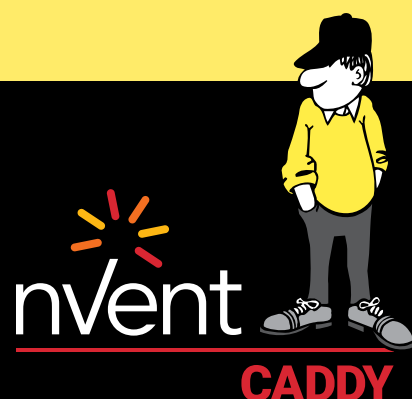




CONNECT AND PROTECT

Feste-, stramme og støtteprodukter

Komplett produkttilbud – Europa





Akkurat som hver idé begynner med en gnist, ser vi på nVent begynnelsen av hver soloppgang som en ny mulighet til å innovere. Våre oppfinnsomme løsninger hjelper kunder over hele verden hver dag, holder lys på, datastreaming og tog som kjører i tide.

Fra varmekabler til kritisk utstyrskap til arbeidseffektive festesystemer, gir vi kundene mulighet til å forbedre ytelsen, redusere kostnadene og redusere nedetiden.

Vi er et høyytelse elselskap på 2,2 milliarder dollar med et dedikert team på 9.400 mennesker og etablert merker som nVent CADDY, ERICO, HOFFMAN, RAYCHEM, SCHROFF og TRACER. Våre produkter er kjent for innovasjon, kvalitet og pålitelighet, kobler sammen og beskytter, og gir kontinuerlig verdi til kunder innen industri, kommersielle, bolig, energi og infrastruktur.

Selv om navnet vårt kan være nytt, har produktene våre satt standarder for kvalitet i mer enn et århundre. I dag som nVent er vi fokuserte og fremtidsrettede, klare til å bygge videre på arven vår. Fremtiden er nå.

Hos nVent tror vi at tryggere systemer sørger for en sikrere verden. Vi kobler og beskytter våre kunder med oppfinnsomme elektriske løsninger.

Innhold

INNLEDNING

Anbefalte produkter.....	A-1
Produktapplikasjonsreferanse	B-1
Produktbildereferanse	C-1

KABELKANAL

Bjelke.....	1-2
Deck	1-16
Vinkel-flens.....	1-16
Rod/Wire	1-17
Festeklemmer og kjeder.....	1-19
Kabelrenne og tilbehør.....	1-27

TAK/AKUSTISK

Justerbare bokskomponenter og kanalstøtte	2-2
Kjeder og kroker	2-3
Uavhengig festeanordningsklips	2-5
T-profil vribare klips	2-5

STENDERVEGG

Gjenget bolt-monterte boks-vinkelbrakett.....	3-2
Kabel/kanal til gjenget bolt	3-2
Skruepistolbraketter og tilbehør	3-4
Gjennomgående gjenget boltkabel/kanalfeste.....	3-5

DATAKOM/LAV SPENNING

Kabelfestesystemer	
nVent CADDY Cat HP J-kroksystem.....	4-2
nVent CADDY Cat CM kabelfestesystem.....	4-17
nVent CADDY Cat 425 Justerbar kabelfeste.....	4-17
Bridelringer	4-18
Klips, festeklemmer og holdere	4-19

STRUKTURELLE MONTERINGER

Bjelke/vinkel-flens.....	5-2
Takfeste.....	5-19
Vegg/tak.....	5-24
Stålstag/ledning.....	5-26
Festeanordninger/maskinvare.....	5-31
Anker.....	5-43

NVENT CADDY ROD LOCK

GJENGET STÅLSTAGMONTERINGSSYSTEM

Rod Lock strukturelle fester.....	6-5
Rod Lock støtter	6-8
Rod Lock jernvare	6-10

NVENT CADDY SPEED LINK UNIVERSALT STØTTESYSTEM

Speed Link Catenary System	7-5
Speed Link SLK System.....	7-9
Speed Link SLS System.....	7-21
Speed Link LD System.....	7-26
Speed Link SLDM System.....	7-26
Speed Link forlengere	7-27
Speed Link Locking Devices and Wire Rope.....	7-29
Speed Link tilbehør.....	7-32

NVENT CADDY PYRAMID TAKSYSTEMER

Pyramid ST profilbaserte støtter	8-4
Pyramid RL rullerbaserte støtter	8-6
Pyramid H-ramme	8-8
Pyramid støtter	8-9
Pyramid EZ Rubber-Based Support	8-13
Pyramid universalstøtte.....	8-13
Pyramid verktøyløse støtter.....	8-14
Pyramid 25 rør- og kanalfeste, plast	8-16

MEKANISK

Sjakkelprikkprinsipp-oppheng.....	9-2
Pærehenger.....	9-4
Rørklemmer dekket med gummi.....	9-9
Rørklemmer.....	9-20
Rør/tube til profil.....	9-31
Rørinnfesting.....	9-33
Utvidelsesprodukter for rør.....	9-40
Fikseanordninger til radiator.....	9-44
Produkter for rørisolasjon	9-45
Ventilasjon	9-47
Platesystemer for skilt og navn.....	9-52
Isolatorer til lyd og vibrasjon	9-56

JORDSKJELV AVSTIVNINGS-SYSTEM

Stiv vinkelklemmer.....	10-4
Vinkelklemmer for kabel.....	10-16
Vinkelklemmer-holdenhetsystem	10-20
Stålstagavstivere.....	10-22

METALLINNRAMMING

nVent CADDY Eristrut profilkanalsystem.....	11-2
C-kanal system.....	11-41
U-kanalsystem.....	11-56
Teleskop støtte-vinkelklemmer.....	11-59
Festesett.....	11-60
Lydisolasjon.....	11-61
Wall Brackets	11-62

TEKNISK INFORMASJON

Materiale og finisher.....	D-2
Anbefalte spesifikasjoner for rørhenger og støtte.....	D-4
nVent CADDY ERISTRUT lastapplikasjoner	D-14

Alle dimensjoner er $\pm 5\%$. Produktdesigner og -spesifikasjoner kan endres uten forvarsel.
Se nettstedet vårt på nVent.com/CADDY for den nyeste, oppdaterte informasjonen

ADVARSEL

nVent-produkter skal kun installeres og brukes som angitt i nVent produktinstrukser og opplæringsmateriell. Instruksjonsark er tilgjengelig på nVent.com/ERICO og fra nVent kundeservice representant. Feil installasjon, feilaktig bruk, feilaktig bruk eller annen manglende overholdelse av nVent instruksjoner og advarsler kan føre til feil på produktet, skade på eiendom, alvorlig personskade og død og / eller ugyldig garantien.

ANSI is a registered trademark of American National Standards Institute.

BeA is a registered trademark of Joh. Friedrich Behrens AG

Dyna-Flow is a registered trademark of Allied Tube & Conduit Corporation.

FM is a registered certification mark of FM Approvals LLC, LTD.

HILTI is a registered trademark of Hilti Aktiengesellschaft.

ISO is a registered trademark of International Organization for Standardization.

NEC is a registered trademark of, and National Electrical Code (NEC) standard is a copyright of the National Fire Protection Association, Inc.

NFPA is a registered trademark of National Fire Protection Association, Inc.

Powers is a registered trademark of Stanley Black & Decker.

Ramset is a registered trademark of Illinois Tool Works, Inc.

Simpson is a registered trademark of Simpson Strong-Tie Company Inc.

SPIT is a registered trademark of Societe De Prospection & D'Inventions Techniques Spit.

TORX is a registered trademark of Acument Intellectual Properties, LLC.

UL, UR, cUL, cUR, cULus and cURus are registered certification marks of UL LLC.

VdS is a registered trademark of VdS Schadenverhütung GmbH.

Xenoy is a registered trademark of Sabic Innovative Plactics IP B.V

Anbefalte produkter



Anbefalte produkter

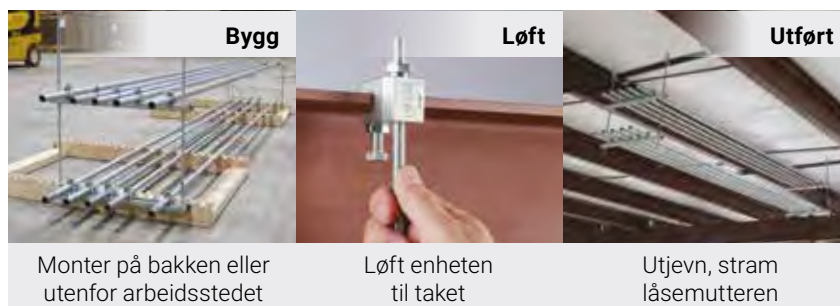
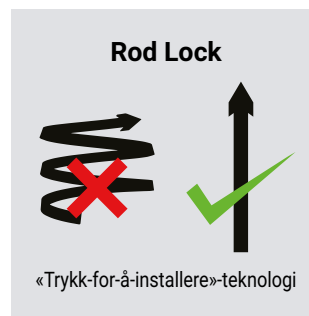
NVENT CADDY ROD LOCK

– Se Side 6-5 –



nVent CADDY Rod Lock-familien lar entreprenørene prefabrikkere kompliserte enheter på bakkenivå eller et annet sted og deretter løfte utstyret enkelt og låse det på plass ved å skyve de gjengede stangstøttene inn i nVent CADDY Rod Lock-enheten. Denne geniale teknologien fungerer med gjengestenger med grader eller feil, og bidrar til å eliminere oppryddingstid eller behov for å skifte ut skadde gjengestenger.

Den mest unike funksjonen til systemet er den unike konstruksjonen der man skyver stengene i lås, noe som dramatisk reduserer installasjonstiden for støttekonstruksjoner med gjengestenger sammenlignet med konvensjonelle festemidler. For å si det enkelt, nVent CADDY Rod Lock revolusjonerer hvordan entreprenører kan støtte opp kabelør, kabelrenner, lys, rørledninger og rør ved at installasjoner kan utføres raskere, enklere og sikrere.



TELESKOP STØTTE-VINKELKLEMMER

– Se Side 6-9, 7-25, og 11-59 –



Den uttrekkbare skinneerstatningen er et innovativt alternativ til å bruke tradisjonelle monteringsskinner til trapes eller andre støttekonstruksjoner som passer til standard skinnebeslag. Denne uttrekkbare løsningen fjerner behovet for å håndtere og kappe lange lengder med skinner til riktig lengde. Braketten trekkes ut til ønsket lengde og låses på plass ved å trykke på plass en fjærbelastet holdeklips.

- Standard monteringsprofil som følger hele lengden av delen, slik at de fleste standardbeslag kan plasseres hvor som helst mellom stagene
- Holdebåndet kan låses manuelt på plass slik at det ikke er behov for å bruke verktøy
- Klar til å brukes rett ut av esken og fjerner behovet for å kappe skinneseksjoner
- Forkappede lengder er enklere å transportere og oppbevare enn standard skinnelengder

Anbefalte produkter

NVENT CADDY SPEED LINK CATENARY SYSTEM

– Se Side 7-5 –

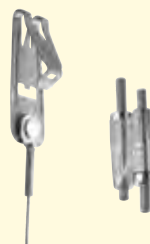


The nVent CADDY Speed Link Catenary System provides an easy- and fast-to-install fixing solution for commercial buildings where structural supports are far apart. This versatile solution, which can be installed on almost any type of structure, will also increase safety on the jobsite by limiting the amount of time spent on a lift doing repetitive and cumbersome tasks, keeping the number of tools down to a minimum and providing an easy-to-remove solution.

This range supports a wide range of datacom, electrical and mechanical applications, including cable trays, lights, signage and duct.

NVENT CADDY SPEED LINK SLK-KABEL MED VAIERKLEMME

– Se Side 7-7 –



Komplett system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert endetilkobling med vaierklemme for kabel

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SPOOL KIT WITH WIRE ROPE CUTTER

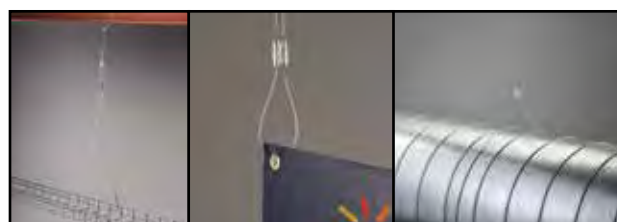
– Se Side 7-29 –



- Vaier spole og låseenheter er pakket sammen for enkel transport til jobbstedet og redusert lagerbehov
- Emballasjen lar sluttbrukeren trekke og kappe nødvendig vaierlengde uten å ta spolen ut av esken
- Ideell for omarbeiding og installasjoner hvor egendefinerte vaierlengder kan være nødvendig
- Stålvaiere er laget av syv bunter med syv flystålvaierstrenger hver

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

– Se Side 7-9 –



- Nøkkelløs trykk/dra-utløsning for enkle justeringer
- Utvalget inkluderer løsninger for både 1,5 og 2 mm kabler, samt 3 mm kabler for bruksområder med høyere belastning
- Lavprofil låsemekanisme reduserer visuell effekt
- Kabelspredning på 90 grader gjør det mulig å posisjonere enheten nærmere lasten
- Låsemekanismens rør er lette å betjene med hansker
- Dobbeltsidig låsemekanisme muliggjør enkel høydejustering
- Individuelt pakking sørger for å holde orden på stålvaiere inntil alle objektene er klare for installasjon

Anbefalte produkter

NVENT CADDY CAT HP J-KROKSYSTEM

– Se Side 4-2 –

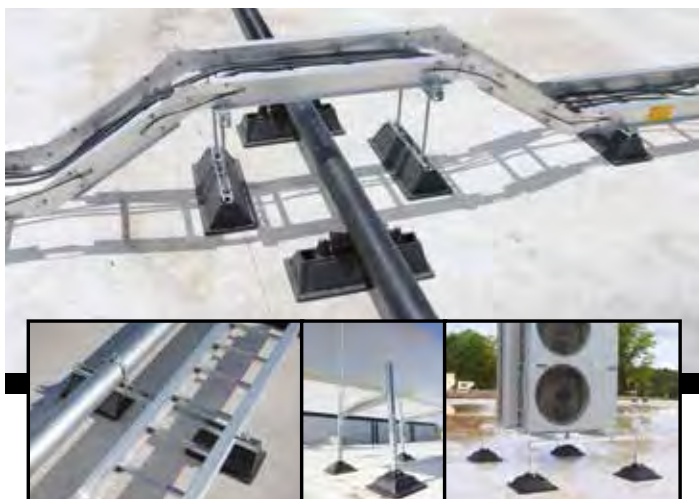


nVent CADDY Cat HP J-kroksystemet er en avansert, ukontinuerlig kabelrenneste-løsning til dagens høyt ytende kablingsystemer. Høyt utviklede funksjoner bidrar til å sørge for en stabil og sikker installasjon som er i samsvar med industrikoder og -standarder for høyt ytende kabler. nVent CADDY Cat HP-systemet er et kostnadseffektivt alternativ til å bruke vaiergitterrenner, stige-gater eller lignende komplekse alternativer. De krever betydelig mindre materialer og installeres på en brøkdel av tiden i forhold til andre metoder. Denne allsidige løsningen inneholder en rekke festemetoder og er tilgjengelig som individuelle J-kroker, forhåndsbygget nVent CADDY Cat HP-enheter og stammer i flere lag, i tillegg til utskiftbare nVent CADDY Cat HP-komponenter. nVent CADDY Cat HP J-kroksystemet gir en perfekt kombinasjon av ytelse, tidsbesparelser og allsidighet som kreves av dagens datakommunikasjons- og elektroentreprenører.

- Muliggjør optimal fastgjøring for høyt ytende datakabler, opptil og inkludert kat. 5e, kat. 6, kat. 6A, kat. 7 og fiberoptiske kabler
- Krever ingen skruer, nagler eller spesialverktøy for montering
- Sørger for overlegen fyllingskapasitet og bæreevne sammenlignet med de fleste andre alternativene for festing av ikke-kontinuerlige kabler

NVENT CADDY PYRAMID TAKSYSTEMER

– Se Side 8-4 –



nVent CADDY Pyramid takstøtter er en overflatemontert løsning for å støtte opp mekanisk og elektrisk utstyr på en rekke takflater. De tilbyr overlegen lastkapasitet og reduserer installasjonstiden dramatisk ved å erstatte langsomme, tungvinte og arbeidskrevende metoder for oppstøtting av rør, kanaler, renner, kabelgater og utstyr. I motsetning til treblokker er nVent CADDY Pyramid-støtter spesialkonstruert for bruk på tak og omfatter unike materialer og utførelser som beskytter takmembraner og gir overlegen korrosjonsbeskyttelse.

NVENT CADDY PYRAMID VERKTØYLØSE STØTTER

– Se Side 8-14 –



- Trykk-inn-festemidler installeres uten bruk av ytterligere verktøy eller festemidler
- Klar til å brukes rett ut av esken, noe som sparer installasjonstid og arbeid
- Festemidler og sokkel i plast skaper ikke korrosjon på røret

Anbefalte produkter

KABELLEGGINGSSYSTEM

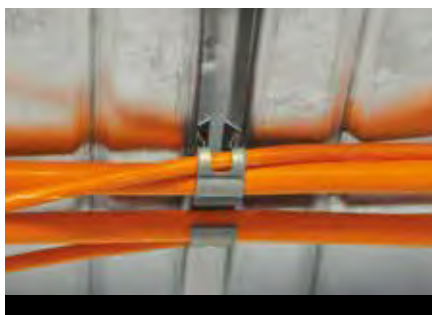


UNIVERSAL STØTTE TIL KABELSTIGE



– Se Side 1-29 –

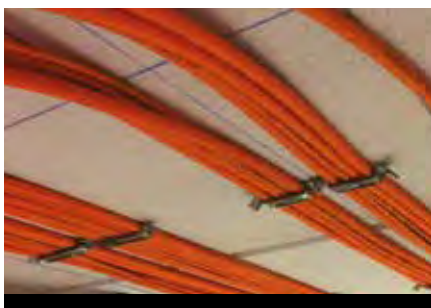
- Univereselt design for å passe til de ulike opphengsmetoder av kabelrenne, som i tak, på vegg, med gjengestag eller kabel
- C-formen gjør det mulig å legge til kabler i ettertid av installasjon
- Støtteprofil på begge armene gjør det mulig å monteret to kabelrenner per enhet
- Toppen på enheten kan bøyes ned, noe som gjør det mulig å montere en bredere kabelrenne når to braketter er festet med ryggen mot hverandre
- Nøkkelhull for montering på vegg
- Kompatibel med KBT gitterbane klips for å sikre gitterbane til kabelrenne eller J-bolter til å sikre kabelstige



SCD MULTI-KABEL TIL PLATETAK

– Se Side 1-16 –

- Feste av lave spenningskabler
- Utvidede kanter for kabelbeskyttelse
- Roterer 360 grader for å støtte forskjellige retningsoperasjoner av kabel
- Ingen verktøy kreves for installasjon



UTSTANSET FESTEKLAMMER AV METALL, BRANNKLASSIFISERT



– Se Side 4-20 –

- Inkludert pakning for E30 Brannklassifisert, I smsvar med DIN 4102-12
- Enkelt å anvende ved mindre kabeldimensjoner
- Fjærstålklips som beholder formen etter montasjen, og deretter gir plass for kablene å bli montert
- Avrundede kanter hjelper med å unngå skade på kabler



KABELRENNE TIL STÅLSTAGKLIPS

– Se Side 1-28 –

- Fester kabelrenner med en bredde på opptil 68 mm



SC KABEL SNAPP KLIPS

– Se Side 1-10 –

- Fester kabler enkelt fra flenser
- Krever kun en hammer for installasjon



KABELRENNE MED FLENSKLIPS

– Se Side 1-28 –

- Rask og enkel løsning for å feste datakabler langs eksisterende I-bjelker
- Halve vekten og et alternativ til tradisjonelle kabelrenner
- Bruker den tapte plassen i en bjelke og modifierer den til en praktisk kabelrenne



STRAMMEBÅNDHOLDER MED FLENSKLIPS

– Se Side 1-12 –

- Brukes til å feste kabler fra bjelkeflenser
- Krever kun en hammer for installasjon



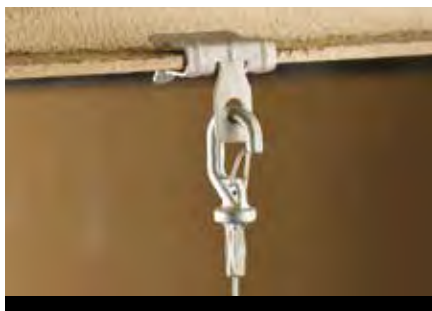
VAIER KURV-BRETTKLIPS

– Se Side 1-27 –

- Fester gitterrenner på monterings-skiner uten ekstra festemidler
- Verktøy er ikke nødvendig

Anbefalte produkter

STRUKTURELLE MONTERINGER



HAMMER FLENSKLIPS, SIDEMONTERING

– Se Side 5-14 –

- Muliggjør festing av vaier, S-kroker, kjetting, nVent CADDY Speed Link eller andre montasjer på flenser og profiler
- Passer de fleste bjelker
- Installerer med kun en hammer



HEMMER FLENSKLIPS, BUNNMONTERING MED GJENGET BOLT

– Se Side 5-13 –

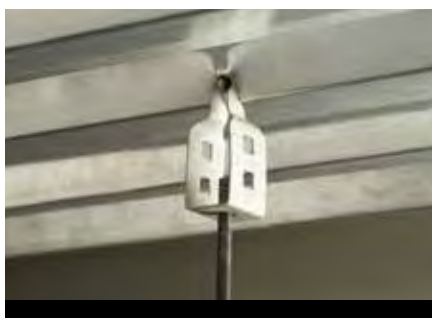
- Kan brukes til å feste bokser, armaturer eller andre bruksområder fra bjelkens flenser
- Sikret pinneskruer reduserer behovet for ekstra festemidler
- Diverse festepunkter er gitt for å redusere lagerbehovet
- Krever kun en hammer for installasjon



- NY – Flenstykkelse: 21–28 mm

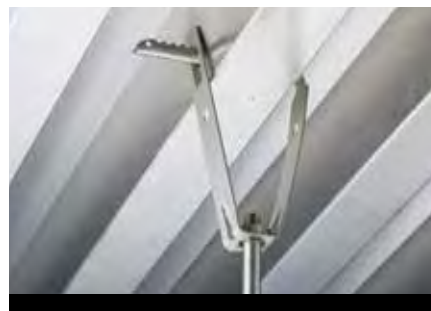


- NY – Flenstykkelse: 21–28 mm



VKR OPPHENG/FESTE TRAPESKORRUGERTE UNDERTAK

– Se Side 5-25 –



TDHM OPPHENG/FESTE TRAPESKORRUGERTE UNDERTAK MED FAST MUTTER

– Se Side 5-22 –

- Enkel installasjon
- Bruk TDHP-perforeringsverktøy for hulling i dekket



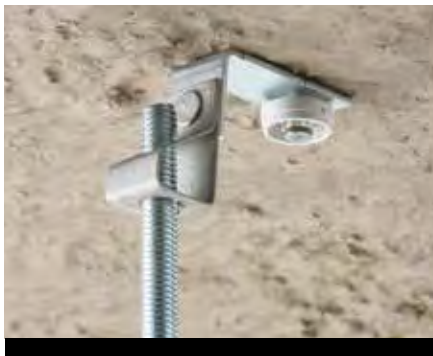
NVENT CADDY ROD LOCK FJÆRSTÅL MED FESTE FOR GJENGESTAG MED MUTTER OG FLENS KLIPS

– Se Side 5-16 –

- Oppheng for gjengestag fra bjelkeflenser
- Gjengestagholder kan rotere for å gi et vertikalt nedheng
- Krever kun en hammer for installasjon
- Et enkelt «trykk-for-å-installere»-system gjør det enkelt for installatører å skyve gjengestangen gjennom monteringshullet hvor den umiddelbart holdes på plass
- Prefabrikkerte montasjer lar seg enkelt løfte og låse på plass, noe som sparer tid og penger
- Fungerer med lett skadde gjenger og mindre grater på enden av gjengestaget
- Alle frakoblinger gjøres med nebbtang

Anbefalte produkter

BETONGLØSNINGER



THREAD INSTALL ROD HANGER WITH NAIL GUN BRACKET

– Se Side 5-28 –

- Oppheng for gjengestag uten behov for ekstra festemidler
- Complete with concrete nail gun insert bracket
- Klips montert på munnsykke på gass eller batteri-drevet spikermaskin, muliggjør håndfri installasjon på konstruksjoner, og fra gulv-nivå å anvende forlenger
- Vinkelbrakett med lengre ben for verktøyklaring
- Festes raskt og enkelt på betong-, stål- eller komposittmetalldekker



SPEED LINK SLK WITH MED BOLTANKER

– Se Side 7-17 –

- Komplet system inkluderer vaier, låsemekanisme og boltanker fra Powers Fasteners, Inc.
- Festes raskt og enkelt til opp-sprukket og ikke opp-sprukket betong
- Ingen spesielle verktøy er nødvendig
- ETA-13/0106 godkjenning er mulig for kileformet forankring



PBF TOHULLS-BASEPLATE TIL GJENGET STÅLSTAG

– Se Side 5-25 –

- Lett belastning med to hull og en mutter/adapter



CAT HP J-HOOK WITH NAIL GUN BRACKET

– Se Side 4-8 –

- Muliggjør optimal fastgjøring for høytytende datakabler, opptil og inkludert kat. 5e, kat. 6, kat. 6A, kat. 7 og fiberoptiske kabler
- Complete with concrete nail gun insert bracket
- Klips montert på munnsykke på gass eller batteri-drevet spikermaskin, muliggjør håndfri installasjon på konstruksjoner, og fra gulv-nivå å anvende forlenger
- Vinkelbrakett med lengre ben for verktøyklaring
- Festes raskt og enkelt på betong-, stål- eller komposittmetalldekker
- Avrundede kanter på J-krokene gir hensiktsmessig bøyeradius for høytytende datakabler
- Sørger for overlegen fyllingskapasitet og bæreevne sammenlignet med de fleste andre alternativene for festing av ikke-kontinuerlige kabler
- I samsvar med EN 50174-2
- Tilfredsstillende ISO@/IEC 14763-2, ANSI@/TIA 568 og ANSI@/TIA 569



LETT OG ENKELT FESTEKLAMMER

– Se Side 5-51 –



BSZ-SU BETONGFORANKRINGS SKRU

– Se Side 5-44 –

- Ved risikovurdering og eksponering av brann, må utførelsen av festeanker være i henhold til Brannsikkerhet klasse R30-R120
- ETA godkjent for forankring i oppsprukket og ikke oppsprukket betong
- Godkjent for bruk ved prosjekter i Jordskjelv-utsatte områder



ROD LOCK ANKERSKRUE

– Se Side 6-6 –

- For bruk i betong og solid murstein
- Prefabrikkerte montasjer lar seg enkelt løfte og låse på plass, noe som sparer tid og penger
- Fungerer med lett skadde gjenger og mindre grater på gjengestaget

Anbefalte produkter

RØR- OG KANALHENGERE



NVENT CADDY MACROFIX, ISOLERT RØRKLAMMER FOR VENTILASJON

– Se Side 9-47 –

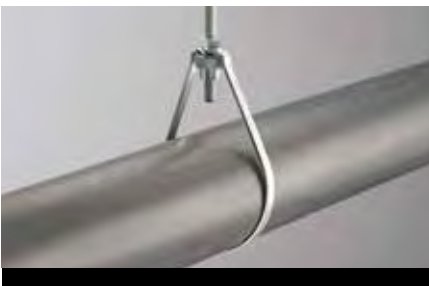
- Komplet montagesett med alt tilbehør leveres i esker, klar til montasje (diameter opp til 600 mm)
- Større åpningsvinkel gjør montasjen lettere for alle standard dimensjoner av ventilasjonsrør (diameter opp til 600 mm)
- Hurtig montagesystem hindrer opphengingen å løsne, eller åpne seg når ventilasjonsrøret beveger seg ved tilpasninger og justeringer (diameter opp til 600 mm)
- Kun En-hånds montasje, enkelt, sikkert og lett (diameter opp til 600 mm)
- Gjengeboltens trykk holder koblingen på plass, og hindrer skruen eller rørklammer å falle ut under montasjen
- Førhøyte kanter forhindrer foringen å løsne, og det eliminerer ekstra påpasselighet under montasjen
- Skruhodet er tilpasset for flat Hex, eller Phillips Bitz
- Føket lengde av klammer-ørene, plasserer skruen lenger ut fra selve klammeret, og gir bedre plass for montasjen



NVENT CADDY MACROFIX ISOLERTE M8/M10

– Se Side 9-10 –

- Førhøyte kanter forhindrer foringen å løsne, og det eliminerer ekstra påpasselighet under montasjen
- Plastikk sikring hindrer at skruene faller ut under installasjon
- Skruhodet er tilpasset for flat Hex, eller Phillips Bitz
- Føket lengde av klammer-ørene, plasserer skruen lenger ut fra selve klammeret, og gir bedre plass for montasjen
- Kombimutter for M8 og M10 kan anvendes



