Afvoerpijpen							
		DIN 8062 - Series 3	DIN 8062 - Series 5	DIN 19535					
[DN, NB]	[" ]	PVC- afvoerpijpen	PVC- afvoerpijpen	PE- afvoerpijpen	Superfix 243 M8	Superfix 243 M8/M10	Macrofix Plus M8/M10	Macrofix M8	Macrofix M8/M10
		Ø Buitendiameter mm	Ø Buitendiameter mm	Ø Buitendiameter 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	-	-	-	400100	-	586020
200	8"	-	-	200	-	-		-	
-	-	225	225	-	-	-	-	-	586022
-	-	250	250	250	-	-	-	-	586023

# Technische informatie

## WELKE KLEM PAST OP WELKE PIJP?

### KOPER

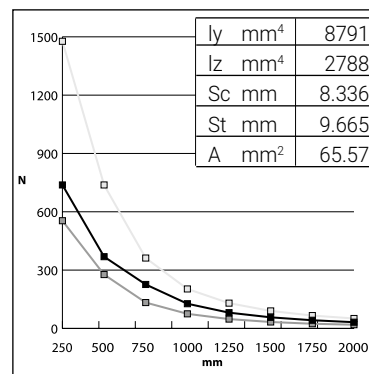
∅ leidingdiam		Afvoerbuis	Superfix 243 M8	Superfix 243 M8/M10	Macrofix Plus M8/M10	Macrofix 250 M8	Macrofix 250 M8/M10
		EN 1057					
[DN, NB]	[ " ]	Koperen leiding ∅ Buitendiameter mm					
-	-	10	-	-	-	-	-
10	3/8"	12	400055	400063	400078	586201	586001
12	-	15	400056	400064	400079	586202	586002
15	1/2"	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

# Technische informatie

## BELASTINGSGEGEVENS VOOR C-PROFIELEN

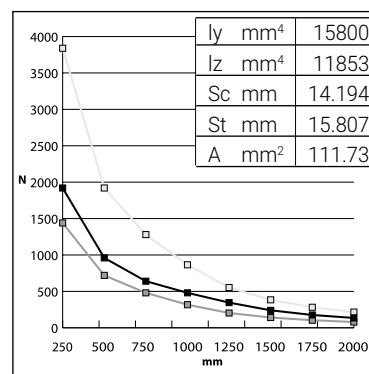
### EOL | 18 X 27 MM | T = 1.25 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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



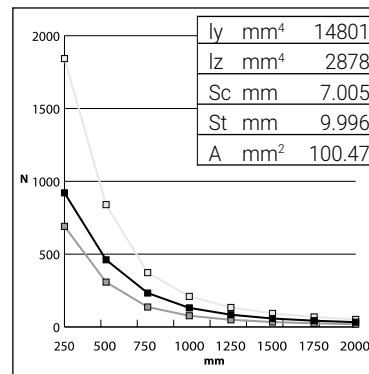
### EO | 30 X 27 MM | T = 1.5 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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



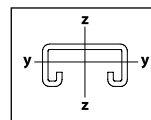
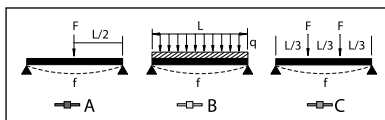
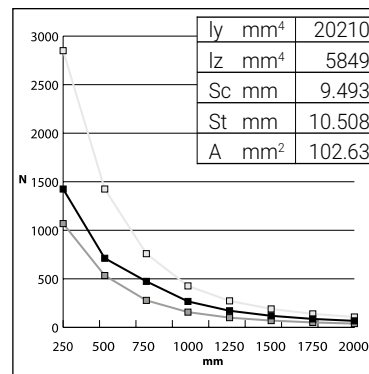
### E1 | 15 X 30 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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



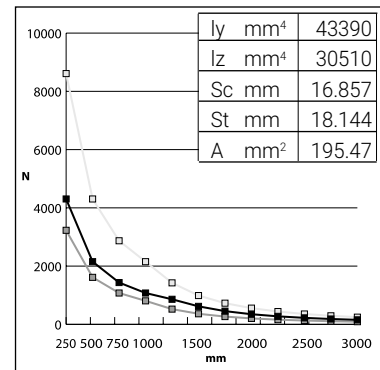
W<sub>zul</sub> = 160 N/mm  
f<sub>zul</sub> = l/200

\* Alle toegestane belastingen in NEWTON (N). De belasting op basis van toegestane spanning is gebaseerd op het materiaalrendement. Een extra veiligheidsfactor van 2 wordt aanbevolen.

