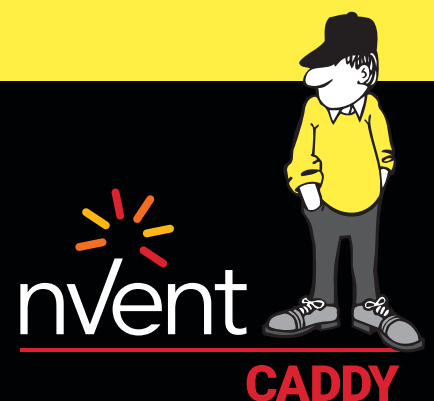


CONNECT AND PROTECT

Schiethamer inzetstuk

Voor bevestigingen op beton



Haakse schiethamerbeugel



KENMERKEN

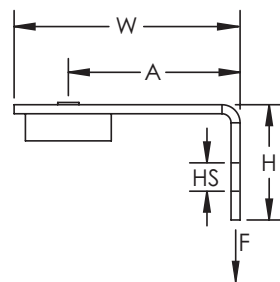
- Maakt het mogelijk om afhangingen te realiseren met het nVent CADDY Speed Link kabelsysteem of doormiddel van kettingen
- Compleet met schiethamer inzetstuk
- Klemt zich vast aan het mondstuk van gas- of batterij-aangedreven schiethamers, waardoor een eenvoudige bevestiging aan de betonstructuur zelfs vanaf de vloer met behulp van een verlengstuk mogelijk is
- Dankzij het langere been aan de zijde van het inzetstuk is er voldoende vrije ruimte om de schiethamer te positioneren
- Snelle en gemakkelijke bevestiging aan betonnen, stalen of composietmetalen dekplaten

Materiaal: staal; nylon
Afwerking: elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter HS	Hoogte H	Breedte W	Hartafstand 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, Powers® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 of gelijkwaardige schiethamers.



nVent CADDY Cat HP J-haak met beugel voor schiethamer



KENMERKEN

- Biedt een optimale ondersteuning voor datakabels met een hoge doorvoersnelheid, tot en met Cat 5e, Cat6, Cat6A, Cat7 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
- Dankzij het langere been aan de zijde van het inzetstuk is er voldoende vrije ruimte om de schiethamer te positioneren
- Snelle en gemakkelijke bevestiging aan betonnen, stalen of composietmetalen dekplaten
- 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

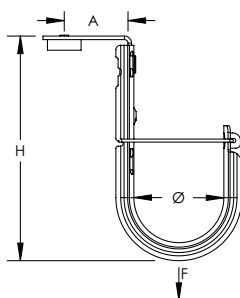
Materiaal: staal; nylon

Afwerking: elektrolytisch gegalvaniseerd; vooraf gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter Ø	Gebied	Aantal kabels, Cat 5e	Aantal kabels, Cat 6	Aantal kabels, Cat 6A	Hoogte H	Hartafstand A	Statische belasting F
CAT16HPGBSF	180811	25 mm	690 mm ²	20	15	10	110 mm	35,6 mm	270 N
CAT32HPGBSF	180821	50 mm	2.561 mm ²	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, Powers® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 of gelijkwaardige schiethamers.



nVent CADDY Speed Link SLK met beugel voor schiethamer



KENMERKEN

- Compleet systeem inclusief kabel, 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
- Dankzij het langere been aan de zijde van het inzetstuk is er voldoende vrije ruimte om de schiethamer te positioneren
- Snelle en gemakkelijke bevestiging aan betonnen, stalen of composietmetalen dekplaten

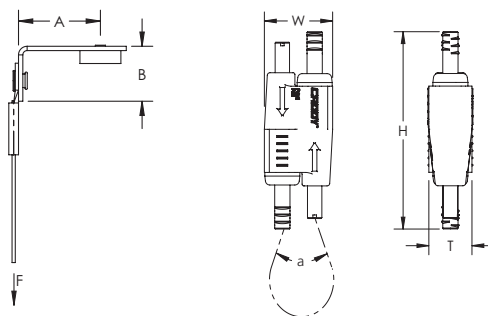
Materiaal: staal; zinklegering; polypropyleen; nylon
 Afwerking: elektrolytisch gegalvaniseerd
 Veiligheidsfactor bij statische belasting: 5:1

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Kabel lengte	Hartafstand A	B	Statische belasting F
Kabel diameter: 1,5 mm					
SLK15L2GBSF	197812	2 m	38 mm	25,5 mm	195 N
SLK15L3GBSF	197813	3 m	38 mm	25,5 mm	195 N
Kabel diameter: 2,0 mm					
SLK2L2GBSF	197814	2 m	38 mm	25,5 mm	440 N
SLK2L3GBSF	197815	3 m	38 mm	25,5 mm	440 N

Hoogte H	Breedte W	Dikte T	Hoek a
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, Powers® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 of gelijkwaardige schiethamers.



Pendelhanger met beugel voor schiethamer



KENMERKEN

- Bevestiging van draadeinden onder betonstructuren
- 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
- Dankzij het langere been aan de zijde van het inzetstuk is er voldoende vrije ruimte om de schiethamer te positioneren
- Snelle en gemakkelijke bevestiging aan betonnen, stalen of composietmetalen dekplaten

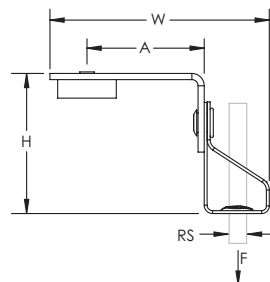
Materiaal: staal; verenstaal; nylon

Afwerking: nVent CADDY Armour; elektrolytisch gegalvaniseerd

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Draadstang RS	Hoogte H	Breedte W	Hartafstand 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, Powers® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 of gelijkwaardige schiethamers.



Schiethamer inzetstuk



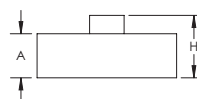
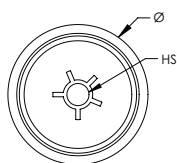
KENMERKEN

- 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 brossse materialen
- Perfect combineerbaar met de PKM verenstalen kabelbrug
- Halogeenvrij

Materiaal: nylon

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Diameter 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, Powers® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 of gelijkwaardige schiethamers.



Verenstalen kabelbrug



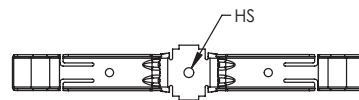
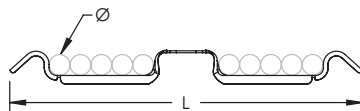
KENMERKEN

- 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 ruimten

Materiaal: verenstaal
Afwerking: nVent CADDY Armour

Onderdeelnummer	Artikel nummer	Aantal kabels	Diameter \emptyset	Diameter HS	Lengte L
PKM10H3	182044	10	10 mm Max	4,8 mm	171,5 mm
PKM16H3	182046	16	10 mm Max	4,8 mm	233,5 mm

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



Ons sterke merkenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



nVent.com/CADDY