FCS HØYDEJUSTERBAR PÆREHANGER

– Se Side 9-6 –

- Anbefalt for oppheng av stasjonært, ikke-isolert brannsprinklerrør
- Redesignet stropp og koppmutter minimerer friksjon for enklere justering opp og ned gjengestaget (1/2"-4" størrelser)
- Formet ende på øvre stropp forenkler demontering og gjenmontering av hengeren
- Valsede kanter på stroppen bidrar til å lede røret gjennom, begrense bindingen og skade på metall eller plastrør
- Pakken inneholder all nødvendig maskinvare for installasjon



NVENT CADDY MACROFIX IKKE-ISOLERTE M8/M10

– Se Side 9-25 –

- Plastikk sikring hindrer at skruene faller ut under installasjon
- Skruhodet er tilpasset for flat Hex, eller Phillips Bitz
- Føket lengde av klammer-ørene, plasserer skruen lenger ut fra selve klammeret, og gir bedre plass for montasjen
- Kombimutter for M8 og M10 kan anvendes
- Skruelengde er optimalisert for å imøtekomme et økt rørområde, som forenkler innkjøp



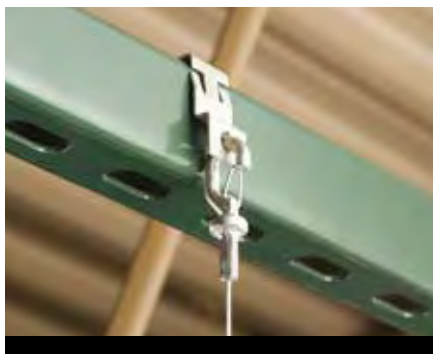
HD EKSTRA KRAFTIG FESTEKLAMMER

– Se Side 9-17 –

- Hjørnesveiset kontaktmutter med flate sider for bruk med skrunøkler
- Flens som er lett å åpne for rørdimensjoner under 4"
- Kategori II, støyreduksjon i henhold til DIN EN ISO 3822-1
- I samsvar med krav til lydisolasjon i følge med DIN 4109
- Tilpasset Brann klassifikasjon E i samsvar med DIN EN 13051-1

Anbefalte produkter

SKINNELØSNINGER



ESC PROFILKOBINGSKLIPS

- Se Side 11-41 –
- Festes på den åpne siden av en monteringsskinne



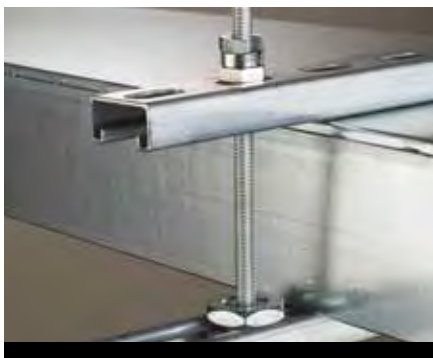
3000 BJELKEKLEMMERSETT

- Se Side 5-6 –



6000 BJELKEKLEMMERSETT MED SVIVEL

- Se Side 5-8 –
- Monteringsskinnesystem, komplett sett med svingadapter
- Inkluderer AS-kanal og to bjelkeklemmer



SN SERIE MUTTER

- Se Side 6-10 –
- Reduserer behovet for gjenger sammenlignet med standard mutre og skiver



SNSW FLENSMUTTER

- Se Side 6-11 –
- Ideell for ombyggingsprosjekter, som f.eks. trapesinstallasjoner, hvor demontering av festesystemet ikke er ønskelig
- Brukes som en stopper ved installasjon av nVent CADDY Rod Lock-montasjer



INC8 INTERN PROFIL BJELKEKLEMME

- Se Side 11-32 –
- Monterer skinner i bjelker



TRAPESFORMET PROFILMONTERINGSPLATE

- Se Side 11-38 –
- Skaper raskt installerbare trapesbraketter
- Inkluderer sekskantbolt og profilmutter



HURTIGKOBING PROFILMUTTER MED GJENGET BOLT

- Se Side 11-8 –
- Sørger for hurtig standard tilkobling mellom gjenget bolt og utstyr til kanalskinne



2-2 HULL JUSTERBAR PROFIL SVIVEL BRAKETT

- Se Side 11-37 –
- Skinne-til-skinne-anvendelser for seismisk avstiving

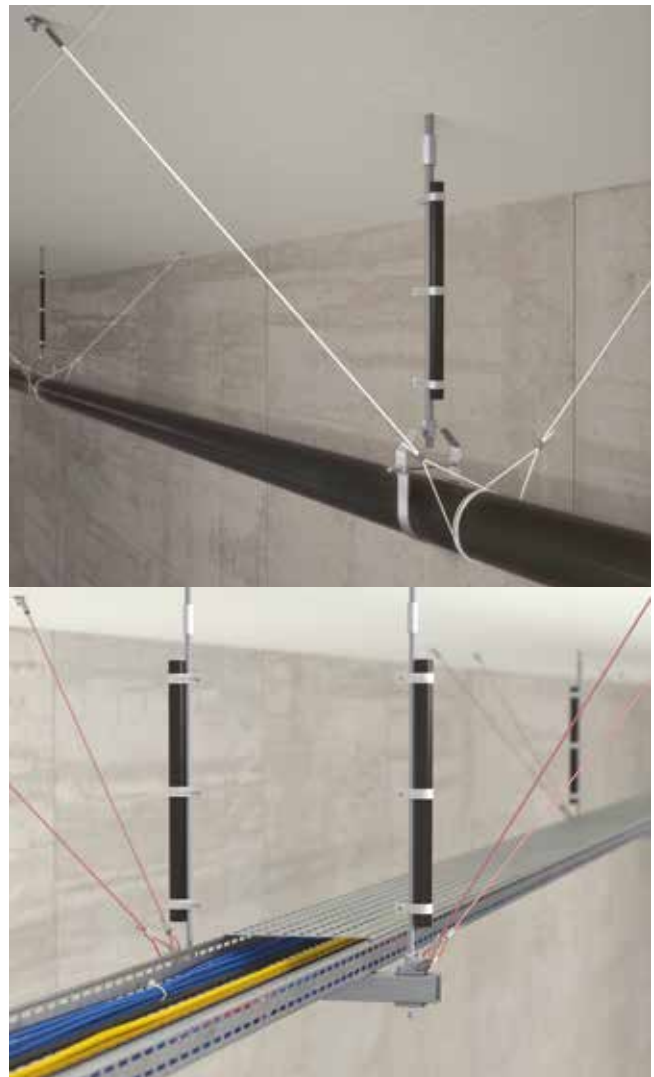
Anbefalte produkter

SEISMISK/MEP-FAGVERK



STIV VINKELKLEMMER

– Se Side 10-4 –



VINKELKLEMMER FOR KABEL

– Se Side 10-16 –



VINKELKLEMMER-HOLDENHETSSYSTEM

– Se Side 10-20 –



STÅLSTAGAVSTIVERE

– Se Side 10-22 –

Anbefalte produkter

ANDRE GODE TING



NVENT CADDY SUPERFIX 243

– Se Side 9-15 –

- Med en enkel lukkemekanisme
- Kategori II, støyreduksjon i henhold til DIN EN ISO 3822-1
- I samsvar med krav til lydisolasjon i følge med DIN 4109



TELESKOPSKRUE GUN-BOKS VINKELBRAKETT

– Se Side 3-4 –

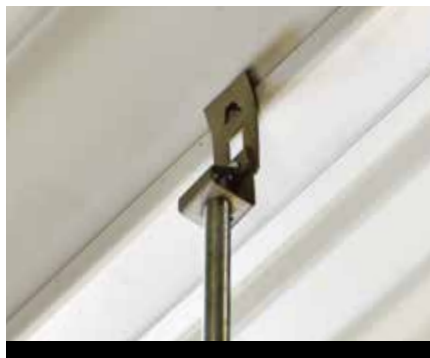
- Kan montere flere bokser
- Snittet og merket for enkel identifisering og bøyning
- Forbedret design med stansede tommemerker og forborede hull sørger for raskere og mer nøyaktig montering av boks og kabelrør mellom stendere
- Forboret hull gjør det enkelt å feste bokser med en skrutrekker
- Krever kun en skrumaskin for installasjon
- Kan monteres på forsiden eller innsiden av stenderen
- Justerbar for stenderavstander som ikke er standard



VAIER KURVFESTE

– Se Side 1-29 –

- Tillater trådkurven å være opphengt fra gjengestaget uten stag, trapes eller konsoller
- Fjæstål klipp installeres enkelt uten verktøy og holder kurven forsvarlig og sikker
- Når de er montert, så er lav profil klips utformet for å minimere skade på kablene i kurven under trekking eller vedlikehold
- Tillater installatører å prefabrikere komplekse sammenstillinger



OCDC-TI/T GJENGET STÅLSTAGOPPHENG TIL TAKFESTE

– Se Side 5-23 –

- Festes til dekke uten å måtte bore eller slå hull



H-MSS INNEBYGGET STROPPOPPHENG MED FLENSKLIPS

– Se Side 9-49 –

- Fester rør- eller kanaler fra flenser med bånd eller stropper



NVENT CADDY CUSHION CLAMP ISOLERT PROFILKLEMMER FOR RØR/TUBE

– Se Side 9-31 –

- Passer i den åpne siden av en monteringsskinne
- Plastputen er hengslet slik at den kan folde seg ut for enkel installasjon
- Reduserer støy og absorberer støt ved å holde røret/slangen godt fast
- Låseskruens kvadratiske hals hindrer overstramming
- Låsemutter i nylon hindrer løsning ved vibrasjon



CONNECT AND PROTECT



Hvorfor entreprenører velger nVent CADDY fester i fjærstål

Førsteklasses kvalitet med overlegen korrosjonsbeskyttelse - nVent CADDY er forpliktet til å tjene entreprenørenes tillit ved å tilby den beste løsningen – én som er enkel, intuitiv og bidrar til en lavere total installasjonskostnad.

Innovasjon uten sidestykke - Allsidigheten til nVent CADDY-produktene dekker en rekke monteringskonfigurasjoner og -orienteringer med færre deler. Våre unike løsninger er enkle å bruke og tilbyr fleksibilitet for tilpassing til behovene i spesifikke prosjekter.

Tilbudets bredde - Kontraktører kan stole på en rekke pålitelige og innovative nVent CADDY-løsninger. nVent CADDY har utviklet bransjeledende løsninger for mange bruksområder.

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

nvent

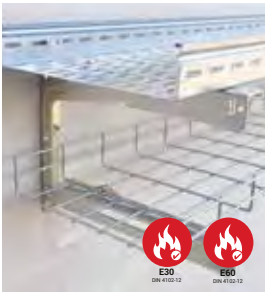


CADDY

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

Produktapplikasjonsreferanse

KABELLEGGINGSSYSTEM – STOR BUNT – KONTINUERLIG / IKKE-KONTINUERLIG



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

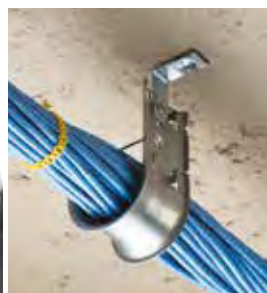
KABELLEGGINGSSYSTEM – MEDIUM BUNT



1-28



8-15



4-8



4-17

Product Applications

KABELLEGGINGSSYSTEM – MEDIUM BUNT



4-2, 4-13



4-2, 4-14, 5-31



4-2, 4-14

KABELLEGGINGSSYSTEM – LITEN BUNT



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

Product Applications

KABELLEGGINGSSYSTEM – ENKEL KABEL



1-8



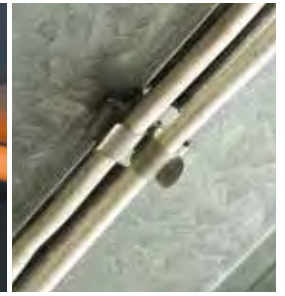
1-14



1-7



1-22, 1-24



1-10, 1-11

STENDERVEGG



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

Produktapplikasjonsreferanse

BETONGLØSNINGER



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



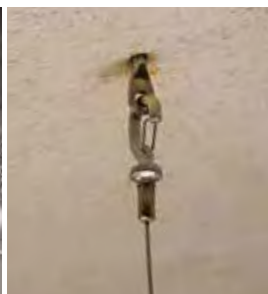
5-23, 5-31



5-53



5-5



7-33, 7-22, 7-26



9-35



9-35

Produktapplikasjonsreferanse

TAK/AKUSTISK



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

TRAPES



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



7-25



7-22, 11-4



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



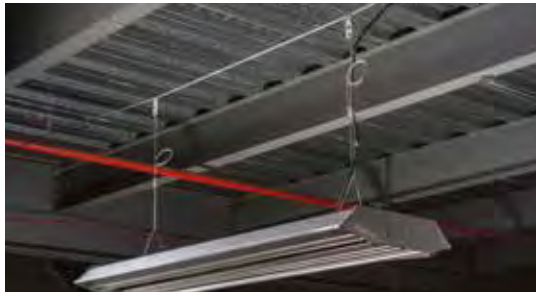
6-9, 9-31, 5-31

Produktapplikasjonsreferanse

STÅLVAIER



7-5, 7-6, 2-4



7-5, 7-7



7-20, 7-34



7-30



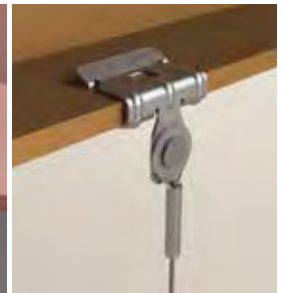
7-22



7-22, 11-2



7-19



7-13



7-10, 11-4



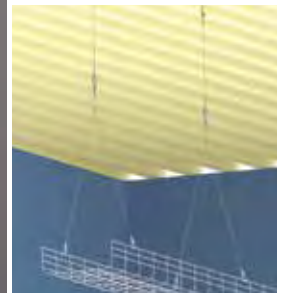
7-30, 7-32, 3-5



7-30



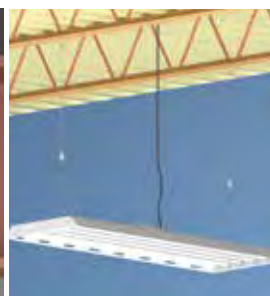
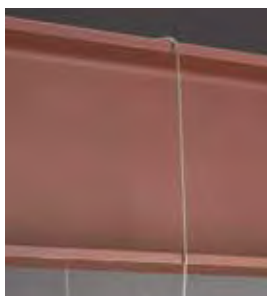
7-30, 5-9



7-12, 7-27



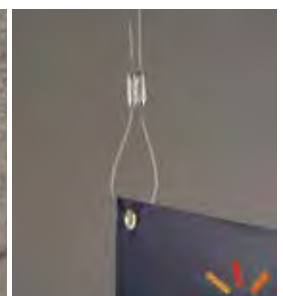
7-30



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

Produktapplikasjonsreferanse

STRUKTURELLE FESTER



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

Product Applications

GJENGET STANG



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

Produktapplikasjonsreferanse

KABEL/KANAL



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

Product Applications

RØR



8-4, 9-32



8-7



8-14



9-20



9-32, 11-2



9-4, 5-31



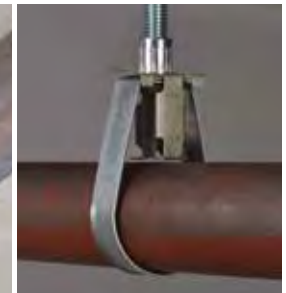
9-5, 5-3, 5-31



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

Produktapplikasjonsreferanse

KANAL



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



6-10, 11-4



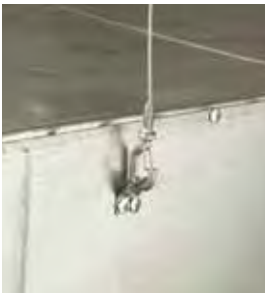
7-30



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

TAK



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



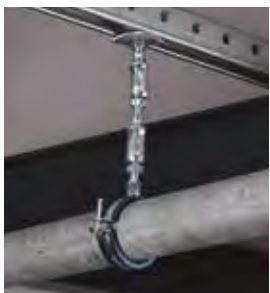
8-14



8-13

Produktapplikasjonsreferanse

SKINNE



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

Produktapplikasjonsreferanse

STIVT FAGVERK



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

KABELFAGVERK



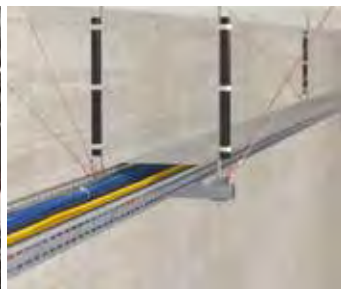
10-16, 9-2, 5-47, 5-31



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

Produktapplikasjonsreferanse

VINKELKLEMMER-HOLDENHETSSYSTEM



10-20, 5-31, 9-4



10-20, 5-31



10-21, 5-31



10-21, 5-2, 5-31

STÅLSTAGAVSTIVERE



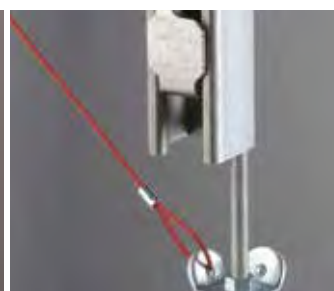
10-22, 11-2, 5-31



10-22, 5-31



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



10-22, 10-16, 10-17

Produktbildereferanse

SERIER I RUSTFRITT STÅL



1-4

EM-M kanal/rør til flensklips



1-5

H-MSM kanal/rør til flensklips, sidemontering



1-12

Strammebånd med flensklips



1-13

Strammebåndholder med flensklips



1-19

Snapp-lukk-kanal/rør klemmer



1-25

Rør/kabelklemmer



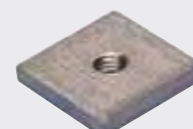
1-26

Flerfunksjon C-klemmer



1-26

Flensbeskyttelse til flerbruks C-klemmer



1-27

Firkantet mutter for flerbruks C-festeklemmer



1-28

Stålwire samling til Kanaljern Klips



2-3

CHN kjede



2-4

S krok



5-7

5000 Bjelkeklemmersett



5-11

Hammer flensklips, bunnmontering



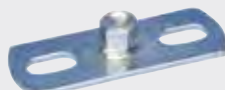
5-12

Hammer flensklips, bunnmontering med gjenget bolt



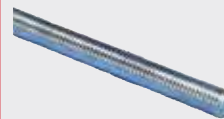
5-13

Hammer flensklips, sidemontering



5-25

PBF tøhulls-baseplate til gjenget stålstag



5-31

Gjenget stålstag



5-33

Gjenget konnektor til rør



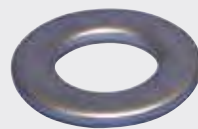
5-36

VDF TORX tre-til-metall skrue med TORX®-hode



5-37

Sekskantmutter



5-38

Flat stoppeskive



5-42

Strammebånd festebrakett



5-42

Strammebånd, Rustfritt stål

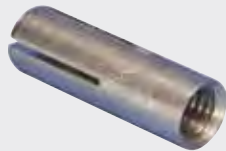
Produktbildereferanse

SERIER I RUSTFRITT STÅL



5-43

Bolt utvidelsesanker



5-47

Drop-inn anker



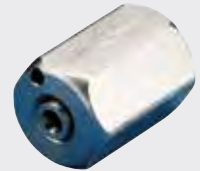
5-51

Lett og enkelt
festeklammer



7-26

nVent CADDY Speed Link
LD med krok



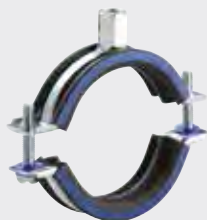
7-31

nVent CADDY Speed Link
LD låsenhet



8-13

nVent CADDY Pyramid
universalstøtte



9-11

nVent CADDY Macrofix
Isolerte M8/M10,
rustfritt stål



9-18

PX ekstra kraftig
rørklemme som er
gjenget eksternt



9-24

PX NI ekstra kraftig
rørklemme som er
gjenget eksternt



9-26

nVent CADDY Macrofix
ikke-isolerte M8/M10,
rustfritt stål



9-30

Mastbrakett, forskjøvet



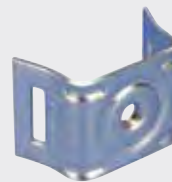
9-39

U-Bolt



9-49

ABP Perforert stropp
med avrundet kant,
standardisert



9-52

Skiltfestebakett til rund
stang, ett hull



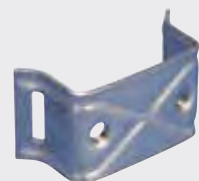
9-53

Skiltfestebakett til flat
overflate, ett hull



9-53

Skiltfestebakett til rund
stang, to hull



9-53

Skiltfestebakett til flat
overflate, to hull



9-54

Skiltfestebakett med
innførte hull



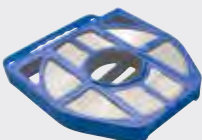
9-54

Ekstra kraftig
stropespenne



9-54

SStandardiserte stropplåsspenne



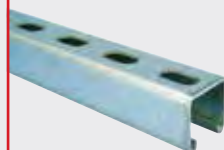
9-55

Metallstropp



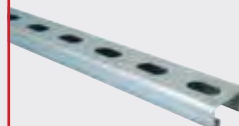
10-22

Vent CADDY Quick Clip
Avstivning



11-2

Profil av type A, slisset



11-3

Profil av type C, slisset



11-9

Profilmutter uten fjær

Produktbildereferanse

SERIER I RUSTFRITT STÅL



11-10

Profilnut med fjær, kanaltype A



11-11

Profilnut med fjær, kanaltype C



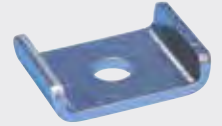
11-12

Profil T-bolt



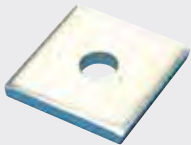
11-14

Profilhylleknekt av type A, slisset



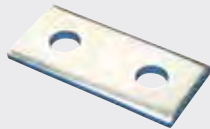
11-17

Klemmer stoppskive



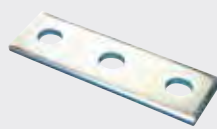
11-17

Firkantet kanalpakning



11-18

Tohulls flatt vinkelbrakett



11-18

Trehulls flatt vinkelbrakett



11-19

Trehulls flat hjørnevinkelbrakett



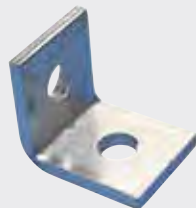
11-19

Flat brakett med fire hull



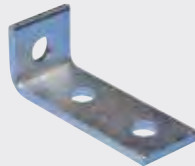
11-20

Flat tee plate med fire hull



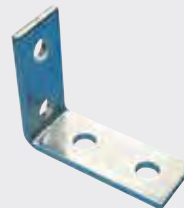
11-21

1-1 Hull vinkelbrakett



11-23

1-2 Hull vinkelbrakett kort hjørne



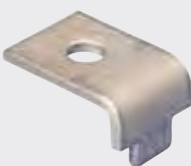
11-25

2-2 Hullhjørne vinkelbrakett



11-29

Profilbjelkeklammer med U-bolt



11-29

Profilbjelkeklips



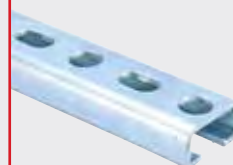
11-31

Ekstra kraftig profil bjelkeklammer



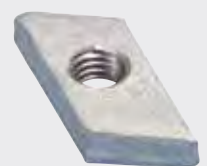
11-39

Z-formet brakett for profil av type A



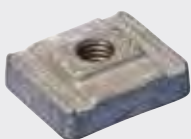
11-43

C-kanal type E5 perforert



11-48

ECN mutter til C-Kanal E5



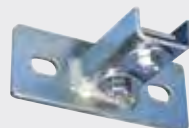
11-48

ECN firkantet mutter til C-kanal E5



11-62

APX External Vertical Wall Bracket



11-62

APY Ekstern horisontal veggbrakett

Produktbildereferanse

KABELKANAL



1-2

BC200-CD Kanal til bjelkeklemmer



1-2

EM-P kanal til flensklips



1-3

H-PSM kanal til flensklips, sidemontering



1-3

H-PIN kanal til flensklips



1-4

EM-M kanal/rør til flensklips



1-5

H-MSM kanal/rør til flensklips, sidemontering



1-6

BC-M kanal til bjelkeklemmer



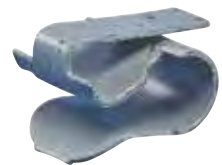
1-6

BC-MSM Kanal til bjelkeklemmer, sidemontert



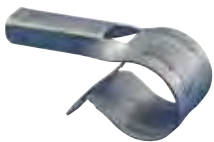
1-7

HK kabel snappklips



1-7

HSC hull snapp klips



1-8

LB3B kabel snapp klips



1-8

LF2/LF3 kabel snapp klips



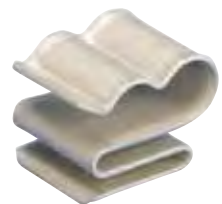
1-8

LF4/LF5 kabel snapp klips



1-9

LR kabel snapp klips



1-9

Solar snapp klips



1-10

SC kabel snapp klips



1-11

SCA kabel snapp klips adapter



1-11

SCB kabel snapp klips adapter



1-11

SCD svalehalemontering kabel snapp klips adapter



1-12

Strammebånd med flensklips



1-13

Strammebåndholder med flensklips



1-14

Strammebåndholder med invertert flensklips



1-14

Kabel til flensklips



1-15

Dobbel kabel til flensklips

Produktbildereferanse

KABELKANAL



1-16

SCD Multi-kabel til platetak



1-16

J-CT strammebåndholder med C vinkel-flensklips



1-17

Kabel/kanal klips



1-18

Kabel/kanal til ledningsklips



1-18

Snapp-lukk-kanal til stålstag/ledning klips



1-19

Press-inn kanalklemmer



1-19

Snapp-lukk-kanal/rør klemmer



1-20

Boltavslutnings-kanal-rørklemme



1-20

Press-inn kanal til kanalklemmer



1-21

Veggmontert kanalklips



1-21

C-EC kabel til profil-festeklemmer



1-22

C-EU enkel kabel til flens festeklemmer



1-23

C-ES kabel til vertikal flens festeklemmer



1-24

C-GW beskyttelsesplate for kabel



1-24

C-LW Beskyttelsesplate for kabelfesteklemmere



1-25

Rør/kabelklemmer



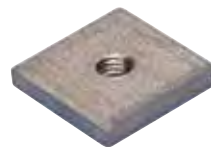
1-26

Flerfunksjon C-klemmer



1-26

Flensbeskyttelse til flerbruks C-klemmer



1-27

Firkantet mutter for flerbruks C-festeklemmer



1-27

WMX Cable Hanger



1-27

Vaier kurv-brettklips



1-28

Stålwire samling til Kanaljern Klips



1-28

Kabel til flensklips



1-28

Dobbel kabel til flensklips



1-29

Universal støtte til kabelstige

Produktbildereferanse

KABELKANAL



1-29

Støtteklips til gitterbane

1-30

Støtteklips til gitterbane,
Retrofit

TAK/AKUSTISK



Produktbildereferanse

TAK/AKUSTISK



2-8

4G24H T-profilklips med 90° vanlig hull



2-8

4J15 T-profilklips med gjenget bolt, smalt rutenett



2-8

Vingemutter for T-profilklips

STENDERVEGG



3-2

MSF snapp-på boksfeste



3-2

«Fargeado Jim» kabelfeste



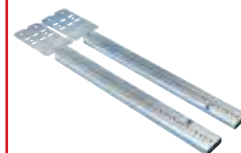
3-3

«Fargeado Jim» kabelfeste med standoff



3-3

CS812 KABELKANAL to Stud Attachment



3-4

Teleskopskrue gun-boks vinkelbrakett



3-4

Barrnog/TSGBHD justerbar metalnogging



3-5

SMS8 selvkruende skrue



3-5

Lett snapp malje



3-5

MSP20 bolt dor i metall for snapp-malje

Produktbildereferanse

DATACOM/LAV SPENNING

 <p>4-2 nVent CADDY Cat HP J-krok</p>	 <p>4-3 nVent CADDY Cat HP J-krok med BC bjelkeklemmer</p>	 <p>4-4 nVent CADDY Cat HP J-krok med BC bjelkeklemmer, svivel</p>	 <p>4-5 nVent CADDY Cat HP J-krok med hammer flensklips</p>	 <p>4-6 nVent CADDY Cat HP J-krok med hammer flensklips, svivel</p>
 <p>4-7 nVent CADDY Cat HP J-krok med flerbruksklips</p>	 <p>4-8 nVent CADDY Cat HP J-Hook with Nail Gun Bracket</p>	 <p>4-9 nVent CADDY Cat HP J-krok med vinkelbrakett</p>	 <p>4-10 nVent CADDY Cat HP J-krok med T-grid klips</p>	 <p>4-11 nVent CADDY Cat HP J-krokklips til BC bjelkeklemmer</p>
 <p>4-11 nVent CADDY Cat HP J-krokklips til BC bjelkeklemmer, Swivel</p>	 <p>4-12 nVent CADDY Cat HP J-krokklips til hammer flensklips, svivel</p>	 <p>4-12 nVent CADDY Cat HP J-krokklips til C vinkel-flensklips</p>	 <p>4-13 nVent CADDY Cat HP J-krokklips stålstag/ledningklips</p>	 <p>4-13 nVent CADDY Cat HP J-krokklips profilklips</p>
 <p>4-14 nVent CADDY Cat HP J-krokklips til sokkelklemmer</p>	 <p>4-14 nVent CADDY Cat HP J-krok vinkelbrakett</p>	 <p>4-15 nVent CADDY Cat HP J-krok rett brakett</p>	 <p>4-15 nVent CADDY Cat HP J-krok tre monteringsbrakett</p>	 <p>4-16 nVent CADDY Cat HP kabeltrekkersett</p>
 <p>4-16 nVent CADDY Cat HP trådholder</p>	 <p>4-17 nVent CADDY Cat CM Dobbelt J-krok</p>	 <p>4-17 nVent CADDY Cat 425 Justerbar kabelfeste</p>	 <p>4-18 nVent CADDY Cat 425 Veggfeste justerbar kabelfeste</p>	 <p>4-18 Gjenget bridlering</p>