# Technische informatie

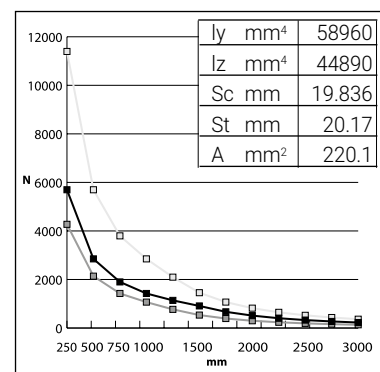
## E3 | 35 X 35 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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



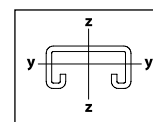
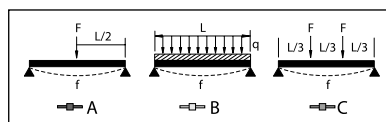
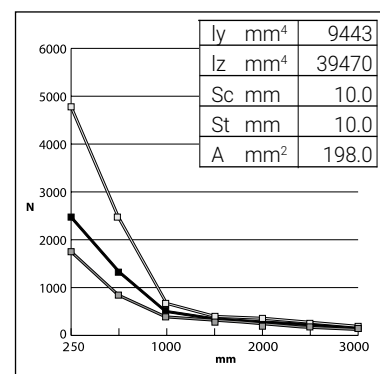
## E4 | 40 X 38 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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



$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$   
 $f_{zul} = l/200$

\* Alle toegestane belastingen in NEWTON (N). De belasting op basis van toegestane spanning is gebaseerd op het materiaalrendement. Een extra veiligheidsfactor van 2 wordt aanbevolen.

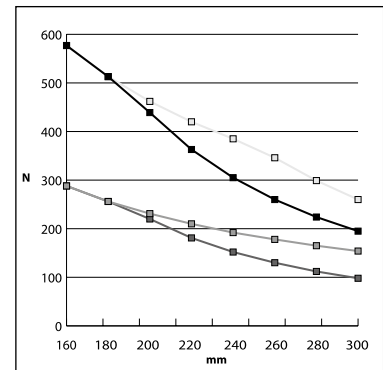
# Technische informatie

## BELASTINGSGEGEVENS VOOR C-CONSOLES

### C-EOL | 18 X 27 MM | T = 1.25 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C			loading case D		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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

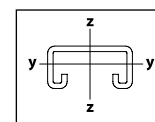
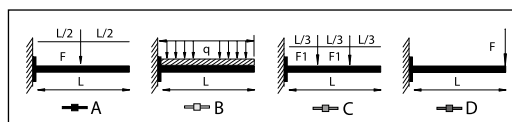
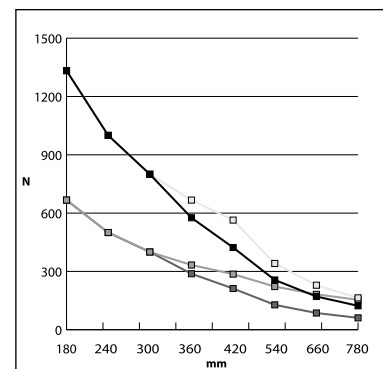
ly mm <sup>4</sup>	8791
lz mm <sup>4</sup>	2788
Sc mm	8.336
St mm	9.665
A mm <sup>2</sup>	65.57



### C-EO | 30 X 27 MM | T = 1.5 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C			loading case D		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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 <sup>4</sup>	15800
lz mm <sup>4</sup>	11853
Sc mm	14.194
St mm	15.807
A mm <sup>2</sup>	111.73



W<sub>zul</sub> = 160 N/mm  
f<sub>zul</sub> = 1/200

\* Alle toegestane belastingen in NEWTON (N). De belasting op basis van toegestane spanning is gebaseerd op het materiaalrendement. Een extra veiligheidsfactor van 2 wordt aanbevolen.



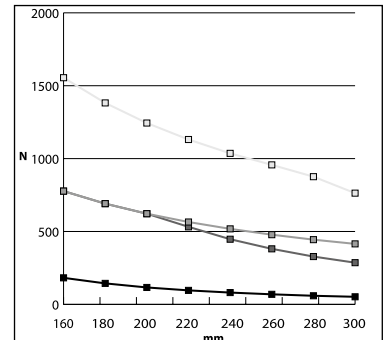
# Technische informatie

## BELASTINGSGEGEVENS VOOR C-CONSOLES

### C-E2 | 20 X 24 MM | T = 2.4 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C			loading case D		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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

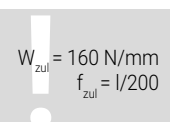
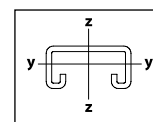
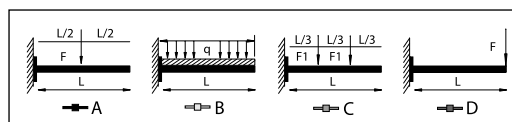
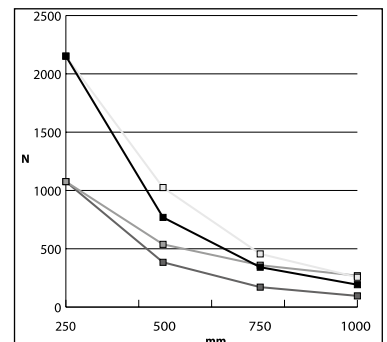
ly mm <sup>4</sup>	29580
lz mm <sup>4</sup>	8173
Sc mm	9.487
St mm	10.514
A mm <sup>2</sup>	158.55



### C-E3 | 35 X 35 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C			loading case D		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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 <sup>4</sup>	43390
lz mm <sup>4</sup>	30510
Sc mm	16.857
St mm	18.144
A mm <sup>2</sup>	195.47



\* Alle toegestane belastingen in NEWTON (N). De belasting op basis van toegestane spanning is gebaseerd op het materiaalrendement. Een extra veiligheidsfactor van 2 wordt aanbevolen.