Produktbildereferanse

DATACOM/LAV SPENNING

 <p>4-19 nVent CADDY Mille-Tie</p>	 <p>4-19 QSC Multi-Kabel Klips for Spiker Maskin</p>	 <p>4-19 QSC Multi-Kabel Klips</p>	 <p>4-20 Utstanset Festeklammer av Metall, Brannklassifisert</p>	 <p>4-21 Metallklips for stålprofiler</p>
 <p>4-21 Festeklammer av Metall med pakning</p>	 <p>4-22 Metall Klips skutt inn med Spiker Maskin</p>	 <p>4-22 Nail Gun Insert</p>		

STRUKTURELLE MONTERINGER

 <p>5-2 300M Universal bjelkeklemmer</p>	 <p>5-2 310M Universal bjelkeklemmer, bred flens</p>	 <p>5-3 EBC bjelkeklemmer</p>	 <p>5-3 BC200/BC400 Bjelkeklemmer</p>	 <p>5-4 Bjelkeklemmer med svivel</p>
 <p>5-5 35RS To-hulls rørbøyle</p>	 <p>5-6 2000 Bjelkeklemmersett</p>	 <p>5-6 3000 Bjelkeklemmersett</p>	 <p>5-7 5000 Bjelkeklemmersett</p>	 <p>5-7 6000 Bjelkeklemmersett</p>

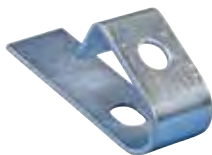
Produktbildereferanse

STRUKTURELLE MONTERINGER



5-8

6000 Bjelkeklemmersett med Swivel



5-8

D1 vinkel-flensklammer



5-9

122-Serie Z vinkel-flensklips



5-9

123-Serie Z vinkel-flensklips



5-9

AF-Serie Z vinkel-flensklips



5-10

J-serie C vinkel-flensklips



5-10

PW2 serie C vinkel-flensklips



5-10

VF Serie C vinkel-flensklips



5-11

VAFT installasjonsverktøy for vinkel-flensklips



5-11

Hammer flensklips, bunnmontering



5-12

Hammer flensklips, bunnmontering med gjenget bolt



5-13

Hammer flensklips, sidemontering



5-13

Hammer flensklips, sidemontering med to hull



5-14

Hammer flensklips, vertikal montering



5-14

HHammer flensklips, vertikal montering med bolt



5-14

BC-MA Stålstag/gjengestag til bjelkeklemmer



5-15

H-Ti/T stålstag til flensklips



5-15

nVent CADDY Rod Lock Fjærstål med feste for gjengestag med mutter og Bjelkeklemmer



5-16

nVent CADDY Rod Lock Fjærstål med feste for gjengestag med mutter og flens klips



5-16

122-Ti/T Stålstag til Z vinkel-flensklips



5-17

nVent CADDY Rod Lock Fjærstål med feste for gjengestag med mutter til vertikal flenstopp



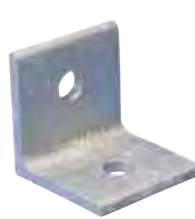
5-17

J-Ti/T stålstag til C vinkel-flensklips



5-18

PW2-Ti/T stålstag til vinkel-flensklips



5-18

325M stålside-bjelkefeste



5-19

38 Oppveid øyehulls-stålstags-oppheng

Produktbildereferanse

STRUKTURELLE MONTERINGER



5-19

TDH oppheng/feste trapeskorrugerte undertak



5-20

TDHM oppheng/feste trapeskorrugerte undertak med fast mutter



5-20

TDHP oppheng/feste trapeskorrugerte undertak hullefunksjon



5-20

Erstattingsfarge til TDHP oppheng/feste trapeskorrugerte hullefunksjon



5-21

TBHK oppheng/feste trapeskorrugerte undertak



5-21

TBHKM oppheng/feste trapeskorrugerte undertak med fast mutter



5-22

EER oppheng/feste trapeskorrugerte undertak



5-22

EER-Ti/T stålstag gjenget oppheng/feste trapeskorrugerte undertak



5-22

VKR oppheng/feste trapeskorrugerte undertak



5-23

OCDK takfeste



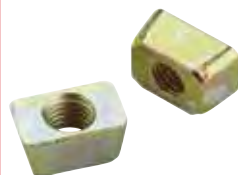
5-23

OCDK-Ti/T gjenget stålstagoppheng til takfeste



5-23

GTD svalehale oppheng undertak



5-24

HW kile mutter til svalehale undertak oppheng



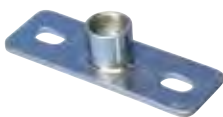
5-24

AB-C Tak til stålstag/gjengestags-brakett



5-25

PBF tohulls-baseplate til gjenget stålstag



5-25

PBF tohulls-baseplate til gjenget rør



5-26

Trekantet vegginkelbrakett



5-26

Gjengeinstallert stålstag



5-26

nVent CADDY Rod Lock Fjærstål med feste for gjengestag med mutter



5-27

Gjengeinstallert stålstag med vinkelbrakett



5-27

nVent CADDY Rod Lock Fjærstål med feste for gjengestag med spikerpistolbeslag



5-28

Thread Install Rod Hanger with Nail Gun Bracket



5-28

L-brakett



5-29

Angle Bracket with Nail Gun Insert



5-29

Vinkelbrakett

Produktbildereferanse

STRUKTURELLE MONTERINGER

 <p>5-29 Z-brakett</p>	 <p>5-30 Flerfunksjon klips</p>	 <p>5-31 Gjenget stålstag</p>	 <p>5-31 Gjenget bolt med spor</p>	 <p>5-32 Eksternt gjenget rør</p>
 <p>5-32 Rør med innvendig gjenge</p>	 <p>5-32 EM-HEX stålstagkobbel</p>	 <p>5-33 EM rund stålstagkonnektor</p>	 <p>5-33 Gjenget konnektor til rør</p>	 <p>5-33 RFF rund stålstagRødusering</p>
 <p>5-34 RMF sekskantet hann-hunn Røduserer</p>	 <p>5-34 RTU ballsvivelanordning</p>	 <p>5-35 42 sekskantet lag-skrue</p>	 <p>5-35 VDF C tre-til-metall pluggskruer med krage</p>	 <p>5-35 VDF T driveverktøy for pluggskruer</p>
 <p>5-36 VDF TORX tre-til-metall skrue med TORX®-hode</p>	 <p>5-36 Sekskantet hodebolter</p>	 <p>5-37 Sekskantet hodebolt med slisse</p>	 <p>5-37 Sekskantmutter</p>	 <p>5-38 Universal firkantet mutter</p>
 <p>5-38 Flat stoppeskive</p>	 <p>5-39 Stor stoppskive</p>	 <p>5-39 EB-H øyebolt av tre</p>	 <p>5-40 ES maljehule</p>	 <p>5-40 LLS-H innført maljebolt av tre</p>

Produktbildereferanse

STRUKTURELLE MONTERINGER

 <p>5-40 LLS-M innført maljebolt</p>	 <p>5-41 OSM Øyebolt</p>	 <p>5-41 HIB spiker med krage til betong</p>	 <p>5-41 HIBT skrudriververktøy til spiker</p>	 <p>5-42 Strammebånd festebrakett</p>
 <p>5-42 Strammebånd, Rustfritt stål</p>	 <p>5-43 Bolt utvidelsesanker</p>	 <p>5-44 BSZ-SU Betongforankrings Skru</p>	 <p>5-45 BSZ-M Betongforankrings Skru</p>	 <p>5-45 SZ-B Høg Belastet Betongforankring</p>
 <p>5-46 Gjenget forankrings-bolt</p>	 <p>5-47 Drop-inn anker</p>	 <p>5-48 Flense dropp-inn anker</p>	 <p>5-48 Hammer verktøy til dropp-inn ankere</p>	 <p>5-49 Metallplugg</p>
 <p>5-49 Anker for messingutvidelse</p>	 <p>5-49 Hulromsplugg</p>	 <p>5-50 Innstillingsverktøy til metall utvidelsesanker</p>	 <p>5-50 Light Duty Expansion Anchor</p>	 <p>5-51 Lett og enkelt festeklammer</p>
 <p>5-51 NPN hammer utvidelsesanker med skru</p>	 <p>5-52 FPN universell anker</p>	 <p>5-52 PWM/PWN anker til selvboring i gipsplater</p>	 <p>5-53 MTSB fjærvippe med mutter/stoppkive</p>	 <p>5-53 MTSH Fjærvippe med krok</p>

Produktbildereferanse

STRUKTURELLE MONTERINGER



5-54

MTVB gravitasjonsvippe med stoppskive av gummi

NVENT CADDY ROD LOCK GJENGET STÅLSTAGMONTERINGSSYSTEM



6-5

nVent CADDY Rod Lock bjelkeklammer



6-6

nVent CADDY Rod Lock ankerskrue



6-6

nVent CADDY Rod Lock Anchor Screw Drive Socket



6-7

nVent CADDY Rod Lock L-brakett



6-8

nVent CADDY Rod Lock Strut



6-9

nVent CADDY Rod Lock Telescoping Strut Replacement



6-10

nVent CADDY Rod Lock kanalmutter



6-10

SN serie mutter



6-11

SNSW flensmutter

Produktbildereferanse

NVENT CADDY SPEED LINK UNIVERSALT STØTTESYSTEM

 <p>7-5 nVent CADDY Speed Link Catenary-sett</p>	 <p>7-5 nVent CADDY Speed Link Catenary-kabelspole</p>	 <p>7-6 nVent CADDY Speed Link Catenary-låseenhet</p>	 <p>7-6 Vaierklemme</p>	 <p>7-7 nVent CADDY Speed Link SLK-kabel med vaierklemme</p>
 <p>7-8 Øyemutter</p>	 <p>7-8 Sett for bjelkefeste</p>	 <p>7-8 Spenningsverktøy for kabel</p>	 <p>7-9 nVent CADDY Speed Link SLK med vinkelbrakett</p>	 <p>7-10 nVent CADDY Speed Link SLK med «Shot-Fire»-brakett</p>
 <p>7-11 nVent CADDY Speed Link SLK with Nail Gun Bracket</p>	 <p>7-12 nVent CADDY Speed Link SLK med takfestekrok</p>	 <p>7-13 nVent CADDY Speed Link SLK med hammer flensklips</p>	 <p>7-14 nVent CADDY Speed Link SLK med krok</p>	 <p>7-15 nVent CADDY Speed Link SLK med løkke</p>
 <p>7-16 nVent CADDY Speed Link SLK med gjenget boltende</p>	 <p>7-17 nVent CADDY Speed Link SLK med boltanker</p>	 <p>7-18 nVent CADDY Speed Link SLK med veksel</p>	 <p>7-19 nVent CADDY Speed Link SLK med Y-krok</p>	 <p>7-20 nVent CADDY Speed Link SLK with Y-Toggle</p>
 <p>7-21 nVent CADDY Speed Link SLS Med dekket krok</p>	 <p>7-22 nVent CADDY Speed Link SLS Med krok</p>	 <p>7-23 nVent CADDY Speed Link SLS Med gjenget boltende</p>	 <p>7-24 nVent CADDY Speed Link SLS Med kileformet forankring</p>	 <p>7-25 nVent CADDY Speed Link SLS Trapez Montasje boks</p>

Produktbildereferanse

NVENT CADDY SPEED LINK UNIVERSALT STØTTESYSTEM



7-26

nVent CADDY Speed Link LD med krok



7-26

nVent CADDY Speed Link SLDM med krok



7-27

nVent CADDY Speed Link SLDM med veksler



7-27

nVent CADDY Speed Link Y-krok med hullforlengelse



7-28

nVent CADDY Speed Link Y-vippe med hullforlengelse



7-28

nVent CADDY Speed Link quad-vippe med hullforlengelse



7-29

nVent CADDY Speed Link SLK spolesett



7-29

nVent CADDY Speed Link SLK Spool Kit with Vaier-taukutter



7-30

nVent CADDY Speed Link SLK låsenhet



7-30

nVent CADDY Speed Link SLS Låsemekanisme



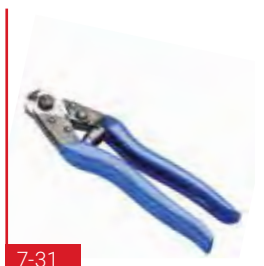
7-31

nVent CADDY Speed Link LD låsenhet



7-31

Vaiersnelle



7-31

Vaier-taukutter



7-32

Hjørnebeskyttelse for luftkanal



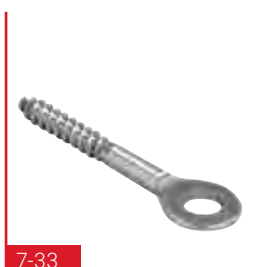
7-32

Støttemontering for luftkanal



7-33

Øyeboltskrue til betong



7-33

Wood Fixing Eye Screw



7-33

Maljeskrue



7-34

MC/AC kabelklips

Produktbildereferanse

NVENT CADDY PYRAMID TAKSYSTEMER



8-4

nVent CADDY Pyramid
ST fast profilstøtte



8-5

nVent CADDY Pyramid
ST justerbar profilstøtte



8-5

nVent CADDY Pyramid
ST bromontasje



8-6

nVent CADDY Pyramid
RL fast rullestøtte



8-7

nVent CADDY Pyramid
RL justerbar rullestøtte



8-7

Festeanordningsstroppe



8-8

nVent CADDY
Pyramid H-ramme
tilkoblingsenhet



8-8

nVent CADDY Pyramid
H-rammesett



8-9

nVent CADDY Pyramid
H-ramme jernvaresett



8-9

nVent CADDY Pyramid
støttesett,
4 tilkoblingsenheter



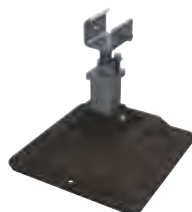
8-10

nVent CADDY Pyramid
støttesett,
6 tilkoblingsenheter



8-11

nVent CADDY
Pyramid støtter til
høydeforlengelse



8-11

nVent CADDY
Pyramid støttesett,
tilkoblingsenhet



8-12

nVent CADDY Pyramid
støtteklammer



8-13

nVent CADDY Pyramid
EZ Rubber-Based
Adjustable Support



8-13

nVent CADDY Pyramid
universalstøtte



8-14

nVent CADDY Pyramid
verktøyløst støttesett
til rør



8-14

nVent CADDY Pyramid
verktøyløs rørklemme



8-15

nVent CADDY Pyramid
støttesett til verktøyløs
kabelbærer



8-15

nVent CADDY Pyramid
stift til verktøyløs
kabelbærer



8-16

nVent CADDY Pyramid
25 rør- og kanalfeste,
plast

Produktbildereferanse

MEKANISK



9-2

401 Sjakkelpriussopp-heng



9-3

410 Sjakkelpriussopp-heng, middels kraftig



9-4

115M Standardisert pæreheng



9-5

Drop-inn Pæreheng



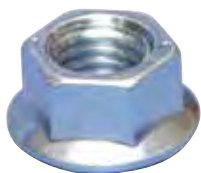
9-6

FCS høydejusterbar pæreheng



9-7

Festesett til FCS pæreheng



9-7

Sekskantet flensmutter



9-8

115 Overspenningsbegrensning



9-8

DH Overspenningsbegrensning



9-9

nVent CADDY Macrofix Isolerte M8



9-10

nVent CADDY Macrofix Isolerte M8/M10



9-11

nVent CADDY Macrofix Isolerte M8/M10, rustfritt stål



9-12

nVent CADDY Macrofix Plus



9-13

nVent CADDY Macrofix Plus Kombi med kombinasjonsmutter



9-14

nVent CADDY Macrofix Plus LF lav friksjon



9-15

nVent CADDY Superfix 243 M8



9-16

nVent CADDY Superfix 243 M8/M10



9-17

HD ekstra kraftig festeklemme



9-18

PX ekstra kraftig rørklemme som er gjenget eksternt



9-19

nVent CADDY Microfix dobbel festeklemme



9-19

nVent CADDY Microfix dobbel rørstropp, justerbar



9-20

Ekstra kraftig rørklemme per DIN 3567



9-21

Ekstra kraftig rørklemme



9-22

HD NI ekstra kraftig festeklemme brann/sprinkleranlegg



9-24

PX NI ekstra kraftig rørklemme som er gjenget eksternt

Produktbildereferanse

MEKANISK



9-25

nVent CADDY Macrofix ikke-isolerte M8/M10



9-26

nVent CADDY Macrofix ikke-isolerte M8/M10, rustfritt stål



9-27

nVent CADDY Macrofix NI EZ med lett lukking



9-28

nVent CADDY Macrofix Plus NI EZ med lett lukking



9-28

Oval rørklemme med mutter



9-29

OVAL DUPLO NI dobbel rørklemme



9-29

nVent CADDY EZ Riser



9-30

Mastbrakett, forskjøvet



9-30

STRC CU stropp-festeklemmer for kobberør



9-31

nVent CADDY Cushion Clamp Isolert profilklammer for rør/tube



9-32

USC universal profilfesteklemmer for rør/kanal



9-33

nVent CADDY Superklip



9-34

nVent CADDY Superklip IN påskruingsmutter



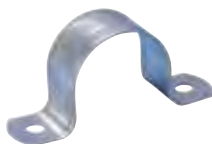
9-34

RING FRF /1 enkelt rør klips med plugg



9-35

RING FRF /2 dobbel rør klips med plugg



9-35

2HPS to-hulls rørstropp



9-36

Tohulls dobbelrørklemme



9-36

Rørkrok



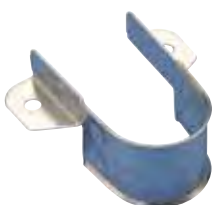
9-37

107 Omsvøpende stropp for CPVC-rør



9-37

108 To-hulls stropp for CPVC-rør



9-38

109 Sidemonterings stropp for CPVC-rør



9-38

SOSR stand off stropper to hull til CPVC rør



9-39

U-Bolt



9-40

PESHO ekstra kraftig rør-sklie, én kobling



9-40

PESHOS ekstra kraftig rør-sklie med stropp, én kobling

Produktbildereferanse

MEKANISK



9-41

PESHT ekstra kraftig rør-sklie, to koblinger



9-41

PESHTS ekstra kraftig rør-sklie med stropp, to koblinger



9-42

PESMO middels kraftig rør-sklie med stropp, én kobling



9-42

PESMOS middels kraftig rør-sklie med stropp, én kobling



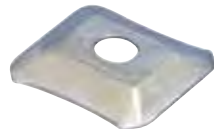
9-43

PESMT middels kraftig rør-sklie med stropp, to koblinger



9-43

PESMTS, middels kraftig rør-sklie med stropp, to koblinger



9-44

Kuppelstoppskive til gammeldags radiator



9-44

Toppvinkelbrakettsett til gammeldags radiator



9-45

SIT CLIM isolert rørklemme med gummi-ender



9-47

nVent CADDY Macrofix, isolert rørklemmer for ventilasjon



9-48

nVent CADDY Macrofix, ikke isolert rørklemmer for ventilasjon



9-49

H-MSS innebygget stroppoppheng med flensklips



9-49

ABP Perforert stropp med avrundet kant, standardisert



9-50

BP perforert stropp med rett kant, middels kraftig



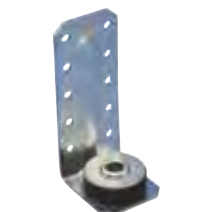
9-50

SBP perforert stropp med rett kant, standardisert



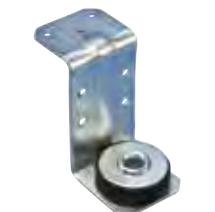
9-51

SBP-C perforert stropp med rett kant, plastbelagt



9-51

EQLS firkantet kanalinnfeste med lyddemper, L-formet



9-51

EQZS firkantet kanalinnfesting med lyddemper, Z-formet



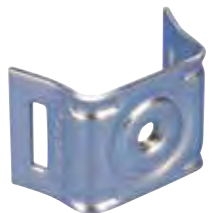
9-52

EQVS rund kanalinnfesting med lyddemper, V-formet



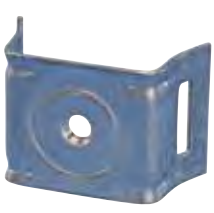
9-52

TBHS bøybar rund kanalfeste med lyddemper, V-formet



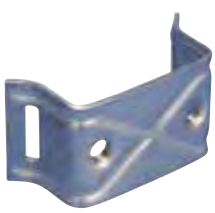
9-52

Skiltfestebrakett til rund stang, ett hull



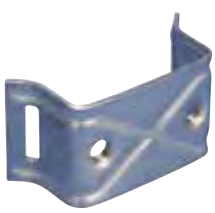
9-53

Skiltfestebrakett til flat overflate, ett hull



9-53

Skiltfestebrakett til rund stang, to hull



9-53

Skiltfestebrakett til flat overflate, to hull



9-54

Skiltfestebrakett med innførte hull

Produktbildereferanse

MEKANISK



9-54

Ekstra kraftig
stroppespenne



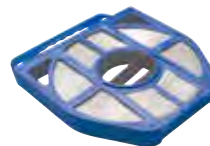
9-54

Strammeverktøy for
stropper



9-55

Strammeverktøy for
stropper



9-55

Metallstropp



9-55

ESS UHS
skiltholdesystem med
stropp



9-56

ESS UH skiltholdesystem
uten stropp



9-56

ESS ST Stropp



9-56

SBFF hunn-hunn
lydisolator



9-57

SBFK hunn-hunn
kompresjonsisolator



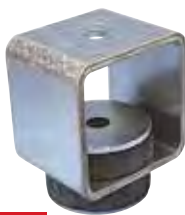
9-57

SBMK hann-hunn
lydisolator



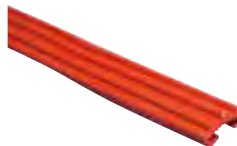
9-57

SBMK hann-hann
kompresjonsisolator



9-58

SGBC ekstra kraftig
lysisolator



9-58

IHT høy-temperatur
lydisolasjonsgummi



9-58

Lydisolasjonsgummi til
profil rør klemmer

Produktbildereferanse

JORDSKJELV AVSTIVNINGSSYSTEM



10-4
Fagverksbjelkefeste



10-5
Justerbart I-bjelkefeste



10-6
I-bjelkefeste



10-7
Flerkobling



10-7
Seismisk profilhengsle



10-8
Universalt strukturfeste



10-9
Kjeglespiss skjærebolt



10-9
Brytemutter



10-10
Vanlige universale sway-
vinkelklemmer



10-12
Quick Grip Jr. Tverretning
stabiliseringsavstiver



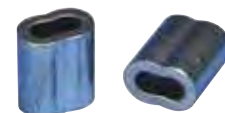
10-14
Quick Grip Tverretninge
svaistag



10-16
Kabelspole



10-16
Kabelspole, Rustfritt stål



10-16
Ovale hylser



10-17
Universalt
sikkerhetsklips



10-17
Universalt
sikkerhetsklips, slisset



10-18
No pry-klips



10-18
Kabelkutter



10-18
Vaier-taukutter



10-19
Manuelt senksmivertøy



10-19
Multistørrelse manuelt
senksmivertøy



10-19
Batteridrevet
senkeformingsverktøy



10-20
Vinkelklemmer-
holdenhet rørmontering



10-20
Vinkelklemmer-
holdenhet
strukturmontering til stål



10-21
Vinkelklemmer-
holdenhet
strukturmontering til
ved/betong

Produktbildereferanse

JORDSKJELV AVSTIVNINGS-SYSTEM



10-21

Vinkelklemmerholdenhet strukturmontering til gjenget hull



10-22

Avstiver til rørståltag



10-22

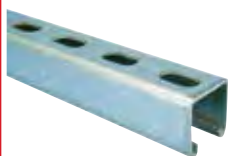
Forsterkning for profilståltag



10-22

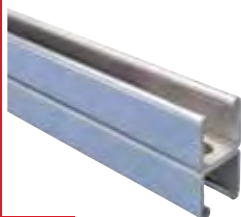
Vent CADDY Quick Clip Avstivning

METALLINNRAMMING



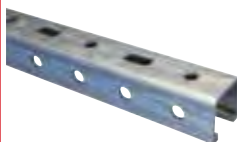
11-2

Profil av type A, slisset



11-3

Profil av type AA, slisset



11-3

Profil av type AS, perforert



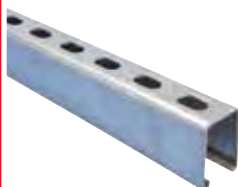
11-4

Profil av type C, slisset



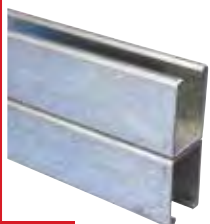
11-5

Profil av type CC, slisset



11-5

Profil av type D, slisset



11-6

Profil av type DD, slisset



11-6

Profil av type E, slisset



11-6

Strut Kanaltype EE, Slotted



11-7

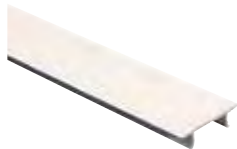
Profil-til-profil-kobling

Produktbildereferanse

METALLINRAMMING



11-7
ADK profil-endestykke



11-7
Profil deksel



11-8
Hurtigkobling
Profilmutter



11-8
Hurtigkobling
Profilmutter med
Gjenget bolt



11-9
Profilmutter uten fjær



11-10
Profilmutter med fjær,
kanaltype A



11-11
Profilmutter med fjær,
kanaltype C



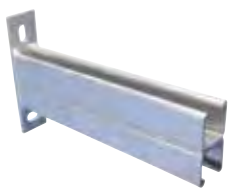
11-12
Profil T-bolt



11-13
Klipse-på profilmutter



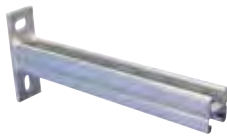
11-14
Profilhylleknekt av type
A, slisset



11-15
Profilhylleknekt av type
AA, slisset



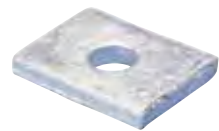
11-15
Profilhylleknekt av type
C, slisset



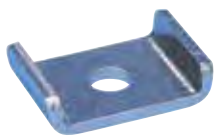
11-16
Profilhylleknekt av type
CC, slisset



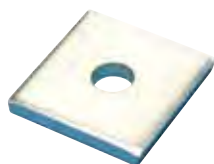
11-16
CTRI hylleknekt for
kabelfeste



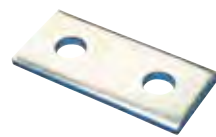
11-17
Intern kanal stoppskive



11-17
Klemmer stoppskive



11-17
Firkantet kanalpakning



11-18
Tohulls flatt vinkelbrakett



11-18
Trehulls flatt, justerbart
og svivel vinkelbrakett



11-18
Trehulls flatt
vinkelbrakett



11-19
Trehulls flat hjørne-
vinkelbrakett



11-19
Flat brakett med fire hull



11-20
Flat «gusset-tee»-brakett
med fire hull



11-20
Flat tee plate med fire
hull



11-20
Flat brakett med fem hull

Produktbildereferanse

METALLINRAMMING

 <p>11-21 Flat krysset brakett med fem hull</p>	 <p>11-21 1-1 Hull vinkelbrakett</p>	 <p>11-22 1-1 Hjørnevinkelbrakett lukket hull</p>	 <p>11-22 1-1 Hjørnevinkelbrakett åpent hull</p>	 <p>11-22 1-2 Hullhjørne vinkelbrakett</p>
 <p>11-23 1-2 Hull vinkelbrakett kort hjørne</p>	 <p>11-23 1-2 Hull vinkelbrakett offset hjørne, venstre</p>	 <p>11-23 1-2 Hull vinkelbrakett offset hjørne, høyre</p>	 <p>11-24 1-3 Hull vinkelbrakett offset hjørne, venstre</p>	 <p>11-24 1-3 Hull vinkelbrakett offset hjørne, høyre</p>
 <p>11-24 1-3 Hullhjørne vinkelbrakett</p>	 <p>11-25 2-2 Hullhjørne vinkelbrakett</p>	 <p>11-25 2-2 Hullhjørne 90° vinkelbrakett</p>	 <p>11-25 2-2 Hull innebygget hjørne 90° vinkelbrakett</p>	 <p>11-26 3-1 Hull innebygget hjørne 90° vinkelbrakett</p>
 <p>11-26 2-2 Hull hjørnekile</p>	 <p>11-26 2-2 Hjørnevinkelbrakett åpent hull</p>	 <p>11-27 1-1 hull 45° vinkelklemmer</p>	 <p>11-27 Spesiell hjørnekontakt med seks hull, 3-veis</p>	 <p>11-27 Dobbelhjørnekontakt, 3-veis</p>
 <p>11-28 Dobbelhjørnet kobling med åtte hull, 3-veis</p>	 <p>11-28 Vinkelkobling med ni hull, 3-veis</p>	 <p>11-29 Profilbjelkeklemmer med U-bolt</p>	 <p>11-29 Profilbjelkeklips</p>	 <p>11-30 Profilbjelkeklemmer med bolt, Vindufornet</p>