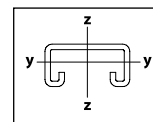
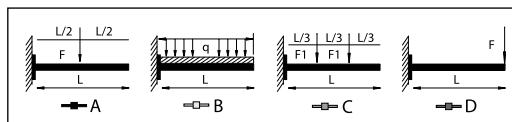
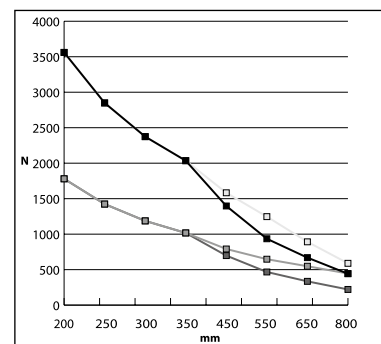
# Technische informatie

## BELASTINGSGEGEVENS VOOR C-CONSOLES

### C-E4 | 40 X 38 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C			loading case D		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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 <sup>4</sup>	58960
lz mm <sup>4</sup>	44890
Sc mm	19.836
St mm	20.17
A mm <sup>2</sup>	220.1

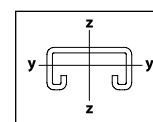
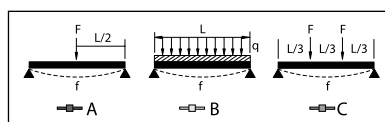
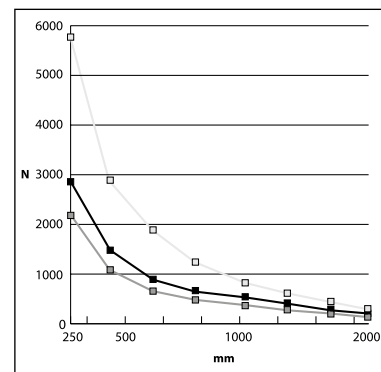


$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$   
 $f_{zul} = l/200$

## BELASTINGSGEGEVENS VOOR U-PROFIELEN

### UC | 30 X 30 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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



$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$   
 $f_{zul} = l/200$

\* Alle toegestane belastingen in NEWTON (N). De belasting op basis van toegestane spanning is gebaseerd op het materiaalrendement. Een extra veiligheidsfactor van 2 wordt aanbevolen.

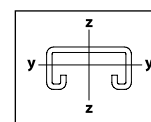
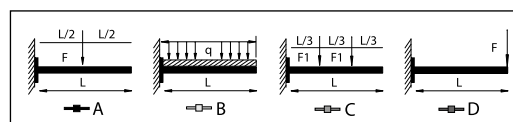
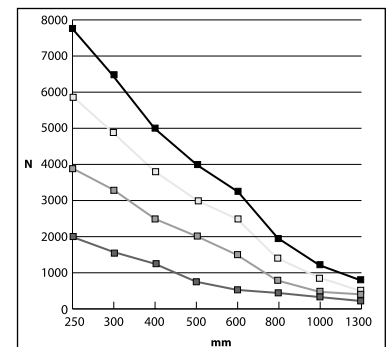
# Technische informatie

## BELASTINGSGEGEVENS VOOR U-CONSOLES

### CUCS | 30 X 30 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	belasting geval A				belasting geval B			
	a	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	a	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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)	belasting geval C				loading case D			
	a	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	a	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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



$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$   
 $f_{zul} = 1/200$

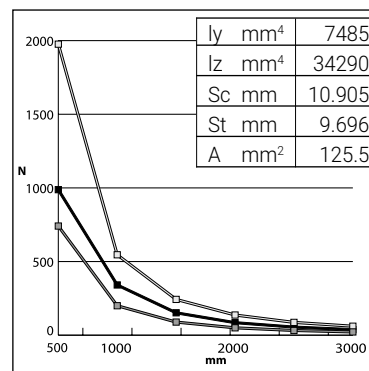
\* Alle toegestane belastingen in NEWTON (N). De belasting op basis van toegestane spanning is gebaseerd op het materiaalrendement. Een extra veiligheidsfactor van 2 wordt aanbevolen.

# Technische informatie

## BELASTINGSGEGEVENS VOOR ERISTRUT PROFIEL

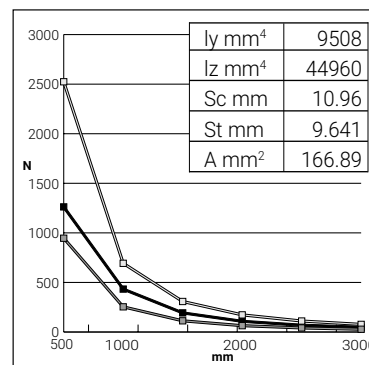
### C15 (LDC) | 21 X 41 MM | T = 1.5 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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



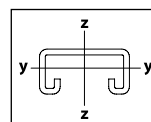
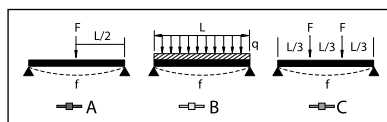
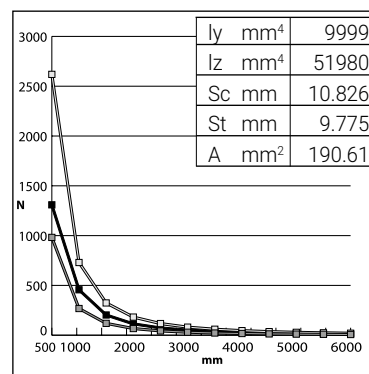
### C20 (MDC) | 21 X 41 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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



!  $W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$   
 $f_{zul} = 1/200$

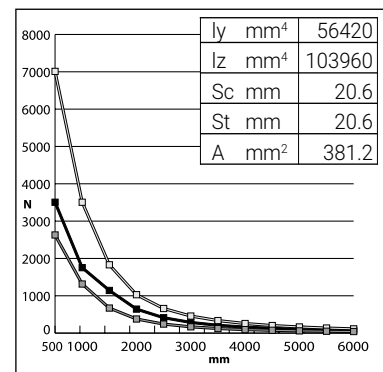
\* Alle toegestane belastingen in NEWTON (N). De belasting op basis van toegestane spanning is gebaseerd op het materiaalrendement. Een extra veiligheidsfactor van 2 wordt aanbevolen.

# Technische informatie

## BELASTINGSGEGEVENS VOOR ERISTRUT PROFIEL

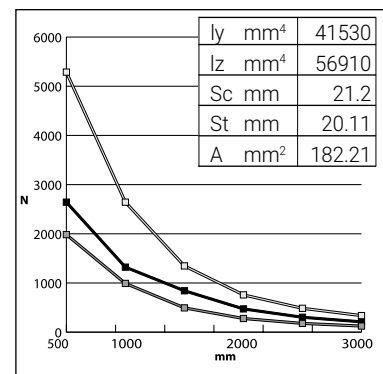
### CC25 (DDC) | 2X 21 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toeges- tane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toeges- tane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toeges- tane belasting (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



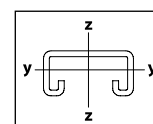
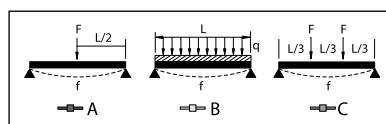
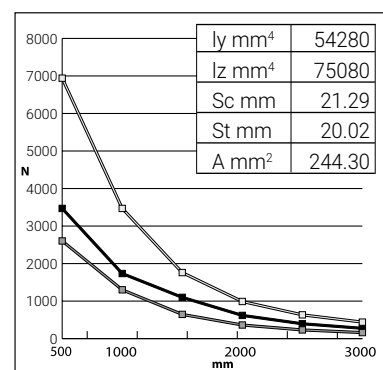
### A15 (LAC) | 41 X 41 MM | T = 1.5 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toeges- tane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toeges- tane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toeges- tane belasting (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)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toeges- tane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toeges- tane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toeges- tane belasting (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<sub>zul</sub> = 160 N/mm  
f<sub>zul</sub> = l/200

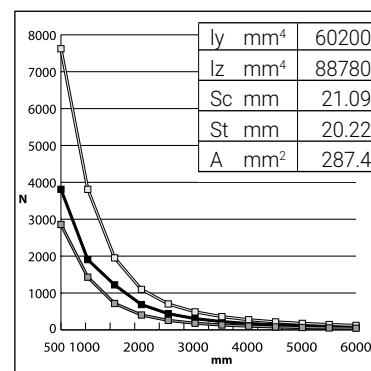
\* Alle toegestane belastingen in NEWTON (N). De belasting op basis van toegestane spanning is gebaseerd op het materiaalrendement. Een extra veiligheidsfactor van 2 wordt aanbevolen.

# Technische informatie

## BELASTINGSGEGEVENS VOOR ERISTRUT PROFIEL

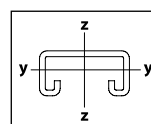
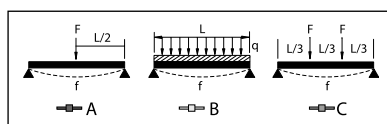
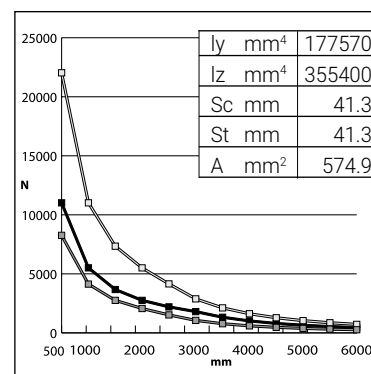
### AA25 (AC) | 41 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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<sub>zul</sub> = 160 N/mm  
f<sub>zul</sub> = 1/200