Produktbildereferanse

METALLINRAMMING



11-30

Ekstern sideprofil bjelkeklammer



11-30

Intern profil bjelkeklammer med bolt



11-31

Profil og ståltag bjelkeklammer



11-31

Ekstra kraftig profil bjelkeklammer



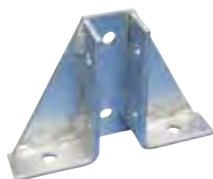
11-32

INC8 intern profil bjelkeklammer



11-32

Høy tilkoblingsenhet til profil type A med fals



11-32

Åpen tilkoblingsenhet til profiltipe A med Gusset



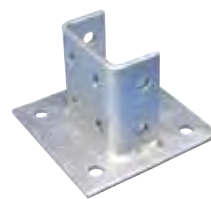
11-33

Tilkoblingsenhet til profil type A med gusset



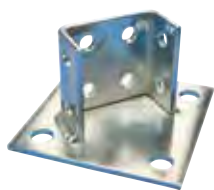
11-33

Tilkoblingsenhet til profil type A



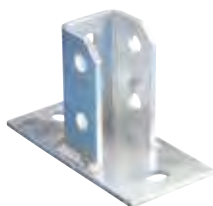
11-33

Tilkoblingsenhet til profil type AA



11-34

45° Tilkoblingsenhet for profiltipe AA



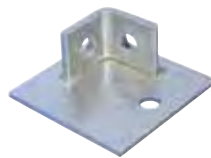
11-34

Rektangulær tilkoblingsenhetsplate



11-34

Lave tilkoblingsenheter til profiltipe AA/E



11-35

Tilkoblingsenhetsplate, 1-1 hull vinkel



11-35

Tilkoblingsenhetsplate, 1-1 hull vinkelhjørne



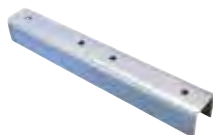
11-35

Ekstern kanal med fire hull



11-36

Intern kanalkobling



11-36

Intern U-format kobler



11-36

Svivel tilkoblingsenhet vinkelbrakett for profiltipe A



11-37

Svivel feste for profiltipe AS



11-37

2-2 Hull justerbar profil svivel brakett



11-37

1-1 Hull svivel brakett



11-38

Trapesformet profilmonteringsplate



11-38

U-format vinkelbrakett for profil av type A



11-38

U-format vinkelbrakett for profil av typer AA/E

Produktbildereferanse

METALLINRAMMING



11-39

U-formet brakett for profil av type AA/E, rygg-mot-rygg



11-39

U-formet vinkelbrakett for profil av type C



11-39

Z-formet brakett for profil av type A



11-40

Z-formet brakett for profil av type AA/E



11-40

Z-formet brakett for profil av type C



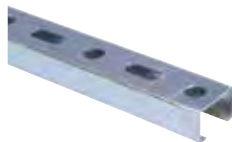
11-40

Z-formet offset brakett for profil av type A



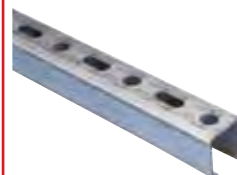
11-41

ESC profilkoblingsklips



11-41

C-kanal type E0L, perforert



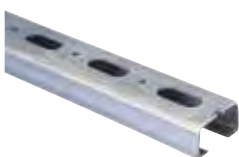
11-41

C-kanal type E0, perforert



11-41

C-kanal type E1, perforert



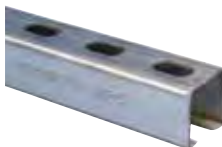
11-42

C-kanal type E2L perforert



11-42

C-kanal type E3 perforert



11-43

C-kanal type E4 perforert



11-43

C-kanal type E5 perforert



11-44

ADK endestykke av plast for C-kanal



11-44

C-FIX mutter/pakning



11-45

C-FIX M T-bolt



11-45

KP T-bolt for C-kanal E0/E0L/E1



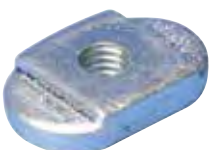
11-46

KP T-bolt for C-kanal E2/E2L/E3



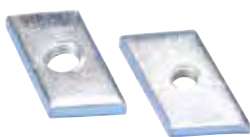
11-46

KP T-bolt til C-kanal E4



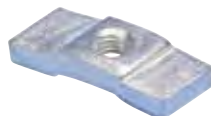
11-46

ECN universell mutter



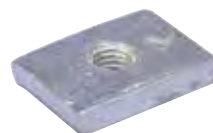
11-47

ECN mutter til C-Kanal E0/E0L/E1



11-47

ECN mutter til C-Kanal E2/E2L/E3



11-47

ECN mutter til C-Kanal E4



11-48

ECN mutter til C-Kanal E5

Produktbildereferanse

METALLINRAMMING

 <p>11-48 ECN firkantet mutter til C-kanal E5</p>	 <p>11-49 Hylleknekt med E0L kanal</p>	 <p>11-49 Hylleknekt med E0 kanal</p>	 <p>11-50 Hylleknekt med E2 kanal</p>	 <p>11-50 Hylleknekt med E3 kanal</p>
 <p>11-51 Hylleknekt med E4 kanal</p>	 <p>11-51 Hylleknekt med E4 kanal og vinkelklemmer</p>	 <p>11-52 Vinkelklemmerarm for E4 kanal</p>	 <p>11-52 C-kanal U-laget pakning</p>	 <p>11-52 C-Channel 1-1 Slot Vinkel Bracket</p>
 <p>11-53 C-kanal 2-2 spor vinkelbrakett</p>	 <p>11-53 C-kanal 2-2 spor vinkelbrakett åpent hjørne</p>	 <p>11-54 C-kanal bjelkeklemmer</p>	 <p>11-54 C-kanal bjelkeklemmer med U-bølt</p>	 <p>11-54 C-kanal horisontal veggbrakett</p>
 <p>11-55 C-kanal vertikalt veggbrakett</p>	 <p>11-55 C-kanal justerbar hjørnebrakett</p>	 <p>11-55 C-kanal kobler, type E3</p>	 <p>11-56 U-kanal av type UC, perforert</p>	 <p>11-56 2000 U-kanal</p>
 <p>11-57 3000 U-kanal</p>	 <p>11-57 U-kanal hylleknekt, perforert med vinkelklemmer</p>	 <p>11-58 2000 U-kanal bjelkeklemmer</p>	 <p>11-58 3000 U-kanal bjelkeklemmer</p>	 <p>11-59 Teleskop profilerstatning, uten mutter</p>

Produktbildereferanse

METALLINRAMMING



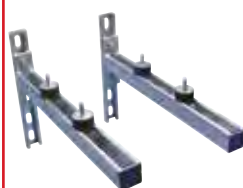
11-59

Teleskop profilerstatning,
modifisert



11-60

Universalt festesett



11-60

Universalt festesett med
lydisolasjon



11-61

Gummiprofil til
profilkanal



11-61

Gummiprofil til C-kanal



11-62

APX Ekstern vertikal
veggbrakett



11-62

APY Ekstern horisontal
veggbrakett



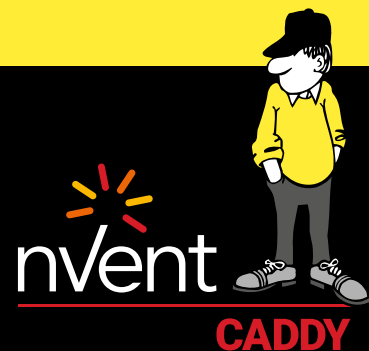
CONNECT AND PROTECT

Arbeide utført riktig i mer enn 60 år

Siden 1956 har kontraktører, arkitekter, ingeniører og distributører benyttet seg av fikserings-, festings- og hengeprodukter av høy kvalitet fra nVent CADDY. nVent CADDY-teamet behandler deg som familie. Det vil si at du kan stole på oss som en familie. nVent CADDY er der for kunder gjennom hvert trinn av jobben, fra design til installasjon til inspeksjon.

Stol på nVent CADDY for bruksområder som elektrisk, mekanisk, seismisk, brannvern, datacom og mer.

nVent.com/CADDY



CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

1. KABELKANAL

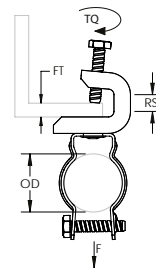


KABELKANAL

BJELKE

BC200-CD KANAL TIL BJELKEKLEMMER

- Fjerner sideforskyvning av kabelrør
- Gjenget hull på baksiden
- Ideell for elektriske, mekaniske og HVAC-bruksområder



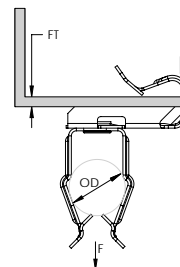
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Flenstykkelse	Stagstørrelse	Dreiemoment	Statisk belastning	Sertifikater
BC200CD1B	182220	19 – 25 mm	16 mm Maks	M6	4 N-m	440 N	cULus, ITB
BC200CD2B	182230	25 – 33 mm	16 mm Maks	M6	4 N-m	440 N	cULus

EM-P KANAL TIL FLENSKLIPS

- Krever kun en hammer for installasjon
- Tilgjengelig for EMT-, stive, IMT- og aluminiumskabelrør
- Dreier 360°



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

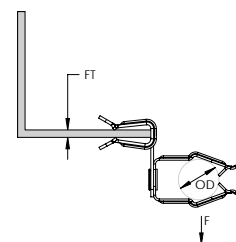
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Flenstykkelse	Optimal statisk belastning	Sertifikater
8P24	172150	18 – 22 mm	3 – 8 mm	110 N	ITB
8P58	172160	18 – 22 mm	8 – 14 mm	110 N	ITB
8P912	175100	18 – 22 mm	14 – 20 mm	110 N	ITB
12P24	175110	22 – 30 mm	3 – 8 mm	110 N	
12P58	175120	22 – 30 mm	8 – 14 mm	110 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	

KABELKANAL

BJELKE

H-PSM KANAL TIL FLENSKLIPS, SIDEMONTERING

- Krever kun en hammer for installasjon
- Tilgjengelig for EMT, stive og aluminiumskabelrør
- Dreier 360°

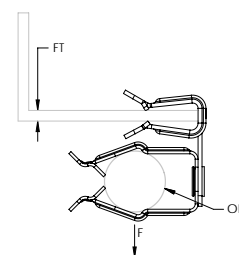


Retning: Sidemontering
Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Flenstykkelse	Optimal statisk belastning
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 KANAL TIL FLENSKLIPS

- Fester kabelrør fra bjelke
- Krever kun en hammer for installasjon



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

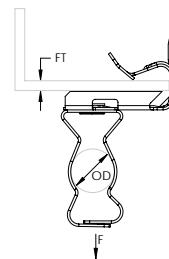
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Flenstykkelse	Optimal statisk belastning
8P24IN	175300	18 – 22 mm	3 – 8 mm	110 N
8P58IN	175310	18 – 22 mm	8 – 14 mm	110 N
12P4IN	175320	22 – 30 mm	2 – 3 mm	110 N

KABELKANAL

BJELKE

EM-M KANAL/RØR TIL FLENSKLIPS

- Fester kabelrør/rør eller kabler fra bjelkeflenser
- Fjærlukket klips kan dreies 360°
- Krever kun en hammer for installasjon



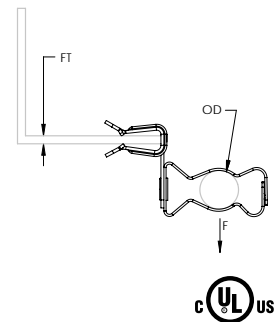
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Flenstykkelse	Statisk belastning	Sertifikater
Materiell: Fjærstål – Utførelse: nVent CADDY Armour					
6EM24	173550	14 – 18 mm	3 – 8 mm	330 N	
6EM58	171750	14 – 18 mm	8 – 14 mm	330 N	
812EM24	160120	18 – 30 mm	3 – 8 mm	330 N	ITB
812EM58	160130	18 – 30 mm	8 – 14 mm	330 N	ITB
812EM912	160140	18 – 30 mm	14 – 20 mm	330 N	ITB
812EM1318	160075	18 – 30 mm	21 – 28 mm	330 N	cULus
16EM24	171740	30 – 35 mm	3 – 8 mm	330 N	ITB
16EM58	171490	30 – 35 mm	8 – 14 mm	330 N	ITB
16EM912	173570	30 – 35 mm	14 – 20 mm	330 N	ITB
16EM1318	173745	30 – 35 mm	21 – 28 mm	330 N	cULus
20EM24	171800	35 – 42 mm	3 – 8 mm	330 N	ITB
20EM58	171950	35 – 42 mm	8 – 14 mm	330 N	ITB
20EM912	173580	35 – 42 mm	14 – 20 mm	330 N	ITB
24EM24	171960	42 – 50 mm	3 – 8 mm	330 N	ITB
24EM58	171970	42 – 50 mm	8 – 14 mm	330 N	ITB
24EM912	173590	42 – 50 mm	14 – 20 mm	330 N	ITB
32EM24	173600	50 – 60 mm	3 – 8 mm	330 N	ITB
32EM58	173610	50 – 60 mm	8 – 14 mm	330 N	ITB
32EM912	173620	50 – 60 mm	14 – 20 mm	330 N	ITB
Materiell: Rustfritt stål 301 (EN 1.4310)					
8EM24S1	179780	18 – 22 mm	3 – 8 mm	200 N	
8EM58S1	179790	18 – 22 mm	8 – 14 mm	200 N	
8EM912S1	179800	18 – 22 mm	14 – 20 mm	200 N	
12EM58S1	179820	22 – 30 mm	8 – 14 mm	200 N	
12EM912S1	179830	22 – 30 mm	14 – 20 mm	200 N	

KABELKANAL

BJELKE

H-MSM KANAL/RØR TIL FLENSKLIPS, SIDEMONTERING

- Fester kabelrør/rør eller kabler fra bjelkeflenser
- Fjærlukket klips kan dreies 360°
- Krever kun en hammer for installasjon



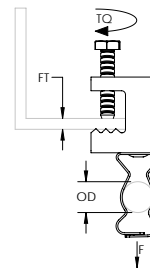
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Flenstykkelse	Statisk belastning	Sertifikater
Materiell: Fjærstål – Utførelse: nVent CADDY Armour					
6M24SM	173640	14 – 18 mm	3 – 8 mm	120 N	cULus
6M58SM	171980	14 – 18 mm	8 – 14 mm	120 N	cULus
6M912SM	173650	14 – 18 mm	14 – 20 mm	120 N	
812M24SM	160050	18 – 30 mm	3 – 8 mm	120 N	cULus, ITB
812M58SM	160060	18 – 30 mm	8 – 14 mm	120 N	cULus, ITB
812M912SM	160070	18 – 30 mm	14 – 20 mm	120 N	cULus, ITB
812M1318SM	160145	18 – 30 mm	21 – 28 mm	120 N	cULus
16M24SM	173720	30 – 35 mm	3 – 8 mm	120 N	cULus
16M58SM	173730	30 – 35 mm	8 – 14 mm	120 N	cULus
16M912SM	173740	30 – 35 mm	14 – 20 mm	120 N	cULus
20M24SM	171720	35 – 42 mm	3 – 8 mm	120 N	cULus
20M58SM	173770	35 – 42 mm	8 – 14 mm	120 N	
20M912SM	173780	35 – 42 mm	14 – 20 mm	120 N	
24M4SM	173790	42 – 50 mm	2 – 3 mm	120 N	
24M24SM	176690	42 – 50 mm	3 – 8 mm	120 N	cULus
24M58SM	173800	42 – 50 mm	8 – 14 mm	120 N	cULus
24M912SM	173810	42 – 50 mm	14 – 20 mm	120 N	cULus
32M24SM	173830	50 – 60 mm	3 – 8 mm	120 N	cULus
32M58SM	173840	50 – 60 mm	8 – 14 mm	120 N	cULus
Materiell: Rustfritt stål (EN 1.4310)					
8M24SMS1	179650	18 – 22 mm	3 – 8 mm	90 N	
8M58SMS1	179660	18 – 22 mm	8 – 14 mm	90 N	
8M912SMS1	179670	18 – 22 mm	14 – 20 mm	90 N	
12M24SMS1	179690	22 – 30 mm	3 – 8 mm	90 N	
12M58SMS1	179700	22 – 30 mm	8 – 14 mm	90 N	

KABELKANAL

BJELKE

BC-M KANAL TIL BJELKEKLEMMER

- Enkel installasjon på bjelkeflenser
- Fjerner sideforskyvning av kabelrør
- Kabelrørklips roterer 360 grader

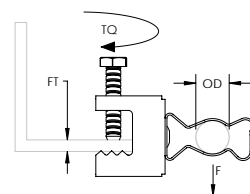


Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Flenstykkelse	Dreiemoment	Statisk belastning	Sertifikater
EBC6M	172580	14 – 18 mm	16 mm Maks	3 N-m	450 N	
EBC812M	160200	18 – 30 mm	16 mm Maks	3 N-m	450 N	ITB
EBC16M	172590	30 – 35 mm	16 mm Maks	3 N-m	450 N	ITB
EBC20M	172600	35 – 42 mm	16 mm Maks	3 N-m	450 N	ITB
EBC24M	172610	42 – 50 mm	16 mm Maks	3 N-m	450 N	ITB
EBC32M	172620	50 – 60 mm	16 mm Maks	3 N-m	450 N	ITB

BC-MSM KANAL TIL BJELKEKLEMMER, SIDEMONTERT

- Enkel installasjon på bjelkeflenser
- Fjerner sideforskyvning av kabelrør
- Kabelrørklips roterer 360 grader



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

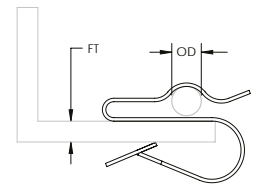
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Flenstykkelse	Dreiemoment	Statisk belastning	Sertifikater
EBC6MSM	172650	14 – 18 mm	16 mm Maks	3 N-m	110 N	
EBC812MSM	160180	18 – 30 mm	16 mm Maks	3 N-m	110 N	ITB
EBC16MSM	172660	30 – 35 mm	16 mm Maks	3 N-m	110 N	ITB
EBC20MSM	172670	35 – 42 mm	16 mm Maks	3 N-m	110 N	ITB
EBC24MSM	172680	42 – 50 mm	16 mm Maks	3 N-m	110 N	ITB
EBC32MSM	172690	50 – 60 mm	16 mm Maks	3 N-m	110 N	ITB

KABELKANAL

BJELKE

HK KABEL SNAPPKLIPS

- Feste av lave spenningskabler
- Festes enkelt på en bjelke

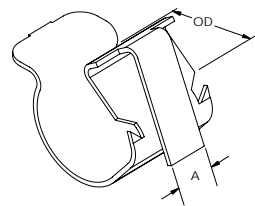
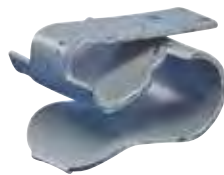


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Ytre 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 HULL SNAPP KLIPS

- Fester kabel til dekke
- Fjærklips som fester på dekket
- Monteres i to ulike retninger
- Passer alle hull på min. 6 mm



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

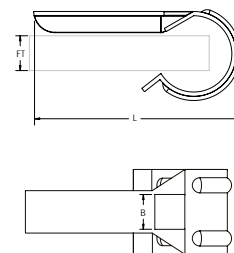
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	A
HSC67	186000	6 – 7 mm	6 mm
HSC78	187740	7 – 8 mm	6 mm
HSC89	186010	8 – 9 mm	6 mm
HSC910	187780	9 – 10 mm	6 mm
HSC1011	186020	10 – 11 mm	6 mm
HSC1214	186030	12 – 14 mm	6 mm
HSC1518	186040	15 – 18 mm	6 mm
HSC1924	186050	19 – 24 mm	6 mm
HSC2532	186060	25 – 32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

KABELKANAL

BJELKE

LB3B KABEL SNAPP KLIPS

- Fester flere kabelføringer til bjelke eller bærebjelke



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

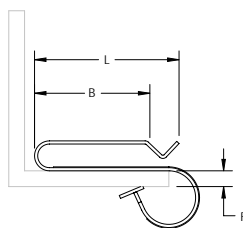
Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Lengde	B
-------------	-----------------	---------------	--------	---

LB3B	187390	12 – 20 mm	52 mm	8 mm Maks
------	--------	------------	-------	-----------

Buntebånd følger ikke med klipsene.

LF2/LF3 KABEL SNAPP KLIPS

- Fester opptil to kabelføringer
- Festes enkelt på en bjelke eller bærebjelke



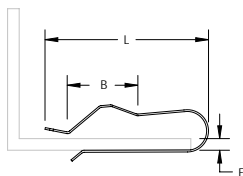
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Lengde	B
-------------	-----------------	---------------	--------	---

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

LF5 KABEL SNAPP KLIPS

- Fester opptil to kabelføringer
- Festes enkelt på en bjelke eller bærebjelke



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Lengde	B
-------------	-----------------	---------------	--------	---

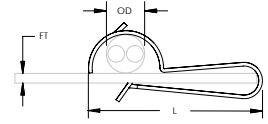
LF5	187430	6 – 12 mm	49 mm	18 mm
-----	--------	-----------	-------	-------

KABELKANAL

BJELKE

LR KABEL SNAPP KLIPS

- Fester opptil to kabelføringer
- Festes enkelt på en bjelke eller bærebjelke

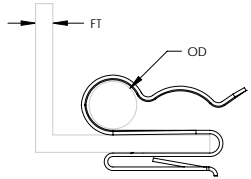
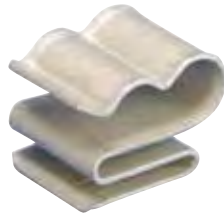


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Ytre diameter	Lengde
LR1	187370	3 – 6 mm	8 – 15 mm	36 mm
LR2	187380	6 – 12 mm	8 – 15 mm	36 mm

SOLAR SNAPP KLIPS

- Fester opptil to overføringskabler på solcelleanlegg
- Kan monteres i fire retninger
- Konisk utvidede kanter for å beskytte kablen
- Gripetapp sørger for en sikker passform til rammen



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

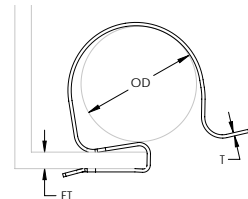
Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Ytre diameter
SCSOL1A	187781	1.5 – 2.0 mm	5 – 7 mm

KABELKANAL

BJELKE

SC KABEL SNAPP KLIPS

- Fester kabler enkelt fra flenser
- Krever kun en hammer for installasjon



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

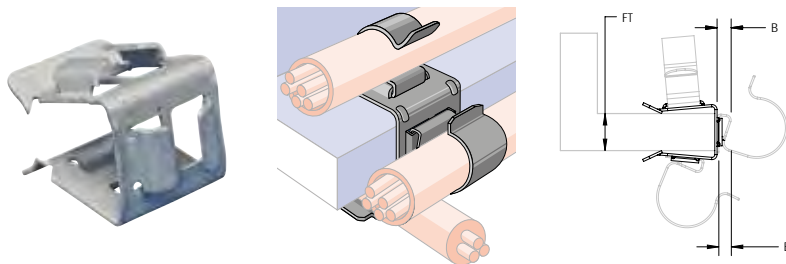
Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Ytre diameter	Tykkelse	Standard pakke antall
24SC67	187510	2 – 4 mm	6 – 7 mm	0.6 mm	100 pc
24SC78	187710	2 – 4 mm	7 – 8 mm	0.6 mm	100 pc
24SC89	187530	2 – 4 mm	8 – 9 mm	0.6 mm	100 pc
24SC910	187750	2 – 4 mm	9 – 10 mm	0.6 mm	100 pc
24SC1011	187550	2 – 4 mm	10 – 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

KABELKANAL

BJELKE

SCA KABEL SNAPP KLIPS ADAPTER

- Brukes med fjærklips i 24SC-serien for festing på tykkere flenser
- Fester opptil tre fjærklemmer
- Krever kun en hammer for installasjon



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	B
SCA	160510	13 – 20 mm	2 – 4 mm

SCB KABEL SNAPP KLIPS ADAPTER

- Muliggjør parallelle kabelføringer langs flensens innside
- Brukes med fjærklips i 24SC-serien for festing på tykkere flenser
- Fester opptil tre fjærklemmer
- Krever kun en hammer for installasjon



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	B
SCB312	188080	3 – 12 mm	2 – 4 mm
SCB1220	188090	12 – 20 mm	2 – 4 mm

SCD SVALEHALEMONTING KABEL SNAPP KLIPS ADAPTER

- Adapter for å feste opptil to 24SC-fjærklips på dekker med svalehaleprofil
- Feste av lave spenningskabler



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

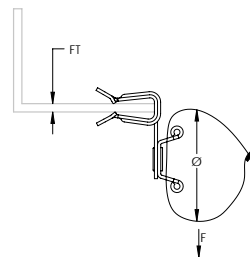
Dele nummer	Artikkel nummer	Bredde	A
SCD1217	188170	12 – 17 mm	14 mm Min
SCD1722	188180	17 – 22 mm	14 mm Min

KABELKANAL

BJELKE

STRAMMEBÅND MED FLENSKLIPS

- Brukes til å feste kabler fra bjelkeflenser
- Krever kun en hammer for installasjon
- Blir levert med komplett glidelås anordning



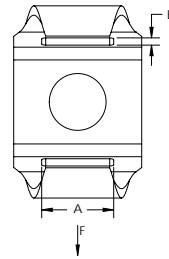
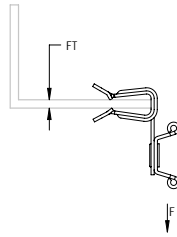
Dele nummer	Artikkel nummer	Flen-stykkelse	Strammebånd	Diameter	Statisk belastning	Sertifikater	Standard pakke antall
Materiell: Fjærstål – Utførelse: nVent CADDY Armour							
2H4CTBB	170210	2 – 3 mm	Svart nylon	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
2H4CTBW	170170	2 – 3 mm	Hvitt nylon	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
4H24CTBB	170220	3 – 8 mm	Svart nylon	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
4H24CTBW	170180	3 – 8 mm	Hvitt nylon	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
4H58CTBB	170240	8 – 14 mm	Svart nylon	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
4H58CTBW	170190	8 – 14 mm	Hvitt nylon	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
4H912CTBB	170260	14 – 20 mm	Svart nylon	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
4H912CTBW	170200	14 – 20 mm	Hvitt nylon	10 – 70 mm	150 N	ITB	100 pc
Materiell: Rustfritt stål 301 (EN 1.4310)							
4H24CTBRS1	170280	3 – 8 mm	Rustfritt stål 302 (EN 1.4324)	25 – 51 mm	300 N		100 pc
4H58CTBRS1	170300	8 – 14 mm	Rustfritt stål 302 (EN 1.4324)	25 – 51 mm	300 N		100 pc
4H912CTBRS1	170310	14 – 20 mm	Rustfritt stål 302 (EN 1.4324)	25 – 51 mm	300 N		100 pc

KABELKANAL

BJELKE

STRAMMEBÅNDHOLDER MED FLENSKLIPS

- Brukes til å feste kabler fra bjelkeflenser
- Krever kun en hammer for installasjon



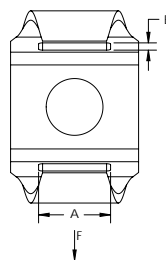
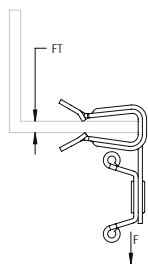
Dele nummer	Artikkel nummer	Flen-stykkelse	A	B	Statisk belastning	Sertifikater	Standard pakke antall
Materiell: Fjærstål – Utførelse: nVent CADDY Armour							
2H4CT	178510	2 – 3 mm	9 mm	2 mm	150 N	ITB	100 pc
4H24CT	178520	3 – 8 mm	9 mm	2 mm	150 N	ITB	100 pc
4H24CTR5	191021	3 – 8 mm	9 mm	2 mm	150 N		10 x 5 pc
4H58CT	178530	8 – 14 mm	9 mm	2 mm	150 N	ITB	100 pc
4H58CTR5	191022	8 – 14 mm	9 mm	2 mm	150 N		10 x 5 pc
4H58CTSP25	172360	8 – 14 mm	9 mm	2 mm	150 N		10 x 25 pc
4H912CT	178540	14 – 20 mm	9 mm	2 mm	150 N	ITB	100 pc
4H912CTR5	191023	14 – 20 mm	9 mm	2 mm	150 N		10 x 5 pc
4H912CTSP25	172390	14 – 20 mm	9 mm	2 mm	150 N		10 x 25 pc
4H1318CT	178545	21 – 28 mm	9 mm	2 mm	150 N		100 pc
Materiell: Rustfritt stål 301 (EN 1.4310)							
4H24CTS1	160500	3 – 8 mm	9 mm	2 mm	150 N		100 pc
4H58CTS1	170430	8 – 14 mm	9 mm	2 mm	150 N		100 pc
4H912CTS1	170700	14 – 20 mm	9 mm	2 mm	150 N		100 pc

KABELKANAL

BJELKE

STRAMMEBÅNDHOLDER MED INVERTERT FLENSKLIPS

- Brukes til å feste kabler fra bjelkeflenser
- Krever kun en hammer for installasjon
- Installerer på innsiden av bjelken for å unngå utilsiktet avrivning

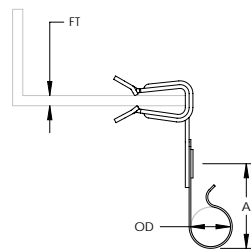


Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	A	B	Statisk belastning
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 TIL FLENSKLIPS

- Feste av lave spenningskabler
- Krever kun en hammer for installasjon



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

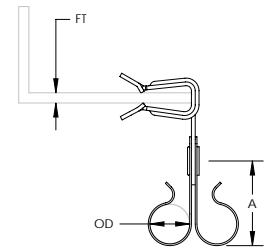
Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Ytre diameter	A
2H41214A	170470	2 – 3 mm	12.4 – 16.0 mm	25 mm
4H241012A	170480	3 – 8 mm	10.9 – 13.0 mm	25 mm
4H241214A	170630	3 – 8 mm	12.4 – 16.0 mm	25 mm

KABELKANAL

BJELKE

DOBBEL KABEL TIL FLENSKLIPS

- Feste av lave spenningskabler
- Krever kun en hammer for installasjon

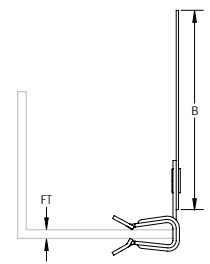


Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Ytre 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

KABELHOLDERSTROPP MED FLENSKLIPS

- Fester kabler til toppen av flensen
- Krever kun en hammer for installasjon



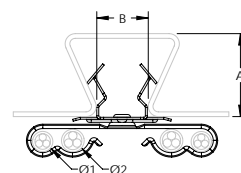
Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	B	Standard pakke antall
Materiell: Fjærstål – Utførelse: nVent CADDY Armour				
2H4ST3	173420	2 – 3 mm	69 mm	100 pc
4H24ST3	171500	3 – 8 mm	69 mm	100 pc
4H24ST3SP25	172340	3 – 8 mm	69 mm	10 x 25 pc
4H58ST3	171530	8 – 14 mm	69 mm	100 pc
4H58ST3SP25	172370	8 – 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

KABELKANAL

DECK

SCD MULTI-KABEL TIL PLATETAK

- Feste av lave spenningskabler
- Utvidede kanter for kabelbeskyttelse
- Roterer 360 grader for å støtte forskjellige retningsoperasjoner av kabel
- Ingen verktøy kreves for installasjon

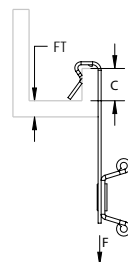
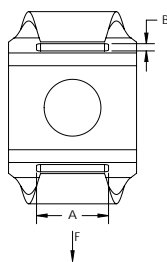


Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Kabelkapasitet	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 STRAMMEBÅNDHOLDER MED C VINKEL-FLENSKLIPS

- Brukes til å feste kabler fra C-profiler
- Krever kun en hammer for installasjon



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

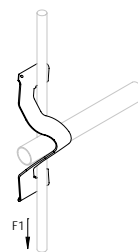
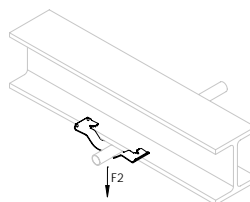
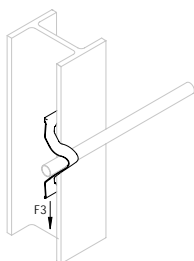
Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Strammebånd	A	B	C	Statisk belastning
J1CT	170610	1.5 – 4.0 mm	Ikke inkludert	9 mm	2 mm	10 mm Min	150 N
J2CT	170350	4.0 – 6.5 mm	Ikke inkludert	9 mm	2 mm	10 mm Min	150 N

KABELKANAL

ROD/WIRE

KABEL/KANAL KLIPS

- Fester kabelrør til stang, vaier eller flens
- Kan også brukes til fleksible metallrør, armerte kabler, bærbare kabler, kontrollrør og overføringskabler
- Tilgjengelig for EMT-, stive, ENT-, IMT-, MC/AC- og aluminiumskabelrør
- Installasjonsverktøy er ikke nødvendig



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour



Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2	Statisk belastning 3	Sertifikater	Standard pakke antall
K12	170670	24 mm Maks	220 N	445 N	70 N	cULus, ITB	100 pc
K16	170680	30 mm Maks	220 N	445 N	70 N	cULus, ITB	100 pc
K20	170690	42 mm Maks	220 N	445 N	100 N	cULus, ITB	100 pc

Kun for horisontal bruk ved installasjon av kabelrør.

Dele nummer	Ytre diameter	Stagstørrelse
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

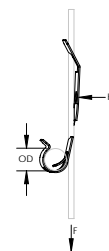
Dele nummer	Ytre diameter	Flenstykkelse
K12	3 mm - 7 mm	16 mm - 22 mm
K12	8 mm - 10 mm	14 mm - 20 mm
K12	11 mm - 13 mm	12 mm - 19 mm
K16	3 mm - 7 mm	24 mm - 28 mm
K16	8 mm - 10 mm	20 mm - 26 mm
K16	11 mm - 13 mm	19 mm - 24 mm
K20	3 mm - 7 mm	28 mm - 40 mm
K20	8 mm - 10 mm	26 mm - 38 mm
K20	11 mm - 13 mm	21 mm - 35 mm

KABELKANAL

ROD/WIRE

KABEL/KANAL TIL LEDNINGSKLIPS

- Fester kabler og kabelrør uten å bøye innføringsledning
- Raskere installasjon enn tradisjonelle metoder



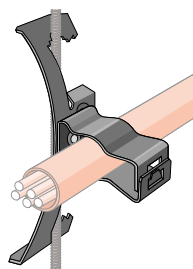
Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour



Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Vaierstørrelse	Hullstørrelse	Optimal statisk belastning	Sertifikater
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

SNAPP-LUKK-KANAL TIL STÅLSTAG/LEDNING KLIPS

- Provides attachment of conduit and cable



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour



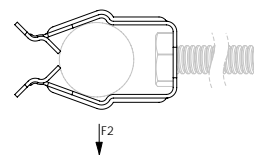
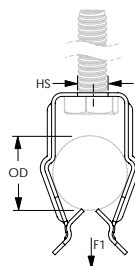
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Stagstørrelse	Vaierstørrelse	Flenstykkelse
4Z34812M	171060	18 – 30 mm	M4, M6, M8	4.8 mm	3.2 – 9.5 mm
6Z34812M	171090	18 – 30 mm	M10		9.5 – 11.1 mm

KABELKANAL

FESTEKLEMMER OG KJEDER

PRESS-INN KANALKLEMMER

- Trykk-inn-installasjon av kabelrør
- Fjerner behovet for sideforskyvning av kabelrør
- Kan brukes for enten vertikale eller horisontale installasjoner

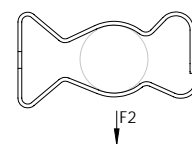
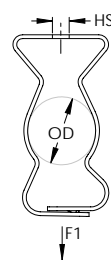


Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Hullstørrelse	Hulltype	Optimal statisk belastning 1	Optimal statisk belastning 2
8P	171130	18 – 22 mm	7 mm	Vanlig	110 N	65 N
12P	171150	22 – 30 mm	7 mm	Vanlig	110 N	65 N
16P	171170	30 – 35 mm	7 mm	Vanlig	110 N	65 N

SNAPP-LUKK-KANAL/RØR KLEMMER

- Kan brukes for enten vertikale eller horisontale installasjoner
- Fjerner behovet for sideforskyvning av kabelrør
- Fingerlukking – verktøy er ikke nødvendig



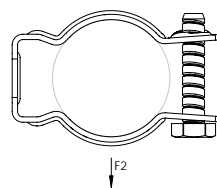
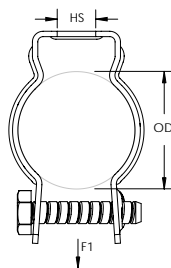
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Hullstørrelse	Hulltype	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2	Sertifikater
Materiell: Fjærstål – Utførelse: nVent CADDY Armour							
6M	170790	14 – 18 mm	7 mm	Vanlig	440 N	110 N	cULus
812M	177130	18 – 30 mm	7 mm	Vanlig	440 N	110 N	cULus
16M	170100	30 – 35 mm	7 mm	Vanlig	440 N	110 N	cULus
20M	170110	35 – 42 mm	7 mm	Vanlig	440 N	110 N	cULus
24M	170120	42 – 50 mm	7 mm	Vanlig	440 N	110 N	cULus
32M	170130	50 – 60 mm	7 mm	Vanlig	440 N	110 N	cULus
Materiell: Rustfritt stål 301 (EN 1.4310)							
8MS1	179900	18 – 22 mm	7 mm	Vanlig	440 N	110 N	
12MS1	179910	22 – 30 mm	7 mm	Vanlig	440 N	110 N	

KABELKANAL

FESTEKLEMMER OG KJEDER

BOLTAVSLUTNINGS-KANAL-RØRKLEMME

- Med en bolt som holdes på plass og innebygd mutter betyr at det er færre deler å håndtere eller miste
- Kombinert hodeskrue fungerer med skrutrekkere med flatt spor, sekskantspor, nr. 3 krysspor eller nr. 2 firkantet spor



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert
Muttertype: Innebygd mutter



Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Hullstørrelse	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2	Sertifikater	Standard pakke antall
CD1B	181190	19 – 25 mm	6.4 mm	880 N	220 N	cULus, ITB	100 pc

PRESS-INN KANAL TIL KANALKLEMMER

- Ideell som avstandsstykke mellom kabelrør av samme eller ulik størrelse
- Ingen verktøy kreves for installasjon
- Øvre kabelrør skal kun brukes til festing, ikke som en renne



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

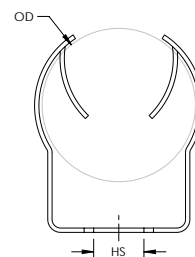
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter 1	Ytre diameter 2	Optimal statisk belastning
8P12P	171230	18 – 22 mm	22 – 30 mm	110 N
12P12P	171250	22 – 30 mm	22 – 30 mm	110 N
12P16P	171260	22 – 30 mm	30 – 35 mm	110 N
16P16P	171270	30 – 35 mm	30 – 35 mm	110 N

KABELKANAL

FESTEKLEMMER OG KJEDER

VEGMONTERT KANALKLIPS

- Fester rør, kabelrør og MC/AC-kabler og slanger raskt til veggflater
- Trykk-inn-installasjon av kabelrør
- Fjerner behovet for sideforskyvning av kabelrør
- Lavprofildesign reduserer muligheten for hindringer ved ytterligere installasjoner
- Festet med pulverdrevne verktøy, selvgjengende betongankre eller skrumaskiner

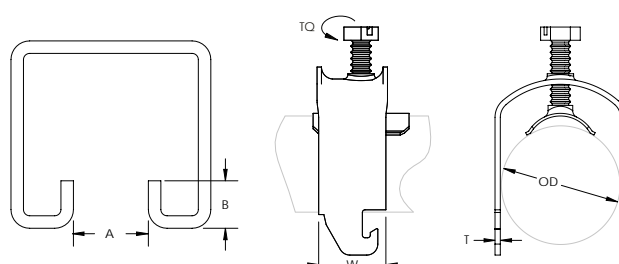


Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Hullstørrelse
WC812	160890	18 – 30 mm	7 mm

C-EC KABEL TIL PROFIL-FESTEKLEMMER

- Kabel-/kabelrørklamme i ett stykke med beskyttelseskappe
- Ingen skruer eller bolter som kan mistes
- Krever kun en skrutrekker eller muttertrekker for installasjon
- Passer i den åpne siden av en monteringsskinne



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

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

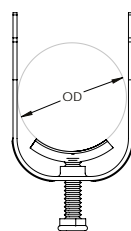
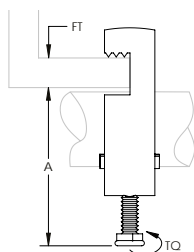
Skruen er elektrogalvanisert på klemmer med en ytre diameter på maks. 40 mm.

KABELKANAL

FESTEKLEMMER OG KJEDER

C-EU ENKEL KABEL TIL FLENS FESTEKLEMMER

- Fester enkel kabelrørføring
- Festes til bjelkeflenser, vinkeljern, bærebjelker og andre strukturelle underlag



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Flenstykke	A	Dreiemoment
C12EU	337300	8 – 12 mm	12 mm Maks	41 mm Maks	2 N-m
C16EU	337310	12 – 16 mm	12 mm Maks	46 mm Maks	2 N-m
C20EU	337320	16 – 20 mm	12 mm Maks	50 mm Maks	2 N-m
C24EU	337330	20 – 24 mm	12 mm Maks	54 mm Maks	2 N-m
C28EU	337340	24 – 28 mm	12 mm Maks	58 mm Maks	2 N-m
C32EU	337350	28 – 32 mm	12 mm Maks	63 mm Maks	2 N-m
C36EU	337360	32 – 36 mm	12 mm Maks	67 mm Maks	2 N-m
C40EU	337370	36 – 40 mm	12 mm Maks	71 mm Maks	2 N-m
C44EU	337380	40 – 44 mm	12 mm Maks	81 mm Maks	4 N-m
C48EU	337390	44 – 48 mm	12 mm Maks	85 mm Maks	4 N-m
C52EU	337400	48 – 52 mm	12 mm Maks	90 mm Maks	4 N-m
C56EU	337410	52 – 56 mm	12 mm Maks	94 mm Maks	4 N-m
C60EU	337420	56 – 60 mm	12 mm Maks	98 mm Maks	4 N-m
C64EU	337430	60 – 64 mm	12 mm Maks	102 mm Maks	4 N-m
C70EU	337440	64 – 70 mm	12 mm Maks	109 mm Maks	4 N-m
C76EU	337450	70 – 76 mm	12 mm Maks	113 mm Maks	4 N-m
C82EU	337460	76 – 82 mm	12 mm Maks	119 mm Maks	4 N-m

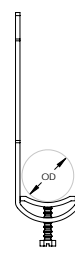
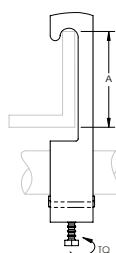
Skruen er elektrogalvanisert på klemmer med en ytre diameter på maks. 40 mm.

KABELKANAL

FESTEKLEMMER OG KJEDER

C-ES KABEL TIL VERTIKAL FLENS FESTEKLEMMER

- Fester flerdobbelte kabelføringer
- Festes til bjelkeflenser, vinkeljern, bærebjelker og andre strukturelle underlag



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	A	Dreiemoment
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

Skruen er elektrogalvanisert på klemmer med en ytre diameter på maks. 40 mm.

KABELKANAL

FESTEKLEMMER OG KJEDER

C-GW BESKYTTELSESPLATE FOR KABEL

- Beskyttelsesplate for kabel
- Brukes med nVent CADDY C-EC-, C-EU-, C-ERU- og C-ES-produkter



Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Lengde
Materiell: Polyetylen			
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 BESKYTTELSESPLATE FOR KABELFESTEKLEMMERE

- Beskyttelsesplate for kabel
- Brukes med nVent CADDY C-EC-, C-EU-, C-ERU- og C-ES-produkter



Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

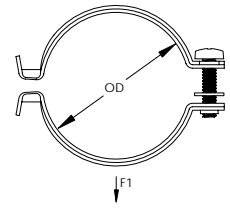
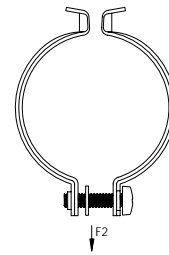
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Lengde
C12LW	339500	9 – 12 mm	70 mm
C16LW	339510	13 – 16 mm	70 mm

KABELKANAL

FESTEKLEMMER OG KJEDER

RØR/KABELKLEMMER

- Sikret pinneskruer reduserer behovet for ekstra festemidler
- With the UNICBAND Sign Support Bracket and Fixoband Strap, attachments to pipe and pole can be made
- Attaches to Flerfunksjon C-klemmer or C-Channel Type E5



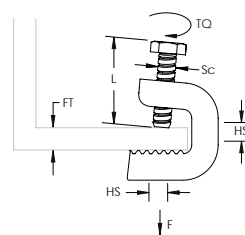
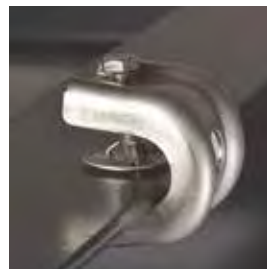
Dele nummer	Artikkel nummer	Rørstørrelse	NB/DN	Ytre diameter	Bredde	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2
Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)							
CR037S4	336400	3/8"	10	16.0 – 20.0 mm	16 mm	125 N	550 N
CR050S4	336410	1/2"	15	20.0 – 25.0 mm	16 mm	125 N	550 N
CR075S4	336420	3/4"	20	26.9 – 31.8 mm	16 mm	125 N	550 N
CR100S4	336430	1"	25	33.7 – 38.0 mm	20 mm	250 N	550 N
CR125S4	336440	1 1/4"	32	40.0 – 44.5 mm	20 mm	250 N	550 N
CR150S4	336450	1 1/2"	40	47.0 – 51.0 mm	20 mm	250 N	550 N
CR200S4	336460	2"	50	59.2 – 63.5 mm	20 mm	250 N	550 N
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert							
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

KABELKANAL

FESTEKLEMMER OG KJEDER

FLERFUNKSJON C-KLEMMER

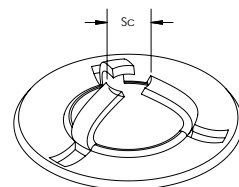
- Flerfunksjonell bjelkeklemme
- Bruk med kabel-/kabelør-/rørklamme eller firkantet skive for flerfunksjons C-klemme



Dele nummer	Artikkel nummer	Flen-stykkelse	Hullstørrelse	Skruediameter	Skruelengde	Dreiemoment	Statisk belastning
Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)							
C20S4	336130	4 – 20 mm	14 mm	M6	25 mm	3 N-m	1,100 N
C30S4	336140	17 – 30 mm	14 mm	M8	30 mm	3 N-m	1,100 N
C45S4	336150	30 – 44 mm	14 mm	M8	30 mm	3 N-m	1,100 N
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert							
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

Settskruen må være strammet og dratt til på skråsiden av I-bjelken.

FLENSBEKYTTELSE TIL FLERBRUKS C-KLEMMER



Dele nummer	Artikkel nummer	Skruediameter
Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)		
SPPM6S4	336220	M6
SPPM8S4	336230	M8
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert		
SPPM6HD	336200	M6
SPPM8HD	336210	M8

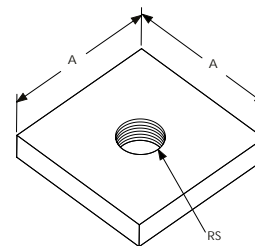
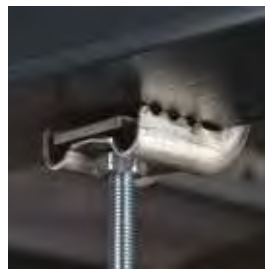
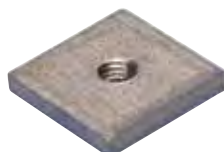
Ved bruk av lakkerte beskyttelsesplater reduseres klemområdet med ca. 3 mm og den tillatte belastningen må reduseres med 20 %. Skruespissen bør plasseres slik at den ikke skader malingen på stålkonstruksjonen.

KABELKANAL

FESTEKLEMMER OG KJEDER

FIRKANTET MUTTER FOR FLERBRUKS C-FESTEKLEMMER

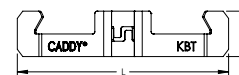
- Firkantet adaptermutter for bredmunnet C-klemme i stål
- Nøyaktig passform i C-klemmer – mutre vrir seg ikke under installasjon



Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	A
Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)			
CNM6S4	336180	M6	28 mm
CNM8S4	336190	M8	28 mm
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert			
CNM6	336160	M6	28 mm
CNM8	336170	M8	28 mm

VAIER KURV-BRETTKLIPS

- Fester gitterrenner på monterings Skinner uten ekstra festemidler
- Verktøy er ikke nødvendig



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Vaierstørrelse	Lengde	Bredde	Standard pakke antall
KBT	170011	4 – 8 mm	74 mm	16 mm	100 pc

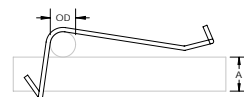
Bruk to klips per profilfeste for kurver på opptil 12" (300 mm). Bruk tre klips per profilfeste for kurver opp til 18" (457 mm) og tilsett en klips per profilfeste for hver ekstra 6" (150 mm) kurvbredde.
Ingen belastningsindeks, kun for posisjonering.

KABELKANAL

KABELRENNE OG TILBEHØR

STÅLWIRE SAMLING TIL KANALJERN KLIPS

- Fester kabelrenner til skinner

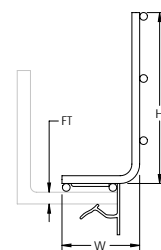


Materiell: Rustfritt stål 301 (EN 1.4310)

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	A
WCTM	181996	5 mm	8 mm

KABELRENNE MED FLENSKLIPS

- Rask og enkel løsning for å feste datakabler langs eksisterende I-bjelker
- Halve vekten og et alternativ til tradisjonelle kabelrenner
- Bruker den tapte plassen i en bjelke og modifierer den til en praktisk kabelrenne

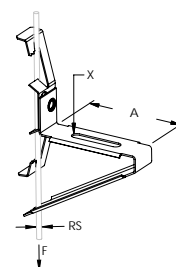


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Flenestykkelse	Høyde	Lengde	Bredde
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

KABELRENNE TIL STÅLSTAGKLIPS

- Fester kabelrenner med en bredde på opptil 68 mm



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

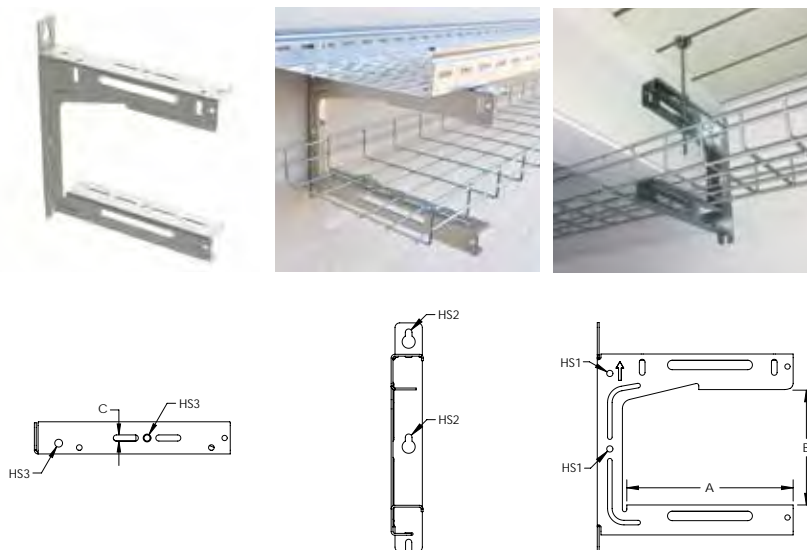
Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	A	X	Statisk belastning	Sertifikater
4Z34CTS	172950	M4, M6, M8	68 mm	35 x 6.5 mm	90 N	ITB
6Z34CTS	172960	M8, M10, M12	68 mm	35 x 6.5 mm	90 N	ITB

KABELKANAL

KABELRENNE OG TILBEHØR

UNIVERSAL STØTTE TIL KABELSTIGE

- Univereselt design for å passe til de ulike opphengsmetoder av kabelrenne, som i tak, på vegg, med gjengestag eller kabel
- C-formen gjør det mulig å legge til kabler i ettertid av installasjon
- Støtteprofil på begge armene gjør det mulig å monteret to kabelrenner per enhet
- Toppen på enheten kan bøyes ned, noe som gjør det mulig å montere en bredere kabelrenne når to braketter er festet med ryggen mot hverandre
- Nøkkelhull for montering på vegg
- Kompatibel med KBT gitterbane klips for å sikre gitterbane til kabelrenne eller J-bolter til å sikre kabelstige



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C	Hullstørrelse 1	Hullstørrelse 2	Hullstørrelse 3	Statisk belastning 1	Statisk belastning 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

Henvis til statisk last 1 ved installasjon med gjengestag og statisk last 2 ved installasjon på vegg eller bruk av 3 mm nVent CADDY Speed Link.

STØTTEKLIPS TIL GITTEBANEN

- Gjør det mulig å henge opp en gitterbane på gjengestag uten behov for montasjeskinner
- Sikkerhets bøyene gir en overliggende stabilitet som forebygger skader på kablene i gitterbanen
- Gjør det mulig å pre-fabrikere utenfor arbeidsplassen



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

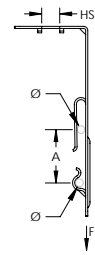
Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	A	Diameter	Statisk belastning
WBS2	182019	13.7 mm	24 – 32 mm	3.5 – 6.0 mm	530 N

KABELKANAL

KABELRENNE OG TILBEHØR

STØTTEKLIPS TIL GITTERBANE, RETROFIT

- Gjør det mulig å henge opp en gitterbane på gjengestag uten behov for montasjeskinner
- Designet gjør det mulig å installere en gitterbane ovenpå et allerede eksisterende trapes
- Sikkerhets bøylene gir en overliggende stabilitet som forebygger skader på kablene i gitterbanen
- Gjør det mulig å pre-fabrikere utenfor arbeidsplassen



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	A	Diameter	Statisk belastning
WBS1	182015	10.4 mm	24 – 32 mm	3.5 – 6.0 mm	530 N

2. Tak/Akustisk

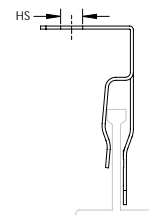


Tak/Akustisk

JUSTERBARE BOKSKOMPONENTER OG KANALSTØTTE

T-PROFIL KLIPS, TOPPMONTERT

- Klips på akustisk T-profil gir et gjenget hull for å feste kabelrør, bokser eller forankringsringer
- Fjerner behovet for sideforskyvning av kabelrør



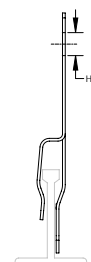
Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Hulltype
ATA4I	170400	M6	Gjenget

Ingen belastningsindeks, kun for posisjonering.

T-PROFIL KLIPS, SIDEMONTERT

- Klips på akustisk T-profil gir et gjenget hull for å feste kabelrør, bokser eller forankringsringer
- Fjerner behovet for sideforskyvning av kabelrør



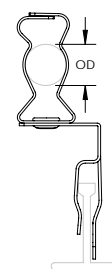
Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Hulltype
ATS4I	170420	M6	Gjenget

Ingen belastningsindeks, kun for posisjonering. Ekstra festemiddel som kreves i følge NEC® 300.11.

MATA KANAL TIL T-GRID KLIPS

- Gir en metode for festing av kabelrør ovenfor akustiske T-profiler
- Ingen verktøy kreves for installasjon
- Fjerner behovet for sideforskyvning av kabelrør



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter
812MATA	177190	18 – 30 mm

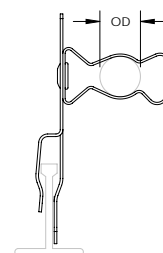
Ingen belastningsindeks, kun for posisjonering. Ekstra festemiddel som kreves i følge NEC® 300.11.

Tak/Akustisk

KJEDER OG KROKER

MATS KANAL TIL T-GRID KLIPS

- Gir en metode for festing av kabelrør ovenfor akustiske T-profiler
- Klips roterer for å sikre kanalrøret i enten horisontal eller vertikal stilling
- Ingen verktøy kreves for installasjon
- Fjerner behovet for sideforskyvning av kabelrør



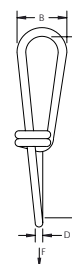
Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter
812MATS	177200	18 – 30 mm

Ingen belastningsindeks, kun for posisjonering. Ekstra festemiddel som kreves i følge NEC® 300.11.