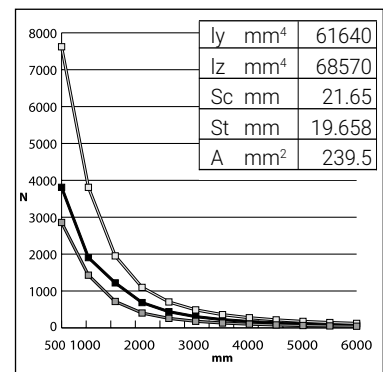
\* Alle toegestane belastingen in NEWTON (N). De belasting op basis van toegestane spanning is gebaseerd op het materiaalrendement. Een extra veiligheidsfactor van 2 wordt aanbevolen.

# Technische informatie

## BELASTINGSGEGEVENS VOOR ERISTRUT PROFIEL

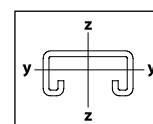
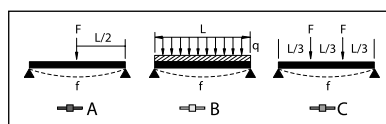
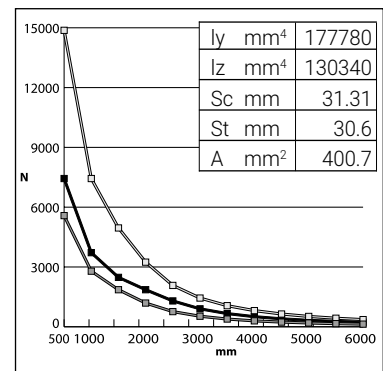
### A25 (AS) | 41 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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<sub>z</sub> = 160 N/mm  
f<sub>zul</sub> = 1/200

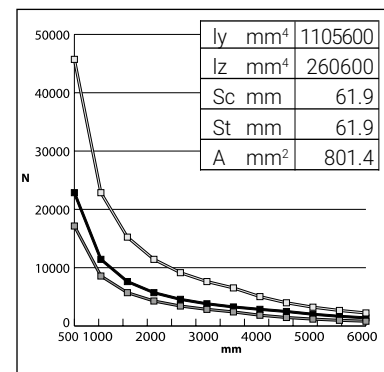
\* Alle toegestane belastingen in NEWTON (N). De belasting op basis van toegestane spanning is gebaseerd op het materiaalrendement. Een extra veiligheidsfactor van 2 wordt aanbevolen.

# Technische informatie

## BELASTINGSGEGEVENS VOOR ERISTRUT PROFIEL

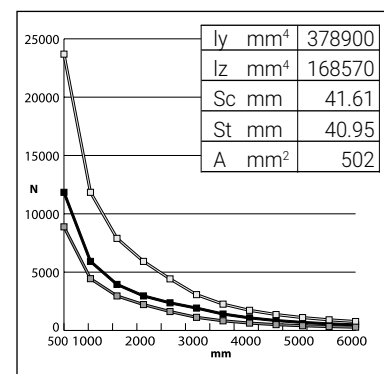
### DD25 (MMC) | 2X 62 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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



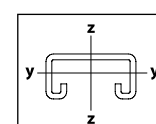
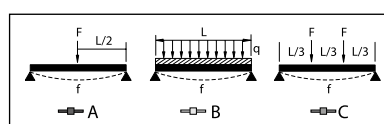
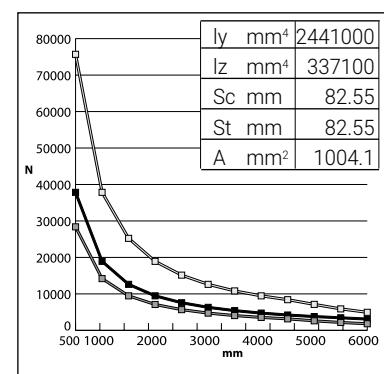
### E25 (KC) | 83 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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



$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$   
 $f_{zul} = l/200$

\* Alle toegestane belastingen in NEWTON (N). De belasting op basis van toegestane spanning is gebaseerd op het materiaalrendement. Een extra veiligheidsfactor van 2 wordt aanbevolen.



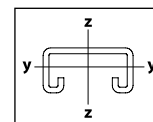
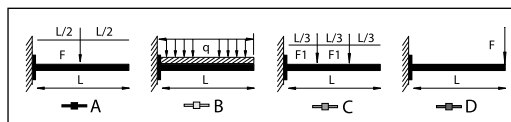
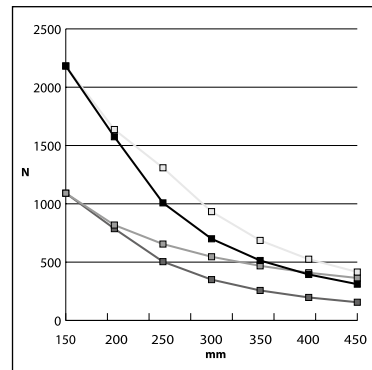
# Technische informatie

## BELASTINGSGEGEVENS VOOR ERISTRUT CONSOLES

### KC25 (CDC) | 21 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C			loading case D		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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 <sup>4</sup>	9999
lz mm <sup>4</sup>	51980
Sc mm	10.826
St mm	9.775
A mm <sup>2</sup>	190.61



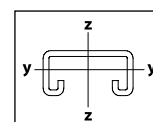
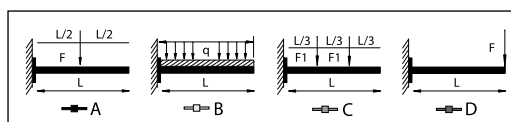
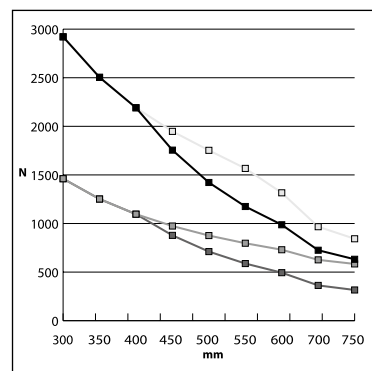
$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$   
 $f_{zul} = 1/200$

## BELASTINGSGEGEVENS VOOR ERISTRUT CONSOLES

### KCC25 (CDDC) | 2X 21 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C			loading case D		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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 <sup>4</sup>	56420
lz mm <sup>4</sup>	103960
Sc mm	20.6
St mm	20.6
A mm <sup>2</sup>	381.2



$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$   
 $f_{zul} = 1/200$

\* Alle toegestane belastingen in NEWTON (N). De belasting op basis van toegestane spanning is gebaseerd op het materiaalrendement. Een extra veiligheidsfactor van 2 wordt aanbevolen.

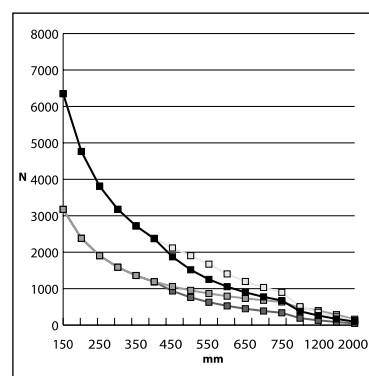
# Technische informatie

## BELASTINGSGEGEVENS VOOR ERISTRUT CONSOLES

### KA25 (CAC) | 41 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C			loading case D		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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	318	84	84
2000	476	95	95	476	126	126	238	161	161	238	47	47

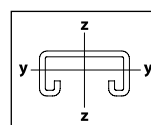
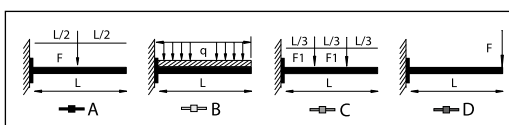
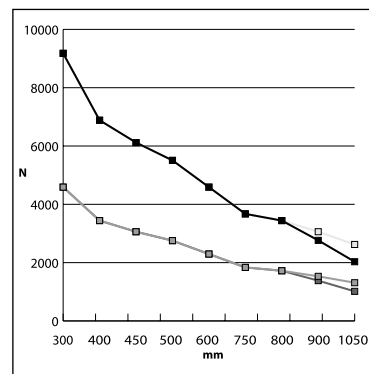
ly mm <sup>4</sup>	60200
lz mm <sup>4</sup>	88780
Sc mm	21.09
St mm	20.22
A mm <sup>2</sup>	287.4



### KAA25 (CAAC) | 2X 41 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C			loading case D		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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 <sup>4</sup>	177570
lz mm <sup>4</sup>	355400
Sc mm	41.3
St mm	41.3
A mm <sup>2</sup>	574.9



W<sub>zül</sub> = 160 N/mm  
f<sub>zül</sub> = 1/200

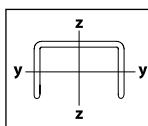
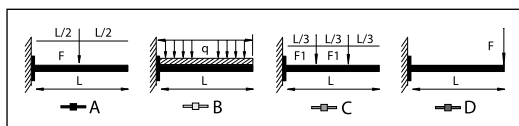
\* Alle toegestane belastingen in NEWTON (N). De belasting op basis van toegestane spanning is gebaseerd op het materiaalrendement. Een extra veiligheidsfactor van 2 wordt aanbevolen.

# Technische informatie

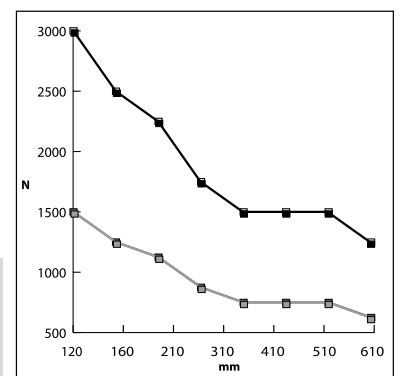
## BELASTINGSGEGEVENS VOOR ERISTRUT CONSOLES

CTRI | T = 1.5 MM

L (mm)	belasting geval A			belasting geval B			belasting geval C			loading case D		
	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (N)	F voor toegestane spanning (N)*	F voor toegestane ombuiging (N)	Toegestane belasting (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



$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$   
 $f_{zul} = l/200$



\* Alle toegestane belastingen in NEWTON (N). De belasting op basis van toegestane spanning is gebaseerd op het materiaalrendement. Een extra veiligheidsfactor van 2 wordt aanbevolen.