CHK KJEDE

- Allsidig ikke-sveiset knutekjetting
- I samsvar med DIN 5686

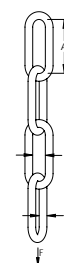
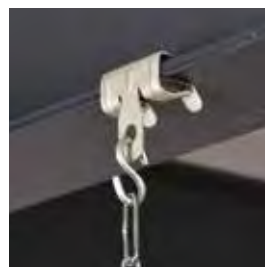


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	A	B	D	Statisk belastning	Sertifikater
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 KJEDE

- Rund leddkjetting
- I samsvar med DIN 5685



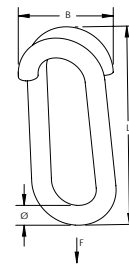
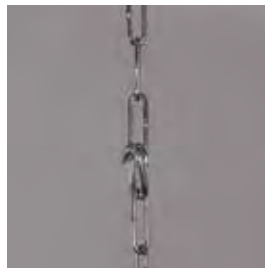
Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	A	B	D	Statisk belastning	Sertifikater
Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)							
CHN15KS4	591500	30 m	24 mm	4.5 mm	2.5 mm	300 N	ITB
CHN17KS4	591510	30 m	26 mm	5.5 mm	3.0 mm	400 N	ITB
Materiell: Stål – Utførelse: Elektrogalvanisert							
CHN13K	386780	30 m	22 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	–

Tak/Akustisk

KJEDER OG KROKER

KN-KROK

- Bruk til å reparere en kobling eller kombinere to kjeder sammen ved å hamre koblingene sammen

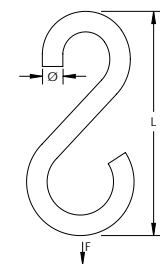
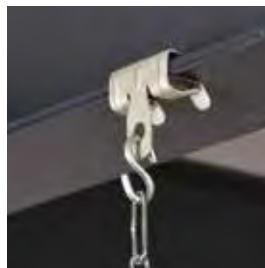


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter	Lengde	B	Statisk belastning
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 KROK

- For opphengskjetting, perforerte bånd og lignende artikler



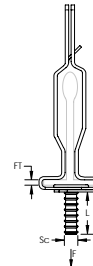
Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter	Lengde	Statisk belastning	Standard pakke antall
Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)					
S40S4	591650	4 mm	35 mm	250 N	100 pc
S50S4	591660	5 mm	45 mm	400 N	100 pc
Materiell: Stål – Utførelse: Elektrogalvanisert					
S30EG	591570	3 mm	25 mm	120 N	100 pc
S40EG	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

Tak/Akustisk

T-PROFIL VRIBARE KLIPS

UAVHENGIG FESTEANORDNINGSKLIPS

- Muliggjør uavhengig festing av armaturer
- Ingen verktøy kreves for installasjon
- Inkluderer festemidler



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	T-profil størrelse	Flen-stykkelse	Skruediameter	Skruelengde	Statisk belastning
IDS16	173460	24 mm	1.5 mm	M6	16 mm	290 N

4G16 TWIST CLIP

- Fast, easy and secure twist-on installation
- No special tools required



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

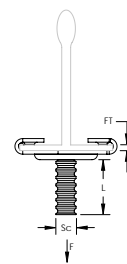
Dele nummer	Artikkel nummer	T-profil størrelse	Hullstørrelse	Statisk belastning
4G16LS	171670	24 mm	6.1 mm	220 N

Tak/Akustisk

T-PROFIL VRIBARE KLIPS

4G16 T-PROFILKLIPS MED GJENGET BOLT

- Fester elektriske installasjoner fra akustisk T-profil
- Ingen verktøy kreves for installasjon
- Rask, enkel og sikker «vri-på»-installasjon
- Mutter selges separat



Materiell: Fjærstål, Stål

Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	T-profil størrelse	Skruediameter	Skruelengde	Statisk belastning	Sertifikater	Standard pakke antall
Utførelse: nVent CADDY Armour – Farge: Grå								
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
Utførelse: Malt – Farge: Hvit								
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 T-PROFILKLIPS MED VINGEMUTTER

- Fester elektriske installasjoner fra akustisk T-profil
- Ingen verktøy kreves for installasjon
- Rask, enkel og sikker «vri-på»-installasjon
- Vingemutter er inkludert

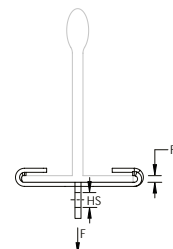


Materiell: Stål
Utførelse: nVent CADDY Armour
Farge: Grå

Dele nummer	Artikkel nummer	T-profil størrelse	Skruediameter	Skruelengde	Statisk belastning
4G16WN	176710	24 mm	M6	16 mm	220 N

4G16H T-PROFILKLIPS MED 90° VANLIG HULL

- Muliggjør festing av nVent CADDY Speed Link-montasjer, vaier, S-kroker eller kjetting fra T-profiler
- Rask, enkel og sikker «vri-på»-installasjon
- Ingen verktøy kreves for installasjon



Materiell: Fjærstål



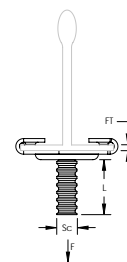
Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Flenstykkelse	T-profil størrelse	Statisk belastning	Sertifikater
Utførelse: nVent CADDY Armour – Farge: Grå						
4G16H	170230	6.4 mm	1.5 mm Maks	24 mm	180 N	ITB, UL
Utførelse: Malt – Farge: Hvit						
4G16HWH	576950	6.4 mm	1.5 mm Maks	24 mm	180 N	ITB, UL

Tak/Akustisk

T-PROFIL VRIBARE KLIPS

4G24 T-PROFILKLIPS MED GJENGET BOLT

- Fester elektriske installasjoner fra akustisk T-profil
- Ingen verktøy kreves for installasjon
- Rask, enkel og sikker «vri-på»-installasjon
- Utformet for å redusere oppskraping av T-profilen
- Mutter selges separat



Materiell: Fjærstål, Stål

Dele nummer	Artikkel nummer	Skruelengde	Flenstykkelse	T-profil størrelse	Skruediameter	Statisk belastning	Sertifikater	Standard pakke antall
Utførelse: nVent CADDY Armour – Farge: Grå								
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
Utførelse: Malt – Farge: Hvit								
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 T-PROFILKLIPS MED VINGEMUTTER

- Fester elektriske installasjoner fra akustisk T-profil
- Ingen verktøy kreves for installasjon
- Rask, enkel og sikker «vri-på»-installasjon
- Utformet for å redusere oppskraping av T-profilen
- Vingemutter er inkludert



Materiell: Fjærstål, Stål
Utførelse: nVent CADDY Armour
Farge: Grå

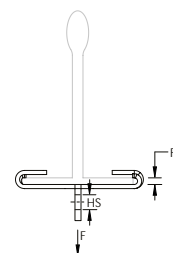
Dele nummer	Artikkel nummer	T-profil størrelse	Skruediameter	Skruelengde	Statisk belastning
4G24WN	160290	24 mm	M6	16 mm	220 N

Tak/Akustisk

T-PROFIL VRIBARE KLIPS

4G24H T-PROFILKLIPS MED 90° VANLIG HULL

- Muliggjør festing av nVent CADDY Speed Link-montasjer, vaier, S-kroker eller kjetting fra T-profiler
- Rask, enkel og sikker «vri-på»-installasjon
- Utformet for å redusere oppskraping av T-profilen
- Ingen verktøy kreves for installasjon



Materiell: Fjærstål

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Flenestykkelse	T-profil størrelse	Statisk belastning	Sertifikater
Utførelse: nVent CADDY Armour – Farge: Grå						
4G24H	170490	5.8 mm	1.5 mm Maks	24 mm	180 N	ITB
Utførelse: Malt – Farge: Hvit						
4G24HWH	170500	5.8 mm	1.5 mm Maks	24 mm	180 N	ITB
4G24HWHSP25	172280	5.8 mm	1.5 mm Maks	24 mm	180 N	ITB

4J15 T-PROFILKLIPS MED GJENGET BOLT, SMALT RUTENETT

- Rask, enkel og sikker «vri-på»-installasjon
- Ingen spesielle verktøy er nødvendig
- Utformet for å redusere oppskraping av T-profilen

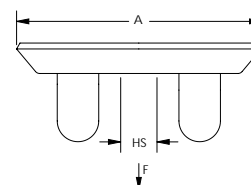


Materiell: Stål, Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	T-profil størrelse	Skruediameter	Skruelengde	Statisk belastning
4J15M	178860	15 mm	M6	16 mm	220 N

VINGEMUTTER FOR T-PROFILKLIPS

- Stor diameter muliggjør bruk av utstøtningshull som festepunkter
- Kombinasjon av vingemutter og skive



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Hulltype	A	Statisk belastning	Sertifikater	Standard pakke antall
6WN	171560	M6	Gjenget	33.7 mm	450 N	ITB	100 pc

Ved bruk av andre festemidler, referer til den laveste belastningsindeksen.

3. Stendervegg

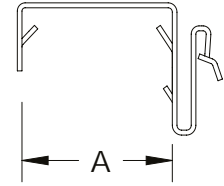


Stendervegg

GJENGET BOLT-MONTERTE BOKS-VINKELBRAKETT

MSF SNAPP-PÅ BOKSFESTE

- Fjærstål for trykk-på-festing
- Senterhullet hjelper med å sikre konsekvent justering i høyde og bredde, presis posisjonering og festing av skruer
- Bruk av hammer er nødvendig for å feste klipsen på boksen



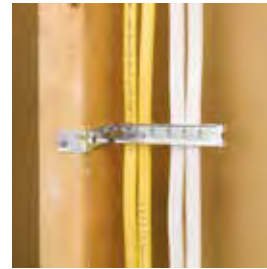
Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour



Dele nummer	Artikkel nummer	A	Hullstørrelse
MSF	179965	35 – 38 mm	7.1 mm

«COLORADO JIM» KABELFESTE

- Brukervennlig låseklaff
- Kabelspor separerer kablene
- Utvidede kanter for kabelbeskyttelse
- NEC® 300.4D-egnet
- For tre- eller metallstender



Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Standard pakke antall
CJ6	176830	100 pc

Stendervegg

KABEL/KANAL TIL GJENGET BOLT

«COLORADO JIM» KABELFESTE MED STANDOFF

- Brukervennlig låseklaff
- Kabelspor separerer kablene
- Utvidede kanter for kabelbeskyttelse
- NEC® 300.4D-egnet
- Klimaanlegg eller fleksibel kabel til lektkanal



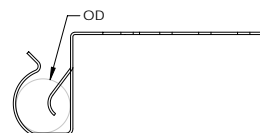
Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Standard pakke antall
CJ6S	160880	100 pc

CS812 KABEL/KANALTIL PROFILKOBLING

- For EMT-kabelrør og MC/AC-kabler
- Plasser festemidlet enkelt på stenderen, slik at kabelrøret er på linje med boksens utstøtningshull og H-seriebrakettene
- For tre- eller metallstender
- Fjerner sideforskyvning av kabelrør
- I samsvar med NEC® paragraf 358.30(A) som krever festing av kabelrør innenfor et område på 36" av en koblingsboks
- I samsvar med CEC-regel 12-1404, som krever festing av kabelrør innenfor et område på 1 m av en koblingsboks
- I samsvar med CEC-regel 12-618, som krever festing av armert kabel innenfor et område på 300 mm (12") av en koblingsboks



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour



Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter OD	Dybde på boks	Standard pakke antall
CS812	176910	18 – 30 mm	38 mm	100 pc

Stendervegg

SKRUEPISTOLBRAKETTER OG TILBEHØR

TELESKOPSKRUE GUN-BOKS VINKELBRAKETT

- Kan montere flere bokser
- Snittet og merket for enkel identifisering og bøyning
- Forbedret design med stansede tommemerker og forborede hull sørger for raskere og mer nøyaktig montering av boks og kabelrør mellom stendere
- Forboret hull gjør det enkelt å feste bokser med en skrutrekker
- Krever kun en skrumaskin for installasjon
- Kan monteres på forsiden eller innsiden av stenderen
- Justerbar for stenderavstander som ikke er standard
- Låsetapp hindrer utilsiktet demontering
- Unik design i ett stykke som kan deles



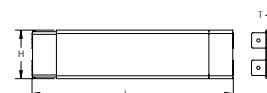
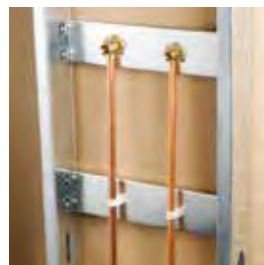
Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Boltavstand	Dybde på boks	Standard pakke antall
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/TSGBHD JUSTERBAR METALNOGGING

- Flat glideplate til bruk ved tyngre belastning
- Bruk selvborende/-gjengende skruer for montering på brakett



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Høyde	Tykkelse
BARRNOG	187189	330 – 600 mm	92 mm	1 mm

Stendervegg

GJENOMGÅENDE GJENGET BOLT/KABEL/KANALFESTE

SMS8 SELVKRUEENDE SKRUE

- Egnet for bruk med skrumaskiner
- Tynn skivehodetype

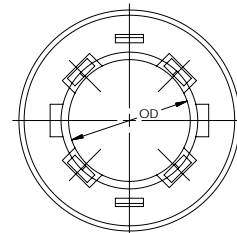


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Skruediameter	Skruelengde
SMS8	187197	4.2 mm	12 mm

LETT SNAPP MALJE

- Gir 360° beskyttelse for kabler, kabelrør, avløp og sprinkleranlegg i metallstender
- Trykk en malje inn i et 1-11/32" stanset hull eller klem to sammen i et fabrikkstanset hull
- Maljen kan deles for bruk på tilgjengelige installasjoner
- I samsvar med UL® 2043 og egnet for bruk i klimaanleggrom (innsugningsluftkammer)



Material: Polyetylene

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Standard pakke antall
ESG1	188470	33 mm	100 pc

MSP20 BOLTGOR I METALL FOR SNAPP-MALJE

- Lager hull med standard størrelse i metallstopler
- Enkel malje som trykkes lett på plass i et stanset hull
- Polstret håndtak betyr mindre operatørtretthet og mer behagelig håndtering
- Verktøydesign med vinkelhåndtak gjør det mulig å bruke hullemaskinen på trange steder og i nærheten av loddrette vegger
- Lett hullemaskin gjør det enklere å oppnå nøyaktig plassering av hullene
- Herdede stålkomponenter gjør at verktøyet holder seg skarpt lenger – mindre utbytting



Materiell: Stål

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse
MSP20	188480	34.1 mm



4. Datacom/lav spenning

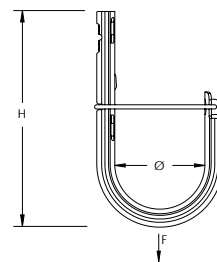


Datacom/lav spenning

KABELFESTESYSTEMER

NVENT CADDY CAT HP J-KROK

- Muliggjør optimal fastgjøring for høytytende datakabler, opptil og inkludert kat. 5e, kat. 6, kat. 6A, kat. 7 og fiberoptiske kabler
- Avrundede kanter på J-krokene gir hensiktsmessig bøyeradius for høytytende datakabler
- Flere fargealternativer bidrar i identifiseringen og organiseringen av gangveien
- Sørger for overlegen fyllingskapasitet og bæreevne sammenlignet med de fleste andre alternativene for festing av ikke-kontinuerlige kabler
- I samsvar med UL® 2043 og egnet for bruk i klimaanleggrom (innsugningsluftkammer)
- Testet i følge DIN 4102-12
- I samsvar med EN 50174-2
- Tilfredsstillende ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 og ANSI®/TIA 569
- Painted J-Hooks are low-smoke and halogen-free



Materiell: Stål



Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter	Høyde	Kabel-kapasitet, Cat 5e	Kabel-kapasitet, Cat 6	Kabel-kapasitet, Cat 6A	Statisk belastning	Sertifikater
Utførelse: Pregalvanisert								
CAT16HP	181061	25.0 mm	690 mm ²	20	15	10	270 N	cULus, E30, E60, E90, ITB
CAT21HP	181188	33.3 mm	1,174 mm ²	50	40	25	270 N	cULus
CAT32HP	181062	50.0 mm	2,561 mm ²	90	60	35	270 N	cULus, E30, E60, E90, ITB
CAT48HP	181063	75.0 mm	5,974 mm ²	200	150	80	270 N	cULus, E30, E60, E90, ITB
CAT64HP	181064	100.0 mm	9,987 mm ²	330	220	140	270 N	cULus, E30, E60, E90, ITB

Ikke-sammenhengende fester kan ikke overstige en avstand på 5' (1,5m) i følge TIA 569-C.9.7 og EN 50174-2. Kabelkapasiteten er beregnet basert på en 70 % fylningsgrad.

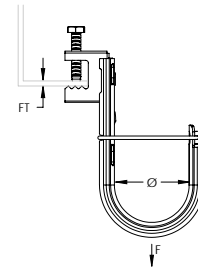
Kabel	Antall tvinne par	AWG	Kabeldiameter	Kapasitet (70 % fyll)			
				CAT16HP	CAT32HP	CAT48HP	CAT64HP
UTP	4	24	5 mm	20	70	160	280
FTP	4	24	6 mm	15	50	110	190
SFTP	4	24	6 mm	15	50	110	190
SFTP	4	23	7 mm	10	40	85	140
F/STP	4	23	8,5 mm	7	25	60	100
SFTP	4	23	8,5 mm	7	25	60	100
SFTP	3x4	24	14 mm	2	9	20	35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

Datacom/lav spenning

KABELFESTESYSTEMER

nVENT CADDY CAT HP J-KROK MED BC BJELKEKLEMMER

- Enkel installasjon på bjelkeflenser
- Muliggjør optimal fastgjøring for høyt ytende datakabler, opptil og inkludert kat. 5e, kat. 6, kat. 6A, kat. 7 og fiberoptiske kabler
- Sørger for overlegen fyllingskapasitet og bæreevne sammenlignet med de fleste andre alternativene for festing av ikke-kontinuerlige kabler
- Avrundede kanter på J-krokene gir hensiktsmessig bøyeradius for høyt ytende datakabler
- Kostnadseffektivt alternativ til dyre kabelgater
- I samsvar med EN 50174-2
- Tilfredsstillende ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 og ANSI®/TIA 569



Materiell: Stål; Fjærstål
Utførelse: Pregalvanisert, nVent CADDY Armour



Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter	Høyde	Kabelkapasitet, Cat 5e	Kabelkapasitet, Cat 6	Kabelkapasitet, Cat 6A	Flenestykkelse	Statisk belastning
CAT16HPBC	181201	25.0 mm	690 mm ²	20	15	10	16 mm Maks	270 N
CAT21HPBC	181238	33.3 mm	1,174 mm ²	50	40	25	16 mm Maks	270 N
CAT32HPBC	181202	50.0 mm	2,561 mm ²	90	60	35	16 mm Maks	270 N
CAT48HPBC	181203	75.0 mm	5,974 mm ²	220	140	80	16 mm Maks	270 N

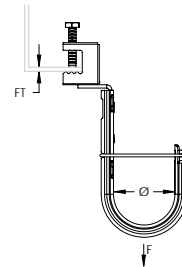
Ikke-sammenhengende fester kan ikke overstige en avstand på 5' (1,5m) i følge TIA 569-C.9.7 og EN 50174-2. Kabelkapasiteten er beregnet basert på en 70 % fyllingsgrad.

Datacom/lav spenning

KABELFESTESYSTEMER

NVENT CADDY CAT HP J-KROK MED BC BJELKEKLEMMER, SVIVEL

- Enkel installasjon på bjelkeflenser
- Roterer 360 grader for å støtte forskjellige retningsoperasjoner av kabel
- Muliggjør optimal fastgjøring for høytstående datakabler, opptil og inkludert kat. 5e, kat. 6, kat. 6A, kat. 7 og fiberoptiske kabler
- Sørger for overlegen fyllingskapasitet og bæreevne sammenlignet med de fleste andre alternativene for festing av ikke-kontinuerlige kabler
- Avrundede kanter på J-krokene gir hensiktsmessig bøyeradius for høytstående datakabler
- Kostnadseffektivt alternativ til dyre kabelgater
- I samsvar med EN 50174-2
- Tilfredsstillende ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 og ANSI®/TIA 569



Materiell: Stål; Fjærstål
Utførelse: Pregalvanisert, nVent CADDY Armour



Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter	Høyde	Kabel-kapasitet, Cat 5e	Kabel-kapasitet, Cat 6	Kabel-kapasitet, Cat 6A	Flenstykkelse	Statisk belastning	Sertifikater
CAT16HPBCB	181219	25.0 mm	690 mm ²	20	15	10	16 mm Maks	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT21HPBCB	181245	33.3 mm	1,174 mm ²	50	40	25	16 mm Maks	270 N	cULus
CAT32HPBCB	181221	50.0 mm	2,561 mm ²	90	60	35	16 mm Maks	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT48HPBCB	181222	75.0 mm	5,974 mm ²	200	150	80	16 mm Maks	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT64HPBCB	181021	100.0 mm	9,987 mm ²	330	220	140	16 mm Maks	270 N	cULus, E30, E60, E90

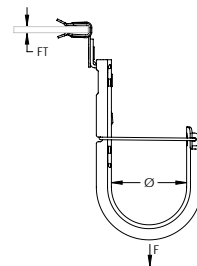
Ikke-sammenhengende fester kan ikke overstige en avstand på 5' (1,5m) i følge TIA 569-C.9.7 og EN 50174-2.
Kabelkapasiteten er beregnet basert på en 70 % fylningsgrad.

Datacom/lav spenning

KABELFESTESYSTEMER

nVENT CADDY CAT HP J-KROK MED HAMMER FLENSKLIPS

- Krever kun en hammer for installasjon
- Muliggjør optimal fastgjøring for høytstående datakabler, opptil og inkludert kat. 5e, kat. 6, kat. 6A, kat. 7 og fiberoptiske kabler
- Sørger for overlegen fyllingskapasitet og bæreevne sammenlignet med de fleste andre alternativene for festing av ikke-kontinuerlige kabler
- Avrundede kanter på J-krokene gir hensiktsmessig bøyeradius for høytstående datakabler
- Kostnadseffektivt alternativ til dyre kabelgater
- I samsvar med EN 50174-2
- Tilfredsstillende ISO@/IEC 14763-2, ANSI@/TIA 568 og ANSI@/TIA 569



Materiell: Stål; Fjærstål
Utførelse: Pregalvanisert, nVent CADDY Armour



Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter	Høyde	Kabel-kapasitet, Cat 5e	Kabel-kapasitet, Cat 6	Kabel-kapasitet, Cat 6A	Flenestykkelse	Statisk belastning	Sertifikater
CAT16HP24SM	181098	25.0 mm	690 mm ²	20	15	10	3 – 8 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT16HP58SM	181151	25.0 mm	690 mm ²	20	15	10	8 – 14 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT21HP24SM	181197	33.3 mm	1,174 mm ²	50	40	25	3 – 8 mm	270 N	cULus
CAT21HP58SM	181198	33.3 mm	1,174 mm ²	50	40	25	8 – 14 mm	270 N	cULus
CAT32HP24SM	181099	50.0 mm	2,561 mm ²	90	60	35	3 – 8 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT48HP58SM	181157	75.0 mm	5,974 mm ²	200	150	80	8 – 14 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT64HP58SM	181161	100.0 mm	9,987 mm ²	330	220	140	8 – 14 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90

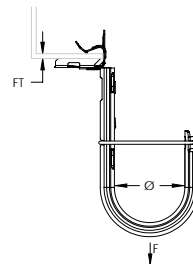
Ikke-sammenhengende fester kan ikke overstige en avstand på 5' (1,5m) i følge TIA 569-C.9.7 og EN 50174-2. Kabelkapasiteten er beregnet basert på en 70 % fyllingsgrad.

Datacom/lav spenning

KABELFESTESYSTEMER

nVENT CADDY CAT HP J-KROK MED HAMMER FLENSKLIPS, SVIVEL

- Krever kun en hammer for installasjon
- Roterer 360 grader for å støtte forskjellige retningsoperasjoner av kabel
- Muliggjør optimal fastgjøring for høytstående datakabler, opptil og inkludert kat. 5e, kat. 6, kat. 6A, kat. 7 og fiberoptiske kabler
- Sørger for overlegen fyllingskapasitet og bæreevne sammenlignet med de fleste andre alternativene for festing av ikke-kontinuerlige kabler
- Avrundede kanter på J-krokene gir hensiktsmessig bøyeradius for høytstående datakabler
- Kostnadseffektivt alternativ til dyre kabelgater
- I samsvar med EN 50174-2
- Tilfredsstillende ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 og ANSI®/TIA 569



Materiell: Stål; Fjærstål
Utførelse: Pregalvanisert, nVent CADDY Armour



Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter	Høyde	Kabel-kapasitet, Cat 5e	Kabel-kapasitet, Cat 6	Kabel-kapasitet, Cat 6A	Flenstykke	Statisk belastning	Sertifikater
CAT16HP24	181213	25.0 mm	690 mm ²	20	15	10	3 – 8 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT16HP58	181001	25.0 mm	690 mm ²	20	15	10	8 – 14 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT32HP24	181214	50.0 mm	2,561 mm ²	90	60	35	3 – 8 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT32HP58	181002	50.0 mm	2,561 mm ²	90	60	35	8 – 14 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT48HP24	181215	75.0 mm	5,974 mm ²	200	150	80	3 – 8 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT48HP58	181231	75.0 mm	5,974 mm ²	200	150	80	8 – 14 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT48HP912	181232	75.0 mm	5,974 mm ²	200	150	80	14 – 20 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT64HP24	181216	100.0 mm	9,987 mm ²	330	220	140	3 – 8 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT64HP58	181003	100.0 mm	9,987 mm ²	330	220	140	8 – 14 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT64HP912	181006	100.0 mm	9,987 mm ²	330	220	140	14 – 20 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90

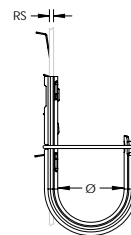
Ikke-sammenhengende fester kan ikke overstige en avstand på 5' (1,5m) i følge TIA 569-C.9.7 og EN 50174-2. Kabelkapasiteten er beregnet basert på en 70 % fyllingsgrad.

Datacom/lav spenning

KABELFESTESYSTEMER

NVENT CADDY CAT HP J-KROK MED FLERBRUKSKLIPS

- Rask festing på gjengestag eller vaier
- Justerbar og enkel å finne for å kunne utføre endringer etter installasjon
- Muliggjør optimal fastgjøring for høytstående datakabler, opptil og inkludert kat. 5e, kat. 6, kat. 6A, kat. 7 og fiberoptiske kabler
- Sørger for overlegen fyllingskapasitet og bæreevne sammenlignet med de fleste andre alternativene for festing av ikke-kontinuerlige kabler
- Avrundede kanter på J-kroken gir hensiktsmessig bøyeradius for høytstående datakabler
- Kostnadseffektivt alternativ til dyre kabelgater
- I samsvar med EN 50174-2
- Tilfredsstillende ISO@/IEC 14763-2, ANSI@/TIA 568 og ANSI@/TIA 569



Materiell: Stål; Fjærstål

Utførelse: Pregalvanisert, nVent CADDY Armour



Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter	Høyde	Kabel-kapasitet, Cat 5e	Kabel-kapasitet, Cat 6	Kabel-kapasitet, Cat 6A	Stagstørrelse	Vaierstørrelse	Statisk belastning
CAT16HP4Z34	181217	25.0 mm	690 mm ²	20	15	10	M4, M6, M8	4.8 – 6.4 mm	130 N
CAT21HP4Z34	181258	33.3 mm	1,174 mm ²	50	40	25	M4, M6, M8	4.8 – 6.4 mm	130 N
CAT32HP4Z34	181218	50.0 mm	2,561 mm ²	90	60	35	M4, M6, M8	4.8 – 6.4 mm	130 N
CAT32HP6Z34	181008	50.0 mm	2,561 mm ²	90	60	35	M8, M10, M12		130 N

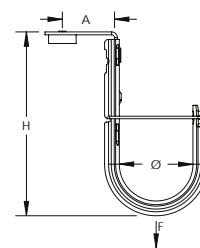
Ikke-sammenhengende fester kan ikke overstige en avstand på 5' (1,5m) i følge TIA 569-C.9.7 og EN 50174-2. Kabelkapasiteten er beregnet basert på en 70 % fylningsgrad.