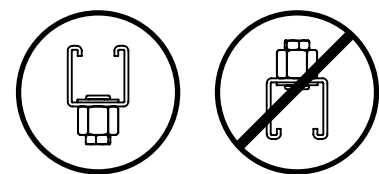
## BELASTINGSGEGEVENS VOOR ROD LOCK STEUNPROFIEL

STRUT TYPE: C | 21 X 41 MM | DIKTE VAN HET PROFIEL = 1.5 MM

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Stangdiameter	Spanwijdte tussen twee stangen A (mm)	Totale lengte 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

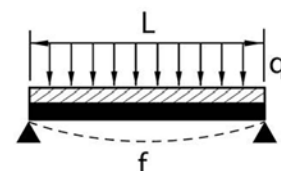
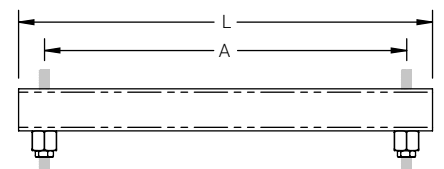
Opmerking:

Product moet geïnstalleerd worden met de open zijde van het profiel naar boven gericht.



STRUT TYPE: A | 41 X 41 MM | STRUT THICKNESS = 2.5 MM

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Stangdiameter	Spanwijdte tussen twee stangen A (mm)	Totale lengte 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



\* Alle toegestane belastingen in NEWTON (N). Bij de toegestane capaciteiten voor steunprofiel (F) wordt uitgegaan van een gelijk verdeelde belasting en wordt een gatfactor van 0,92 gehanteerd. Deze is gebaseerd op het materiaalrendement en de maximaal toegestane ombuiging. Een extra veiligheidsfactor van 2 wordt aanbevolen. Uitsluitend voor binnentoepassingen.

# Technische informatie

## KLEMMEN VAN VEERSTAAL

### Beschrijving

nVent CADDY klemmen zijn gemaakt van veerstaal dat een hittebehandeling heeft ondergaan en worden, als enkel of gecombineerd bevestigingssysteem, hoofdzakelijk gebruikt in toepassingen met stalen balken.

Bij de bevestiging wordt gebruikgemaakt van de spankracht van de veer, waarbij lasten tot 90 kg (met een veiligheidsfactor van 4:1 tenzij anders aangegeven) kunnen worden gedragen door middel van de klemkracht.

### Installatieadvies

De installatie van nVent CADDY klemmen van veerstaal is eenvoudig:

In elke productdoos vindt u een instructieblad met relevante technische informatie.

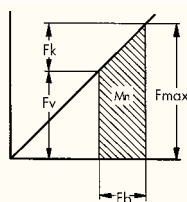
### Basisrichtlijnen

#### NVENT CADDY ADVISEERT GEEN NVENT CADDY KLEMMEN TE INSTALLEREN OP ALUMINIUMSECTIES:

- Aangezien aluminium een zachter materiaal is, zou het klemmeffect afnemen.
- De bi-metaal verbinding tussen de met aluminium en zink bedekte klemmen kan een galvanische corrosieve reactie veroorzaken waardoor het aluminium gaat corroderen.
- Bevestigingsmiddelen van veerstaal zijn bestemd voor binnengebruik in niet-corrosieve omgevingen. Bevestigingsmiddelen van zacht staal kunnen buiten worden gebruikt in vochtige of licht corrosieve omgevingen. Niet voor gebruik op bepaalde plekken, zoals boven overdekte zwembaden enz. nVent CADDY klemmen mogen na verwijdering niet opnieuw worden hergebruikt.

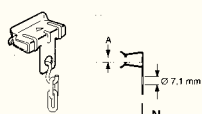
#### KLEMMEN VAN VEERSTAAL MOGEN NOOIT THERMISCH WORDEN GEGALVANISEERD:

- Hierdoor zou de bevestigingskracht van het veerstaal verminderen of verdwijnen.
- De passende corrosiebescherming is reeds aangebracht.

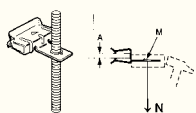


#### Uitleg van het diagram:

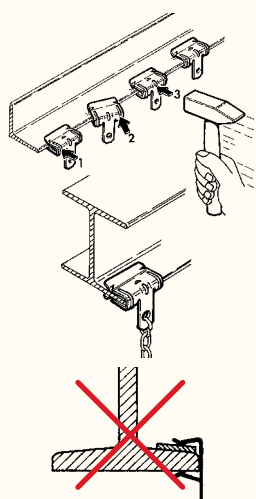
- voorspanning - **Fv**
- klemkracht - **Fk**
- max. veerspanning - **Fmax**
- klembereik - **Fb**
- nuttige vering van veer - **Mn**



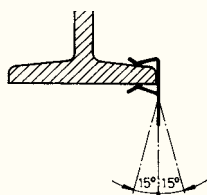
Code	A (mm)	↓ N
2H4	2-3	700
4H24	3-8	900
4H58	8-14	900
4H912	14-20	900



Code	A (mm)	M	↓ N
4H24i	3-8	M6	150
4H58i	8-14	M6	150



laats geen secundaire component tussen de balk en de nVent CADDY klem.



Een afwijking tot 15 graden van de verticale as is acceptabel.

## "SCHROEFBAAR"

### Beschrijving

Voor de installatie van dit type nVent CADDY bevestigingsproduct moet rekening worden gehouden met een aantal technische details.

Met name het vereiste draaimoment, zoals aangegeven in de vereiste technische informatie.

### Installatieadvies

De schroef van klasse 8.8 hoogsterktestaal heeft een komvormig of hol kegelpunt volgens EN ISO 4753 (CP).

Dit waarborgt een constante contactdruk met hoge weerstand tegen losraken of losschroeven.

De duurzaamheid van een klemverbinding wordt bepaald door het vereiste draaimoment.

Door de bout aan te draaien, wordt een initiële spanning F1 uitgeoefend op de klem.

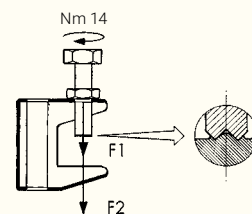
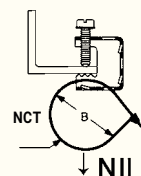
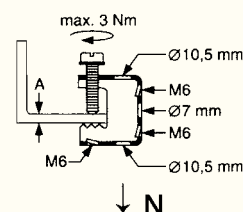
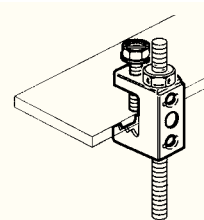
Als de initiële spanning F1 en de belasting F2 zich op of nabij dezelfde as of dicht bij elkaar bevinden, geldt de volgende formule:

### Indirecte klem

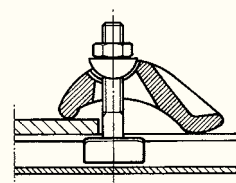
Bij deze toepassing worden de instellingskrachten van de bout overdragen op de klemcomponent.

Bouten voor trekspanning zijn van klasse 8.8 hoogsterktestaal, volgens DIN ISO 939.

In de meeste toepassingen worden nVent CADDY klemcomponenten aangedraaid met een steek- of ringsleutel. De onderstaande tabel geeft een op ervaring gebaseerde "richtwaarde" voor de kracht en hefboomlengte die zijn vereist voor klassen 6.8 en 8.8.



Bout van klasse 8.8 hoogsterktestaal, EN ISO 898-1



Schroef-grootte	Hand-kracht (N)	Sleutel-lengte (mm)
M6	375	110
M8	380	120
M10	390	170
M12	400	260
M16	430	530

# E. Index – Artikelnummer / Onderdeelnummer

Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina
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 – Artikelnummer / Onderdeelnummer

Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina
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 – Artikelnummer / Onderdeelnummer

Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina
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	SCSOLIA	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 – Artikelnummer / Onderdeelnummer

Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina
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 – Artikelnummer / Onderdeelnummer

Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina
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 – Artikelnummer / Onderdeelnummer

Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina
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 – Artikelnummer / Onderdeelnummer

Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina
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 – Artikelnummer / Onderdeelnummer

Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina
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 – Artikelnummer / Onderdeelnummer

Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina
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 – Artikelnummer / Onderdeelnummer

Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina
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 – Artikelnummer / Onderdeelnummer

Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina
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 – Artikelnummer / Onderdeelnummer

Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina
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 – Artikelnummer / Onderdeelnummer

Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina
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 – Artikelnummer / Onderdeelnummer

Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina	Artikel nummer	Onderdeel nummer	Pagina
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 – Onderdeelnummer / Artikelnummer

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina
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 – Onderdeelnummer / Artikelnummer

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina
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 – Onderdeelnummer / Artikelnummer

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina
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 – Onderdeelnummer / Artikelnummer

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina
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 – Onderdeelnummer / Artikelnummer

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina
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 – Onderdeelnummer / Artikelnummer

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina
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 – Onderdeelnummer / Artikelnummer

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina
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 – Onderdeelnummer / Artikelnummer

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina
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 – Onderdeelnummer / Artikelnummer

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina
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 – Onderdeelnummer / Artikelnummer

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina
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 – Onderdeelnummer / Artikelnummer

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina
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	SCSOL1A	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 – Onderdeelnummer / Artikelnummer

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina
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 – Onderdeelnummer / Artikelnummer

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina
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 – Onderdeelnummer / Artikelnummer

Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina	Onderdeelnummer	Artikelnummer	Pagina
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			









Ons sterke merkenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**



[nVent.com/CADDY](https://nVent.com/CADDY)