Datacom/lav spenning

KABELFESTESYSTEMER

NVENT CADDY CAT HP J-HOOK WITH NAIL GUN BRACKET

- Muliggjør optimal fastgjøring for høytytende datakabler, opptil og inkludert kat. 5e, kat. 6, kat. 6A, kat. 7 og fiberoptiske kabler
- Complete with concrete nail gun insert bracket
- Klips monteret på munnsykke på gass eller batteri-drevet spikermaskin, muliggjør håndfri installasjon på konstruksjoner, og fra gulv-nivå å anvende forlenger
- Vinkelbrakett med lengre ben for verktøyklaring
- Festes raskt og enkelt på betong-, stål- eller komposittmetalldekker
- Avrundede kanter på J-krokene gir hensiktsmessig bøyeradius for høytytende datakabler
- Sørger for overlegen fyllingskapasitet og bæreevne sammenlignet med de fleste andre alternativene for festing av ikke-kontinuerlige kabler
- I samsvar med EN 50174-2
- Tilfredsstillende ISO@/IEC 14763-2, ANSI@/TIA 568 og ANSI@/TIA 569



Materiell: Stål; Nylon

Utførelse: Elektrogalvanisert; Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter	Høyde	Kabel-kapasitet, Cat 5e	Kabel-kapasitet, Cat 6	Kabel-kapasitet, Cat 6A	Høyde H	A	Statisk belastning
CAT16HPGBSF	180811	25.0 mm	690 mm ²	20	15	10	110 mm	35.6 mm	270 N
CAT32HPGBSF	180821	50.0 mm	2,561 mm ²	90	60	35	127 mm	35.6 mm	270 N

Static Load represents the static load of the nail gun insert assembly. Please consult with the nail manufacturer to evaluate the static load of the nail and type of concrete used for the installation. Maximum load is the lesser of the static load from the nail manufacturer or the published load for the assembly.

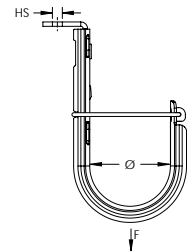
Nail gun insert is compatible with BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 or equivalent nailers.

Datacom/lav spenning

KABELFESTESYSTEMER

NVENT CADDY CAT HP J-KROK MED VINKELBRAKETT

- Ideell for festing i betong, stål eller på treflater
- Muliggjør optimal fastgjøring for høyt ytende datakabler, opptil og inkludert kat. 5e, kat. 6, kat. 6A, kat. 7 og fiberoptiske kabler
- Sørger for overlegen fyllingskapasitet og bæreevne sammenlignet med de fleste andre alternativene for festing av ikke-kontinuerlige kabler
- Avrundede kanter på J-kroken gir hensiktsmessig bøyeradius for høyt ytende datakabler
- Kostnadseffektivt alternativ til dyre kabelgater
- I samsvar med EN 50174-2
- Tilfredsstillende ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 og ANSI®/TIA 569



Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter	Høyde	Kabel-kapasitet, Cat 5e	Kabel-kapasitet, Cat 6	Kabel-kapasitet, Cat 6A	Hull-størrelse	Statisk belastning	Sertifikater
CAT16HPAB	181209	25.0 mm	690 mm ²	20	15	10	6.3 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT21HPAB	181189	33.3 mm	1,174 mm ²	50	40	25	6.3 mm	270 N	cULus
CAT32HPAB	181211	50.0 mm	2,561 mm ²	90	60	35	6.3 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT48HPAB	181212	75.0 mm	5,974 mm ²	200	150	80	6.3 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90
CAT64HPAB	181024	100.0 mm	9,987 mm ²	330	220	140	6.3 mm	270 N	cULus, E30, E60, E90

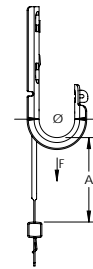
Ikke-sammenhengende fester kan ikke overstige en avstand på 5' (1,5m) i følge TIA 569-C.9.7 og EN 50174-2. Kabelkapasiteten er beregnet basert på en 70 % fyllingsgrad.

Datacom/lav spenning

KABELFESTESYSTEMER

NVENT CADDY CAT HP J-KROK MED T-GRID KLIPS

- Installasjonsverktøy er ikke nødvendig for basisklips
- Muliggjør optimal fastgjøring for høytytende datakabler, opptil og inkludert kat. 5e, kat. 6, kat. 6A, kat. 7 og fiberoptiske kabler
- Sørger for overlegen fyllingskapasitet og bæreevne sammenlignet med de fleste andre alternativene for festing av ikke-kontinuerlige kabler
- Avrundede kanter på J-krokene gir hensiktsmessig bøyeradius for høytytende datakabler
- Kostnadseffektivt alternativ til dyre kabelgater
- I samsvar med EN 50174-2
- Tilfredsstillende ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 og ANSI®/TIA 569



Materiell: Stål; Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour; Pregalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter	Høyde	Kabelkapasitet, Cat 5e	Kabelkapasitet, Cat 6	Kabelkapasitet, Cat 6A	A	Statisk belastning
CAT16HPTS	181089	25 mm	690 mm ²	20	15	10	65 mm	270 N

Ekstra støttevaier kreves i følge NEC® 300.11.

Ikke-sammenhengende fester kan ikke overstige en avstand på 5' (1,5m) i følge TIA 569-C.9.7 og EN 50174-2.

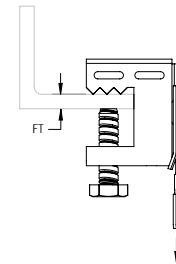
Kabelkapasiteten er beregnet basert på en 70 % fylningsgrad.

Datacom/lav spenning

KABELFESTESYSTEMER

NVENT CADDY CAT HP J-KROKKLIPS TIL BC BJELKEKLEMMER

- Enkel installasjon på bjelkeflenser
- Krever ingen skruer, nagler eller spesialverktøy for montering
- J-kroker har bøyelige låsetapper som låses fast på nVent CADDY Cat HP-komponenter for å gi stivhet og stabilitet
- Link til J-kroker ved bruk av et av flere fargealternativer for å hjelpe med å identifisere gangveier og oppnå bedre organisasjon
- Skreddersydde J-krokstammer settes enkelt sammen med ulike J-krokstørrelser, -farger og konfigurasjoner
- nVent CADDY Cat HP-komponenter festes enkelt til nVent CADDY Cat HP J-kroker av ulike størrelser



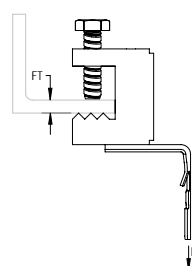
Materiell: Stål; Fjærstål
Utførelse: Elektrogalvanisert, nVent CADDY Armour



Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Statisk belastning	Sertifikater
CATHPBC	181078	3.2 – 16.0 mm	440 N	cULus, ITB

NVENT CADDY CAT HP J-KROKKLIPS TIL BC BJELKEKLEMMER, SWIVEL

- Enkel installasjon på bjelkeflenser
- Roterer 360 grader for å støtte forskjellige retningsoperasjoner av kabel
- Krever ingen skruer, nagler eller spesialverktøy for montering
- J-kroker har bøyelige låsetapper som låses fast på nVent CADDY Cat HP-komponenter for å gi stivhet og stabilitet
- Link til J-kroker ved bruk av et av flere fargealternativer for å hjelpe med å identifisere gangveier og oppnå bedre organisasjon
- Skreddersydde J-krokstammer settes enkelt sammen med ulike J-krokstørrelser, -farger og konfigurasjoner
- nVent CADDY Cat HP-komponenter festes enkelt til nVent CADDY Cat HP J-kroker av ulike størrelser



Materiell: Stål; Fjærstål
Utførelse: Elektrogalvanisert, nVent CADDY Armour



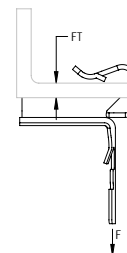
Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Statisk belastning	Sertifikater
CATHPBCB	181073	3.2 – 16.0 mm	267 N	cULus, E30, E60, E90, ITB

Datacom/lav spenning

KABELFESTESYSTEMER

NVENT CADDY CAT HP J-KROKKLIPS TIL HAMMER FLENSKLIPS, SVIVEL

- Krever kun en hammer for installasjon
- Roterer 360 grader for å støtte forskjellige retningsoperasjoner av kabel
- Krever ingen skruer, nagler eller spesialverktøy for montering
- J-kroker har bøyelige låsetapper som låses fast på nVent CADDY Cat HP-komponenter for å gi stivhet og stabilitet
- Link til J-kroker ved bruk av et av flere fargealternativer for å hjelpe med å identifisere gangveier og oppnå bedre organisasjon
- Skreddersydde J-krokstammer settes enkelt sammen med ulike J-krokstørrelser, -farger og konfigurasjoner
- nVent CADDY Cat HP-komponenter festes enkelt til nVent CADDY Cat HP J-kroker av ulike størrelser



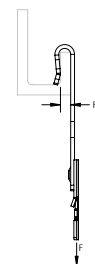
Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour



Dele nummer	Artikkel nummer	Flenestykkelse	Statisk belastning	Sertifikater
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-KROKKLIPS TIL C VINKEL-FLENSKLIPS

- Hammerfestes eller installeres fra gulvet med VAFT-verktøyet
- Krever ingen skruer, nagler eller spesialverktøy for montering
- J-kroker har bøyelige låsetapper som låses fast på nVent CADDY Cat HP-komponenter for å gi stivhet og stabilitet
- Link til J-kroker ved bruk av et av flere fargealternativer for å hjelpe med å identifisere gangveier og oppnå bedre organisasjon
- Skreddersydde J-krokstammer settes enkelt sammen med ulike J-krokstørrelser, -farger og konfigurasjoner
- nVent CADDY Cat HP-komponenter festes enkelt til nVent CADDY Cat HP J-kroker av ulike størrelser



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour



Dele nummer	Artikkel nummer	Flenestykkelse	Statisk belastning	Sertifikater
CATHPVF14	181081	1.5 – 6.0 mm	712 N	cULus, ITB

Datacom/lav spenning

KABELFESTESYSTEMER

NVENT CADDY CAT HP J-KROKKLIPS STÅLSTAG/LEDNINGKLIPS

- Rask festing på gjengestag eller vaier
- Krever ingen skruer, nagler eller spesialverktøy for montering
- J-kroker har bøyelige låsetapper som låses fast på nVent CADDY Cat HP-komponenter for å gi stivhet og stabilitet
- Link til J-kroker ved bruk av et av flere fargealternativer for å hjelpe med å identifisere gangveier og oppnå bedre organisasjon
- Skreddersydde J-krokstammer settes enkelt sammen med ulike J-krokstørrelser, -farger og konfigurasjoner
- nVent CADDY Cat HP-komponenter festes enkelt til nVent CADDY Cat HP J-kroker av ulike størrelser



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour



Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Vaierstørrelse	Statisk belastning
CATHP4Z34	181083	M4, M6, M8	4.8 – 6.4 mm	130 N
CATHP6Z34	181084	M8, M10, M12		130 N

Anbefales for bruk sammen med nVent CADDY Cat HP J-kroker med en diameter på maks. 2" (50 mm).

NVENT CADDY CAT HP J-KROKKLIPS PROFILKLIPS

- Festes enkelt på siden av en skinne
- Krever ingen skruer, nagler eller spesialverktøy for montering
- J-kroker har bøyelige låsetapper som låses fast på nVent CADDY Cat HP-komponenter for å gi stivhet og stabilitet
- Link til J-kroker ved bruk av et av flere fargealternativer for å hjelpe med å identifisere gangveier og oppnå bedre organisasjon
- Skreddersydde J-krokstammer settes enkelt sammen med ulike J-krokstørrelser, -farger og konfigurasjoner
- nVent CADDY Cat HP-komponenter festes enkelt til nVent CADDY Cat HP J-kroker av ulike størrelser



Materiell: Stål; Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour



Dele nummer	Artikkel nummer	A	Statisk belastning	Sertifikater
CATHPESC	181082	10 mm	440 N	cULus, ITB

Datacom/lav spenning

KABELFESTESYSTEMER

NVENT CADDY CAT HP J-KROKKLIPS TIL SOKKELKLEMMER

- Enkel installasjon på sokler som brukes under montasjegyulv
- Krever ingen skruer, nagler eller spesialverktøy for montering
- J-kroker har bøyelige låsetapper som låses fast på nVent CADDY Cat HP-komponenter for å gi stivhet og stabilitet
- Link til J-kroker ved bruk av et av flere fargealternativer for å hjelpe med å identifisere gangveier og oppnå bedre organisasjon
- Skreddersydde J-krokstammer settes enkelt sammen med ulike J-krokstørrelser, -farger og konfigurasjoner
- nVent CADDY Cat HP-komponenter festes enkelt til nVent CADDY Cat HP J-kroker av ulike størrelser



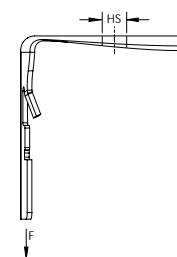
Materiell: Stål; Fjærstål
Utførelse: Elektrogalvanisert, nVent CADDY Armour



Dele nummer	Artikkel nummer	Sokkelstørrelse	Statisk belastning
CATHPCD1B	181086	19 mm Firkant, 22,2 - 28,5 mm Rund	70 N
CATHPCD2.5B	181088	25,4 mm Firkant	70 N

NVENT CADDY CAT HP J-KROK VINKELBRAKETT

- Ideell for festing på en gjengestag, i betong, stål eller på treflater
- Krever ingen skruer, nagler eller spesialverktøy for montering
- J-kroker har bøyelige låsetapper som låses fast på nVent CADDY Cat HP-komponenter for å gi stivhet og stabilitet
- Link til J-kroker ved bruk av et av flere fargealternativer for å hjelpe med å identifisere gangveier og oppnå bedre organisasjon
- Skreddersydde J-krokstammer settes enkelt sammen med ulike J-krokstørrelser, -farger og konfigurasjoner
- nVent CADDY Cat HP-komponenter festes enkelt til nVent CADDY Cat HP J-kroker av ulike størrelser



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour



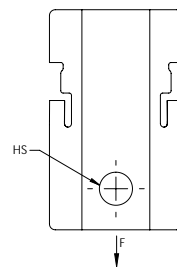
Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Statisk belastning
CATHPAN	181065	4.7 mm	712 N
CATHPA4	181066	7.2 mm	667 N
CATHPA6	181067	10.4 mm	890 N

Datacom/lav spenning

KABELFESTESYSTEMER

NVENT CADDY CAT HP J-KROK RETT BRAKETT

- Kan festes til forskjellige nVent CADDY-festeanordninger eller skrues direkte inn i en vegg
- Ideell for festing i betong, stål eller på treflater
- Krever ingen skruer, nagler eller spesialverktøy for montering
- J-kroker har bøyelige låsetapper som låses fast på nVent CADDY Cat HP-komponenter for å gi stivhet og stabilitet
- Link til J-kroker ved bruk av et av flere fargealternativer for å hjelpe med å identifisere gangveier og oppnå bedre organisasjon
- Skreddersydde J-krokstammer settes enkelt sammen med ulike J-krokstørrelser, -farger og konfigurasjoner
- nVent CADDY Cat HP-komponenter festes enkelt til nVent CADDY Cat HP J-kroker av ulike størrelser



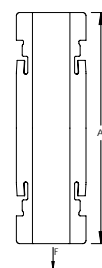
Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour



Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Statisk belastning
CATHPS4	181068	7 mm	890 N

NVENT CADDY CAT HP J-KROK TRE MONTERINGSBRAKETT

- Krever ingen skruer, nagler eller spesialverktøy for montering
- J-kroker har bøyelige låsetapper som låses fast på nVent CADDY Cat HP-komponenter for å gi stivhet og stabilitet
- Link til J-kroker ved bruk av et av flere fargealternativer for å hjelpe med å identifisere gangveier og oppnå bedre organisasjon
- Skreddersydde J-krokstammer settes enkelt sammen med ulike J-krokstørrelser, -farger og konfigurasjoner
- nVent CADDY Cat HP-komponenter festes enkelt til nVent CADDY Cat HP J-kroker av ulike størrelser



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour



Dele nummer	Artikkel nummer	A	Statisk belastning	Sertifikater
CATHPTM	181069	111 mm	890 N	cULus, E30, E60, E90, ITB

Datacom/lav spenning

KABELFESTESYSTEMER

NVENT CADDY CAT HP KABELTREKKERSETT

- Reduserer trekkspenning i følge TIA 568-C.5.3.1 under installasjonen av høytstående datakabler
- Inkluderer stopper, skrue, vinkelbrakett, monteringsbrakett, karabinkrok og bjelkeklemme



Materiell: Stål; Fjærstål

Utførelse: Pregalvanisert, nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter
CATHPPLR	181093	50 mm

NVENT CADDY CAT HP TRÅDHOLDER

- Reserveholder for nVent CADDY Cat HP J-kroker
- Gir 360 graders kontroll på kabler



Materiell: Stål

Utførelse: Pregalvanisert

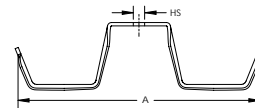
Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter
RET16B50	181271	25.0 mm
RET21B50	181272	33.3 mm
RET32B50	181273	50.0 mm
RET48B25	181274	75.0 mm
RET64B25	181275	100.0 mm

Datacom/lav spenning

KABELFESTESYSTEMER

NVENT CADDY CAT CM DOBBEL J-KROK

- Muliggjør optimal fastgjøring for høytstående datakabler, opptil og inkludert kat. 5e, kat. 6, kat. 6A, kat. 7 og fiberoptiske kabler
- Systemet sørger for en praktisk renne for vaier og kabler
- Doble J-kroker kan monteres vertikalt langs det samme fallstaget for å skape en stammekonfigurasjon
- Gjør det mulig å legge til kabler selv når den er montert i flukt med overliggende dekke
- Spesialdesignet dobbel J-krok med stor diameter og avrundede festeflater
- Avrundede kanter hjelper med å hindre at kablene får for stor bøy eller knekk
- Ideelle for ombyggingsarbeider hvor kabelføringer må gå rundt eksisterende bygningsinfrastruktur
- I samsvar med NEC®- og ANSI®/TIA-standardene for strukturerte kabelsystemer



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

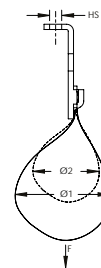


Dele nummer	Artikkel nummer	Kabelkapasitet, Cat 5e	Kabelkapasitet, Cat 6	Kabelkapasitet, Cat 6A	A	Høyde	Hullstørrelse
CAT100CM	181976	70	50	30	185 mm	80 mm ²	9.5 mm

Området som vises er den samlede verdien for begge sider. Del med to for å få området på hver side.

NVENT CADDY CAT 425 JUSTERBAR KABELFESTE

- Muliggjør optimal fastgjøring for høytstående datakabler, opptil og inkludert kat. 5e, kat. 6, kat. 6A, kat. 7 og fiberoptiske kabler
- Enkel åpning og lukking gjør det enkelt å legge til flere kabler etter installasjon
- Justerbar stropp muliggjør flere festestørrelser for å redusere lagerbehovet
- Kostnadseffektivt alternativ til dyre kabelgater
- cULus®-oppført og i samsvar med NEC®- og TIA-krav for strukturerte kabelsystemer
- Egnert for klimaanleggrom (innsugningsluftkammer)



Materiell: Stål; Polyetylen
Utførelse: Elektrogalvanisert



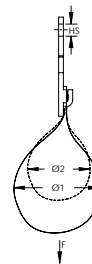
Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter	Høyde	Kabelkapasitet, Cat 5e	Kabelkapasitet, Cat 6	Kabelkapasitet, Cat 6A	Hullstørrelse	Statisk belastning	Sertifikater
CAT425	181130	100 mm, 150 mm	518 mm ²	425	325	210	7 mm	450 N	cULus, ITB

Datacom/lav spenning

KABELFESTESYSTEMER

NVENT CADDY CAT 425 VEGGFESTE JUSTERBAR KABELFESTE

- Muliggjør optimal fastgjøring for høytytende datakabler, opptil og inkludert kat. 5e, kat. 6, kat. 6A, kat. 7 og fiberoptiske kabler
- Enkel åpning og lukking gjør det enkelt å legge til flere kabler etter installasjon
- Justerbar stropp muliggjør flere festestørrelser for å redusere lagerbehovet
- Kostnadseffektivt alternativ til dyre kabelgater
- cULus®-oppført og i samsvar med NEC®- og TIA-krav for strukturerte kabelsystemer
- Egnet for klimaanleggrom (innsugningsluftkammer)



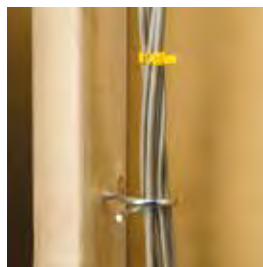
Materiell: Stål; Polyetylen
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter	Høyde	Kabel-kapasitet, Cat 5e	Kabel-kapasitet, Cat 6	Kabel-kapasitet, Cat 6A	Hull-størrelse	Statisk belastning	Sertifikater
CAT425WM	181880	100 mm, 150 mm	518 mm ²	425	325	210	7 mm	450 N	cULus, ITB

GJENGET BRIDLERING

- Kombiner forankringsringer med andre nVent CADDY-deler for å feste kabler fra flenser, takåser, opphengsvaier, t-profiler, osv.



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter	Skrue-diameter	Skruetype	Skruelengde	Ultimate Statisk belastning	Standard pakke antall
PTB6	172921	12 mm	M6	Metall	32 mm	220 N	100 pc
PTB8	172922	16 mm	M8	Metall	32 mm	220 N	100 pc
GR50	172920	50 mm	M6	Metall	18 mm	220 N	100 pc

Forankringsringer anbefales ikke for høytytende kabler. Se nVent CADDY Cat HP J-kroksystemet.

Datacom/lav spenning

KLIPS, FESTEKLEMMER OG HOLDERE

NVENT CADDY MILLE-TIE

- Egnet for bruksområder med hard slitasje
- Beholder kabelegenskapene og lederkonfigurasjonen
- Beskytter kablen fra å krympe med «Intelligent Grip Technology»
- Demper vibrasjon
- Ingen skarpe kanter
- En størrelse som passer alle
- Gjenbrukbar hanske

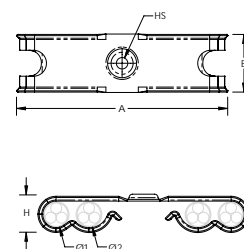


Materiell: Polyuretan
Temperatur: -20 Til 60 °C

Dele nummer	Artikkel nummer	Type	Lengde	Farge
CATMTLS	181995	Lite røyk / halogenfri	300 mm	Gul

QSC MULTI-KABEL KLIPS FOR SPIKER MASKIN

- Enkelt å anvende ved mindre kabeldimensjoner
- Fjærstålklips som beholder formen etter montasjen, og deretter gir plass for kablene å bli montert
- Avrundede kanter hjelper med å unngå skade på kabler
- Kablene som er ryddig installert, sørger for en stabil drift og et profesjonelt utseende
- Lav-profil klips muliggjør enkel installasjon selv ved begrenset plass
- Kan installeres oppunder tak og på vegger
- Utformet for å passe en rekke pinnedrivere

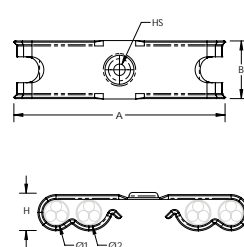


Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Kabel-kapasitet	A	B	Diameter 1 Ø1	Diameter 2 Ø2	Hullstørrelse HS
QSC	182058	4	61 mm	18 mm	7 – 8 mm	8 – 12 mm	3 mm

QSC MULTI-KABEL KLIPS

- Enkelt å anvende ved mindre kabeldimensjoner
- Fjærstålklips som beholder formen etter montasjen, og deretter gir plass for kablene å bli montert
- Avrundede kanter hjelper med å unngå skade på kabler
- Kablene som er ryddig installert, sørger for en stabil drift og et profesjonelt utseende
- Lav-profil klips muliggjør enkel installasjon selv ved begrenset plass
- Kan installeres oppunder tak og på vegger



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

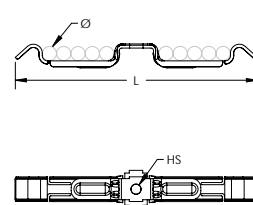
Dele nummer	Artikkel nummer	Kabel-kapasitet	A	B	Diameter 1 Ø1	Diameter 2 Ø2	Hullstørrelse HS
QSC4	182059	4	61 mm	18 mm	7 – 8 mm	8 – 12 mm	7 mm

Datacom/lav spenning

KLIPS, FESTEKLAMMER OG HOLDERE

UTSTANSET FESTEKLAMMER AV METALL, BRANNKLASSIFISERT

- Inkludert pakning for E30 Brannklassifisert, I samsvar med DIN 4102-12
- Enkelt å anvende ved mindre kabeldimensjoner
- Fjærstålklips som beholder formen etter montasjen, og deretter gir plass for kablene å bli montert
- Avrundede kanter hjelper med å unngå skade på kabler
- Kablene som er ryddig installert, sørger for en stabil drift og et profesjonelt utseende
- Lav-profil klips muliggjør enkel installasjon selv ved begrenset plass



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour



Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Lengde
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.

Strømkabelkapasitet for E30-brannklasse

Eucasafe (N)HXCH FE 180 E30

Dele nummer	Antall kjerner	Kjernetverrsnitt	Kabeldiameter	Antall kabler
PKM10H6IN	4	1.5 mm ²	12.5 mm	8 Maks
	3	1.5 mm ²	11.8 mm	8 Maks
	2	1.5 mm ²	11.4 mm	8 Maks
PKM16H6IN	4	1.5 mm ²	12.5 mm	12 Maks
	3	1.5 mm ²	11.8 mm	12 Maks
	2	1.5 mm ²	11.4 mm	14 Maks

E30 Fire Rating Data Kabelkapasitet

Eucasafe JE-H(St) Bd FE 180 E30

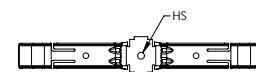
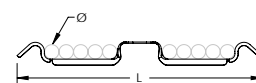
Dele nummer	Antall kjerner	Ledningsdiameter	Kabeldiameter	Antall kabler
PKM10H6IN	2	0.8 mm	6.6 mm	14 Maks
	4	0.8 mm	8.8 mm	10 Maks
PKM16H6IN	2	0.8 mm	6.6 mm	24 Maks
	4	0.8 mm	8.8 mm	18 Maks

Datacom/lav spenning

KLIPS, FESTEKLEMMER OG HOLDERE

METALLKLIPS FOR STÅLPROFILER

- Enkelt å anvende ved mindre kabeldimensjoner
- Fjærstålklips som beholder formen etter montasjen, og deretter gir plass for kablene å bli montert
- Avrundede kanter hjelper med å unngå skade på kabler
- Kablene som er ryddig installert, sørger for en stabil drift og et profesjonelt utseende
- Lav-profil klips muliggjør enkel installasjon selv ved begrenset plass



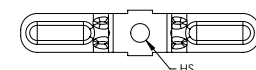
Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Kabelkapasitet	Diameter	Hullstørrelse	Lengde
PKM10H3	182044	10	10 mm Maks	4.8 mm	171.5 mm
PKM10H6	182045	10	10 mm Maks	7.1 mm	171.5 mm
PKM16H3	182046	16	10 mm Maks	4.8 mm	233.5 mm
PKM16H6	182047	16	10 mm Maks	7.1 mm	233.5 mm

Kan anvende opp til kabel diameter 13 mm, ved bruk av en standard 6 mm pakning.

FESTEKLAMMER AV METALL MED PAKNING

- Brukt med Utstanset Festeklammer av Metall, for å oppnå E30 Brannklassifisering I samsvar med DIN 4102-12



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



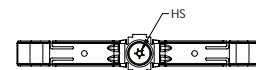
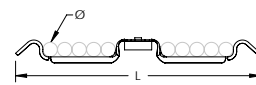
Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse
PKMINsert	182051	7.2 mm

Datacom/lav spenning

KLIPS, FESTEKLIMMER OG HOLDERE

METALL KLIPS SKUTT INN MED SPIKER MASKIN

- Klips montert på munnsykke på gass eller batteri-drevet spikermaskin, muliggjør håndfri installasjon på konstruksjoner, og fra gulv-nivå å anvende forlenger
- Enkelt å anvende ved mindre kabeldimensjoner
- Fjærstålklips som beholder formen etter montasjen, og deretter gir plass for kablene å bli montert
- Avrundede kanter hjelper med å unngå skade på kabler
- Kablene som er ryddig installert, sørger for en stabil drift og et profesjonelt utseende
- Lav-profil klips muliggjør enkel installasjon selv ved begrenset plass



Materiell: Fjærstål; Nylon
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter	Kabel-kapasitet	Hull-størrelse	Lengde
PKM10H3GBSF	182053	10 mm	10	3 mm	171.5 mm
PKM16H3GBSF	182054	10 mm	16	3 mm	233.5 mm

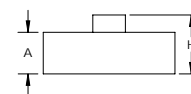
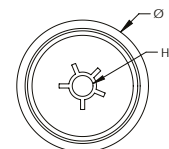
Kan anvende opp til kabel diameter 13 mm, ved bruk av en standard 6 mm pakning.

Nail gun insert is compatible with BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 or equivalent nailers.

Please consult with the nail manufacturer to evaluate the static load of the nail and type of concrete used for the installation.

NAIL GUN INSERT

- Klips montert på munnsykke på gass eller batteri-drevet spikermaskin, muliggjør håndfri installasjon på konstruksjoner, og fra gulv-nivå å anvende forlenger
- Ideal for fastening junction boxes, electrical boxes and cable trunking
- Helps prevent damage when fastening to brittle materials
- Works with nVent CADDY Metal Pressure Clip
- Halogen Fri



Material: Nylon

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse HS	Diameter Ø	Høyde H	A
IGBSF	182052	3 mm	19 mm	8.5 mm	6 mm

Nail gun insert is compatible with BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, Powers® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 or equivalent nailers.

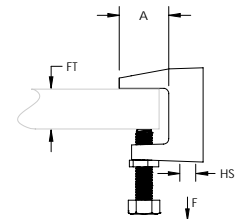
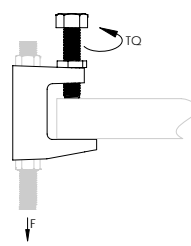
5. Strukturelle monteringer



Strukturelle monteringer

BJELKE/VINKEL-FLENS

300M UNIVERSAL BJELKEKLEMMER



Materiell: Støpejern
Utførelse: Elektrogalvanisert

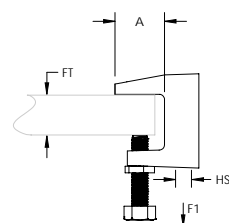
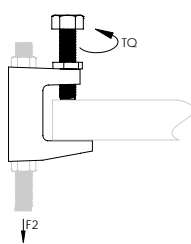


Dele nummer	Artikkel nummer	Hull-størrelse	Flenstykkelse	A	Dreiemoment	Statisk belastning	Sertifikater	Standard pakke antall
Hulltype: Vanlig								
30009MM	389500	9 mm	18 mm Maks	21 mm	14 N-m	1,200 N	ITB, VdS	100 pc
30011MM	389510	11 mm	20 mm Maks	23 mm	14 N-m	2,500 N	FM, ITB, VdS	100 pc
30013MM	389520	13 mm	26 mm Maks	35 mm	14 N-m	3,500 N	FM, ITB, VdS	80 pc
30017MM	389505	17 mm	28 mm Maks	30 mm	14 N-m	5,500 N	FM, ITB, VdS	50 pc
Hulltype: Gjenget								
300M6	386805	M6	18 mm Maks	21 mm	14 N-m	1,200 N		140 pc
300M8	386810	M8	18 mm Maks	21 mm	14 N-m	1,200 N	ITB, VdS	100 pc
300M10	386820	M10	20 mm Maks	23 mm	14 N-m	2,500 N	FM, ITB, VdS	100 pc
300M12	386830	M12	26 mm Maks	35 mm	14 N-m	3,500 N	FM, ITB, VdS	80 pc

Settskruen må være strammet og dratt til på skråsiden av I-bjelken.

310M UNIVERSAL BJELKEKLEMMER, BRED FLENS

- Universal bjelkelemme for tykke bjelker



Materiell: Støpejern
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Hull-størrelse	Hulltype	Flenstykkelse	A	Dreiemoment	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2	Sertifikater
310M10	389890	M10	Gjenget	31.8 mm Maks	28.6 mm	7 N-m	2,200 N	1,100 N	cULus, FM, ITB, VdS G4080038
310M12	388890	M12	Gjenget	31.8 mm Maks	28.6 mm	15 N-m	4,200 N	3,300 N	cULus, FM, ITB, VdS G4080038

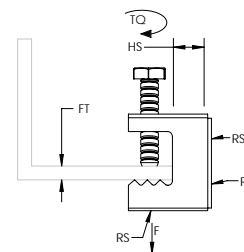
Settskruen må være strammet og dratt til på skråsiden av I-bjelken.

Strukturelle monteringer

BJELKE/VINKEL-FLENS

EBC BJELKEKLEMMER

- Enkel installasjon på bjelkeflenser
- Ett gjennomgående hull, \varnothing -10,5 mm, tillater bruk av gjenget stål M6, M8 og M10 tilknyttet enhver statisk belastning inntil 450N
- Fordelen med tre M6 gjengete hull, er at man kan lett montere El-bokser/brytere direkte på siden, eller nederst på bjelken



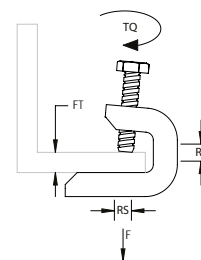
Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Stag-størrelse	Hull-størrelse	Flenstykkelse	Dreiemoment	Statisk belastning	Sertifikater	Standard pakke antall
EBC	170380	M6	10.5 mm	16 mm Maks	3 N-m	450 N	ITB, CE	100 pc
EBCSP25	172430	M6	10.5 mm	16 mm Maks	3 N-m	450 N	ITB, CE	10 x 25 pc

Settskruen må være strammet og dratt til på skråsiden av I-bjelken.

BC BJELKEKLEMMER

- Gjenget hull på baksiden og i bunn



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Stag-størrelse	Flenstykkelse	Dreiemoment	Statisk belastning	Sertifikater	Standard pakke antall
BC200M6	181180	M6	16 mm Maks	3 N-m	440 N	ITB,	50 pc

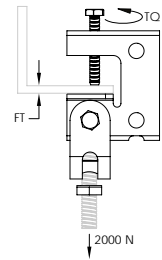
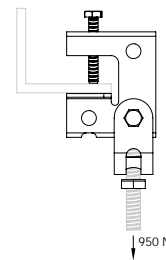
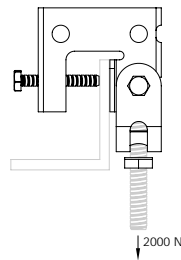
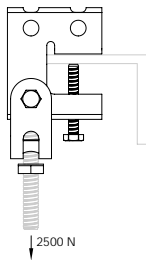
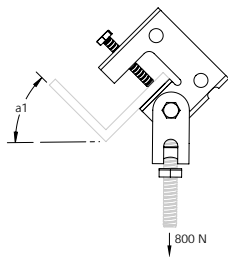
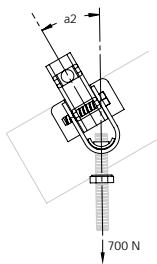
Settskruen må være strammet og dratt til på skråsiden av I-bjelken.

Strukturelle monteringer

BJELKE/VINKEL-FLENS

BJELKEKLEMMER MED SVIVEL

- Svingbar bjelkelemme
- Egnet for montering på skrå stålstrukturer
- Inkluderer M10 mutter og skive



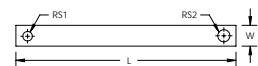
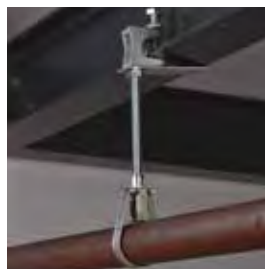
Materiell: Stål

Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Dreiemoment	Vinkel 1	Vinkel 2	Sertifikater
Utførelse: Elektrogalvanisert						
HB2	336030	24 mm Maks	6 N-m	45° Min	30° Maks	ITB
Utførelse: Varmgalvanisert						
HB2HD	336040	24 mm Maks	6 N-m	45° Min	30° Maks	ITB

Settskruen må være strammet og dratt til på skråsiden av I-bjelken.

35RS TO-HULLS RØRBØYLE

- Bøyle for bjelkelemmer



Materiell: Stål

Utførelse: Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Bredde	Flensbredde	Stagstørrelse 1	Stagstørrelse 2
035RS300	590240	350 mm	25 mm	300 mm Maks	M10	M10

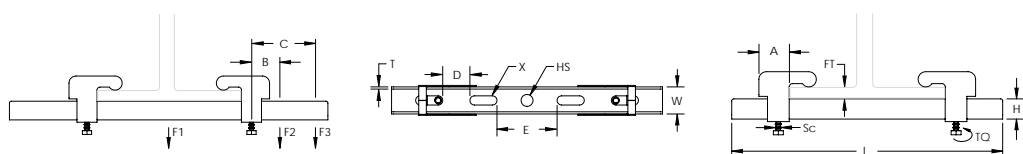
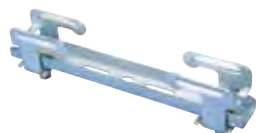
Bøy på stedet og bruk kontramutteren over opphengsstaget for å feste.

Strukturelle monteringer

BJELKE/VINKEL-FLENS

2000 BJELKEKLEMMERSETT

- System for lett belastning
- Inkluderer klemme og U-kanal



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

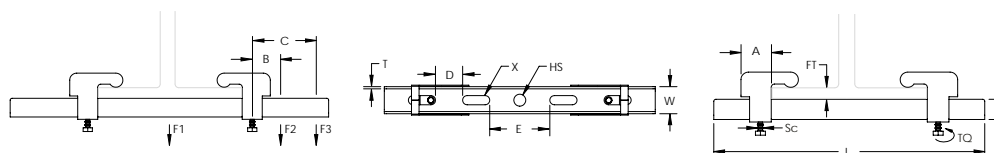
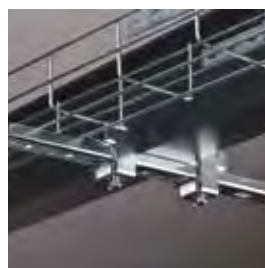
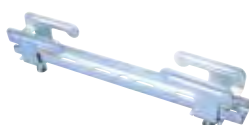
Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	A	B	C	D	E	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2	Statisk belastning 3
2200EG	570140	200 mm	25 mm	25 mm	65 mm	25 mm	30.5 mm	1,700 N	490 N	340 N
2300EG	570160	300 mm	25 mm	25 mm	65 mm	25 mm	30.5 mm	1,700 N	490 N	340 N
2400EG	570180	400 mm	25 mm	25 mm	65 mm	25 mm	30.5 mm	1,700 N	490 N	340 N

Høyde	Bredde	Tykkelse	Flenstykke	Hullstørrelse	Skruediameter	Dreiemoment
12 mm	25 mm	2 mm	11 mm Maks	11 mm	M6	30 N-m

For et trygt grep, må kanalen gå helt til ytterkanten av hver bjelkeklemme.

3000 BJELKEKLEMMERSETT

- System for standard belastning
- Inkluderer klemme og U-kanal



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Høyde	Bredde	Tykkelse	Flenstykke	Hullstørrelse	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2	Statisk belastning 3
3300EG	570410	300 mm	15 mm	30 mm	2.5 mm	15 mm Maks	13 mm	3,700 N	490 N	390 N
3400EG	570420	400 mm	15 mm	30 mm	2.5 mm	15 mm Maks	13 mm	3,700 N	490 N	390 N
3500EG	570430	500 mm	15 mm	30 mm	2.5 mm	15 mm Maks	13 mm	3,700 N	490 N	390 N
3600EG	570440	600 mm	15 mm	30 mm	2.5 mm	15 mm Maks	13 mm	3,700 N	490 N	390 N

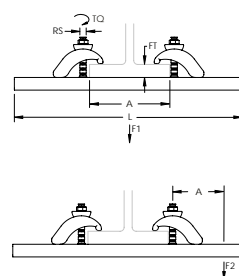
A	B	C	D	E	X	Skruediameter
40 mm	100 mm	150 mm	25 mm	31.5 mm	10.5 x 25 mm	M8

Strukturelle monteringer

BJELKE/VINKEL-FLENS

5000 BJELKEKLEMMERSETT

- C-kanalsystem
- Inkluderer bjelkeklemme og kanal



Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Kanaltype	Stagstørrelse	Flenstykkelse	Dreiemoment
Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)						
5400S4	335060	400 mm	E5	M10	3 – 30 mm	30 N-m
5600S4	335080	600 mm	E5	M10	3 – 30 mm	30 N-m
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert						
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

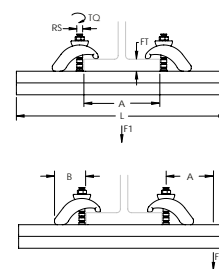
A	Statisk belastning F1	Statisk belastning F2
100 mm	3500 N	850 N
200 mm	1750 N	400 N
300 mm	1100 N	250 N
400 mm	800 N	200 N
500 mm	700 N	175 N
600 mm	500 N	125 N

Strukturelle monteringer

BJELKE/VINKEL-FLENS

6000 BJELKEKLEMMERSETT

- Fortløpende sveisede kanaler sørger for enkel og problemfri, justerbar festing over hele kanalens lengde
- Trykklemmer holder monteringskinnen mellom to lepper slik at den ikke vrir seg
- Sikkert og slitebestandig festesystem for kabelrenner, kanaler eller rør



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Profiltype	Stagstørrelse	Flenstykkelse	B	Dreiemoment
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

Profiltype	A	Statisk belastning F1	Statisk belastning 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

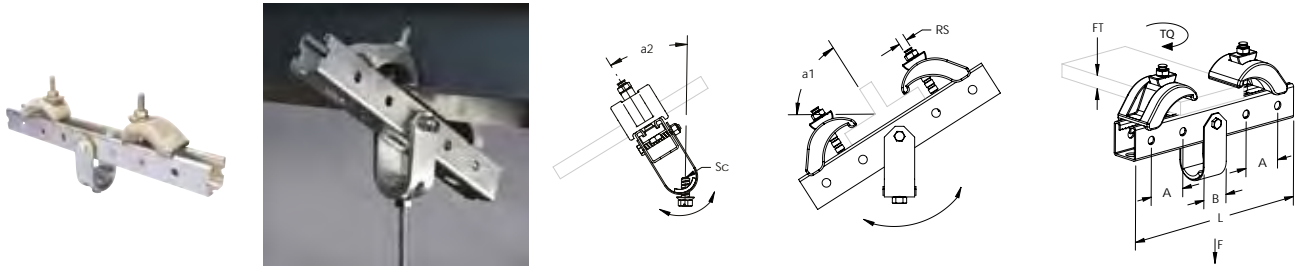
Profiltype	A	Statisk belastning F1	Statisk belastning F2
AA	200 mm	7000 N	3250 N
	300 mm	7000 N	2250 N
	400 mm	7000 N	1750 N
	500 mm	5500 N	1400 N
	600 mm	4500 N	1150 N

Strukturelle monteringer

BJELKE/VINKEL-FLENS

6000 BJELKEKLEMMERSETT MED SWIVEL

- Monteringskinnesystem, komplett sett med svingadapter
- Inkluderer AS-kanal og to bjelkeklemmer
- Bjelkeklemmer griper langsmed kanalen for å hindre den fra å vri seg



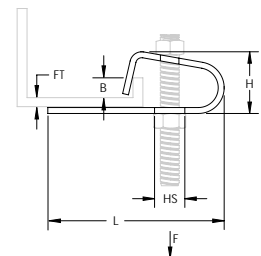
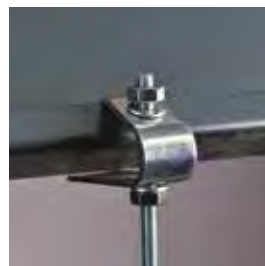
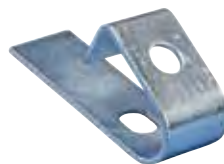
Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert; Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Stag-størrelse	Flenstykkelse	Angle 1	Angle 2	A	B	Skrue-diameter	Dreiemoment
6300SWHDEG	336000	300 mm	M10	3 – 30 mm	45° Maks	30° Maks	50 mm	35 mm	M10	30 N-m
6500SWHDEG	336020	500 mm	M10	3 – 30 mm	45° Maks	30° Maks	50 mm	35 mm	M10	30 N-m

Verdier gjelder for monteringer under en horisontal bjelke.

D1 VINKEL-FLENSKLEMMER

- Rett design
- Henger gjengestag fra takåser



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

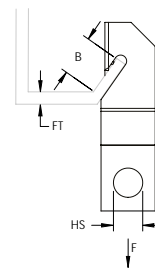
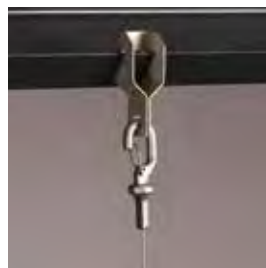
Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Hullstørrelse	Høyde	Lengde	B	Statisk belastning
D1	336280	4 mm Maks	11 mm	36 mm	90 mm	22 mm Maks	600 N

Strukturelle monteringer

BJELKE/VINKEL-FLENS

122-SERIE Z VINKEL-FLENSKLIPS

- Hammerfestet klips kompenserer for takåsens vinkel
- Flyttbart hull
- Sidemontering

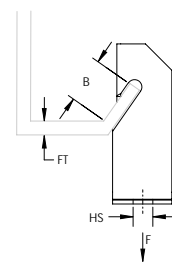
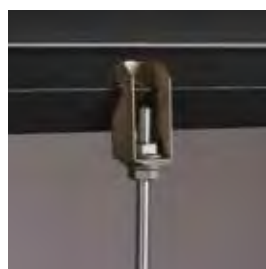


Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Flenstykkelse	B	Statisk belastning
122	171690	6.8 mm	2.8 mm Maks	15 mm Min	450 N

123-SERIE Z VINKEL-FLENSKLIPS

- Hammerfestet klips kompenserer for takåsens vinkel
- Gir en metode for å feste kabelrør eller bokser til en takås
- Bunnmontering

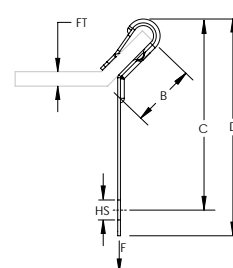
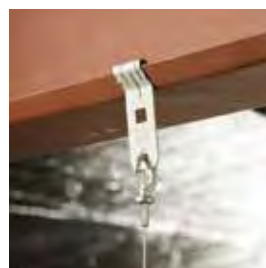


Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Flenstykkelse	B	Statisk belastning
123	171700	6.8 mm	1.5 – 2.5 mm	15 mm Min	450 N

AF-SERIE Z VINKEL-FLENSKLIPS

- Vinkelflensklips for vaier- eller kjedeopphengning fra Z-profiler
- Installerer fra gulvet med VAFT-verktøy og kabelrør



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

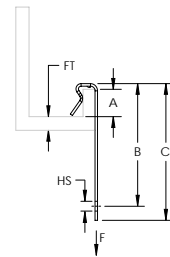
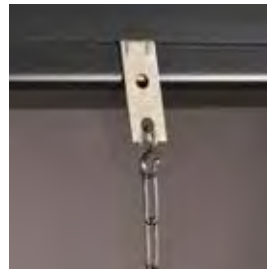
Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Flenstykkelse	B	C	D	Statisk belastning
AF14	179860	7.1 mm	1.5 – 6.0 mm	20 mm Min	65 mm	74 mm	440 N

Strukturelle monteringer

BJELKE/VINKEL-FLENS

J-SERIE C VINKEL-FLENSKLIPS

- Muliggjør festing av nVent CADDY Speed Link-montasjer, vaier, S-kroker eller kjetting fra takåser og fagverksbjelker
- Krever kun en hammer for installasjon

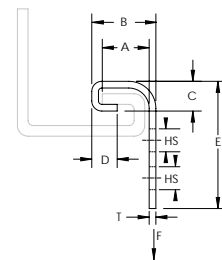
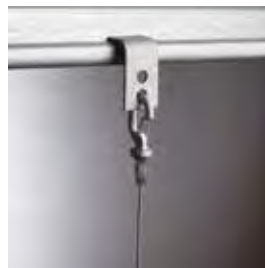


Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Hullstørrelse	A	B	C	Statisk belastning	Standard pakke antall
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 SERIE C VINKEL-FLENSKLIPS

- Muliggjør festing av nVent CADDY Speed Link-montasjer, vaier, S-kroker eller kjetting fra profiler med rulleleppe

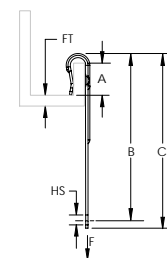


Materiell: Stål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Tykkelse	A	B	C	D	E	Statisk belastning
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 SERIE C VINKEL-FLENSKLIPS

- Muliggjør festing av nVent CADDY Speed Link-montasjer, vaier, S-kroker eller kjetting fra takåser og fagverksbjelker
- Installerer fra gulvet med VAFT-verktøy og kabelrør



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour



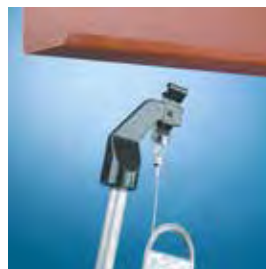
Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	A	B	C	Hullstørrelse	Statisk belastning	Standard pakke antall
VF14	179850	1.5 – 6.0 mm	20 mm Min	80 mm	90 mm	7.1 mm	700 N	100 pc

Strukturelle monteringer

BJELKE/VINKEL-FLENS

VAFT INSTALLASJONSVERKTØY FOR VINKEL-FLENSKLIPS

- Installasjonsverktøy for VF- og AF-montasjer
- Brukes til å installere AF- eller VF-stangklipsene fra gulvet

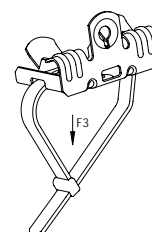
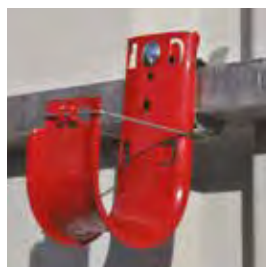
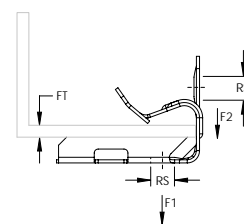


Materiell: Stål

Dele nummer	Artikkel nummer	Produkt
VAFT	190330	Installasjonsverktøy

HAMMER FLENSKLIPS, BUNNMONTERING

- Kan brukes til å feste bokser, armaturer eller andre bruksområder fra bjelkens flenser
- Diverse festepunkter er gitt for å redusere lagerbehovet
- Krever kun en hammer for installasjon



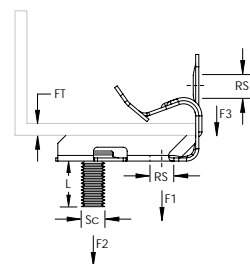
Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Stagstørrelse	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2	Statisk belastning 3	Sertifikater	Standard pakke antall
Materiell: Fjærstål – Utførelse: nVent CADDY Armour								
EM24	170050	3 – 8 mm	M6	450 N	110 N	330 N	ITB, CE	100 pc
EM24R5	191026	3 – 8 mm	M6	450 N	110 N	330 N	CE	8 x 5 pc
EM24SP25	172170	3 – 8 mm	M6	450 N	110 N	330 N	CE	10 x 25 pc
EM58	170060	8 – 14 mm	M6	450 N	110 N	330 N	ITB, CE	100 pc
EM58R5	191027	8 – 14 mm	M6	450 N	110 N	330 N	CE	8 x 5 pc
EM58SP25	172180	8 – 14 mm	M6	450 N	110 N	330 N	CE	10 x 25 pc
EM912	170070	14 – 20 mm	M6	450 N	110 N	330 N	ITB, CE	100 pc
EM912SP25	175760	14 – 20 mm	M6	450 N	110 N	330 N	CE	10 x 25 pc
EM1318	170075	21 – 28 mm	M6	450 N	110 N	330 N	cULus	50 pc
Materiell: Rustfritt stål 301 (EN 1.4310)								
EM24S1	179720	3 – 8 mm	M6	200 N	110 N	200 N		100 pc
EM58S1	179730	8 – 14 mm	M6	200 N	110 N	200 N		100 pc
EM912S1	179740	14 – 20 mm	M6	200 N	110 N	200 N		100 pc

Strukturelle monteringer

BJELKE/VINKEL-FLENS

HEMMER FLENSKLIPS, BUNNMONTERING MED GJENGET BOLT

- Kan brukes til å feste bokser, armaturer eller andre bruksområder fra bjelkens flenser
- Sikret panneskrue reduserer behovet for ekstra festemidler
- Diverse festepunkter er gitt for å redusere lagerbehovet
- Krever kun en hammer for installasjon



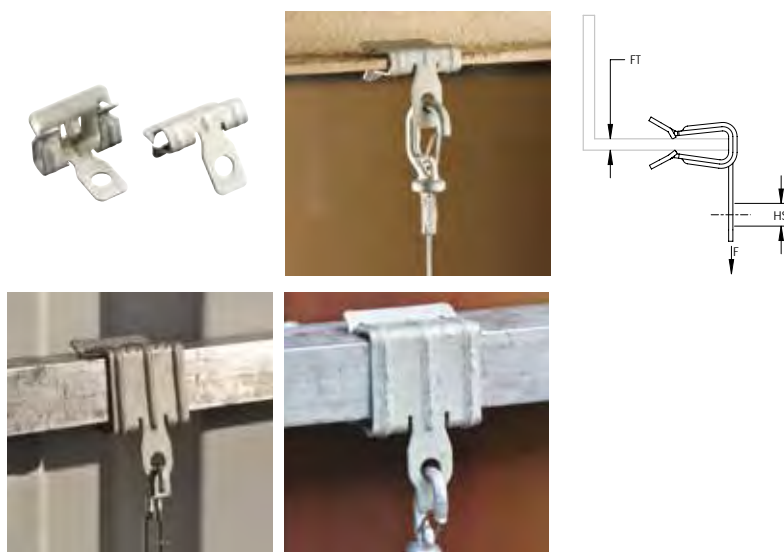
Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Stag-størrelse	Skrue-diameter	Skrue-lengde	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2	Statisk belastning 3	Sertifikater	Standard pakke antall
Materiell: Fjærstål – Utførelse: nVent CADDY Armour										
EM24SM	170530	3 – 8 mm	M6	M6	11 mm	450 N	330 N	110 N	ITB	100 pc
EM24SM16	160440	3 – 8 mm	M6	M6	16 mm	450 N	330 N	110 N		100 pc
EM24SM16SP10	172220	3 – 8 mm	M6	M6	16 mm	450 N	330 N	110 N		10 x 10 pc
EM58SM	172060	8 – 14 mm	M6	M6	11 mm	450 N	330 N	110 N	ITB	100 pc
EM58SM16	160450	8 – 14 mm	M6	M6	16 mm	450 N	330 N	110 N		100 pc
EM58SM16R5	191044	8 – 14 mm	M6	M6	16 mm	450 N	330 N	110 N		8 x 5 pc
EM58SM16SP10	172230	8 – 14 mm	M6	M6	16 mm	450 N	330 N	110 N		10 x 10 pc
EM912SM	171850	14 – 20 mm	M6	M6	11 mm	450 N	330 N	110 N	ITB	100 pc
EM912SM16	160460	14 – 20 mm	M6	M6	16 mm	450 N	330 N	110 N		100 pc
EM1318SM	171855	21 – 28 mm	M6	M6	11 mm	450 N	330 N	110 N	cULus	50 pc
Materiell: Rustfritt stål 301 (EN 1.4310)										
EM24SS1	179750	3 – 8 mm	M6	M6	11 mm	200 N	200 N	110 N		100 pc
EM58SMS1	179760	8 – 14 mm	M6	M6	11 mm	200 N	200 N	110 N		100 pc
EM912SS1	179770	14 – 20 mm	M6	M6	11 mm	200 N	200 N	110 N		100 pc

Strukturelle monteringer

BJELKE/VINKEL-FLENS

HAMMER FLENSKLIPS, SIDEMONTERING

- Muliggjør festing av vaier, S-kroker, kjetting, nVent CADDY Speed Link eller andre montasjer på flenser og profiler
- Passer de fleste bjelker
- Installereres med kun en hammer



Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Hullstørrelse	Statisk belastning	Sertifikater	Standard pakke antall
Materiell: Fjærstål – Utførelse: nVent CADDY Armour						
2H4	170010	2 – 3 mm	7.1 mm	700 N	cULus, ITB	100 pc
4H24	170020	3 – 8 mm	7.1 mm	900 N	cULus, ITB, CE	100 pc
4H24R5	191018	3 – 8 mm	7.1 mm	900 N	cULus, CE	10 x 5 pc
4H24SP25	172320	3 – 8 mm	7.1 mm	900 N	CE	10 x 25 pc
4H58	170030	8 – 14 mm	7.1 mm	900 N	cULus, ITB, CE	100 pc
4H58R5	191019	8 – 14 mm	7.1 mm	900 N	cULus, CE	10 x 5 pc
4H58SP25	172350	8 – 14 mm	7.1 mm	900 N	CE	10 x 25 pc
4H912	170040	14 – 20 mm	7.1 mm	900 N	cULus, ITB, CE	100 pc
4H912R5	191045	14 – 20 mm	7.1 mm	900 N	cULus, CE	10 x 5 pc
4H912SP25	172380	14 – 20 mm	7.1 mm	900 N	CE	10 x 25 pc
4H1318	170045	21 – 28 mm	7.1 mm	900 N	cULus	50 pc
Materiell: Rustfritt stål 301 (EN 1.4310)						
4H24S1	179610	3 – 8 mm	7.1 mm	650 N		100 pc
4H58S1	179620	8 – 14 mm	7.1 mm	650 N		100 pc
4H912S1	179630	14 – 20 mm	7.1 mm	650 N		100 pc

HAMMER FLENSKLIPS, SIDEMONTERING MED TO HULL

- Fester koblingsboksen til bjelke



Materiell: Stål
Utførelse: nVent CADDY Armour

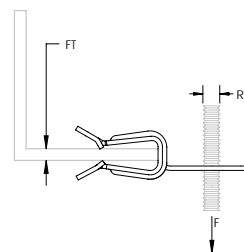
Dele nummer	Flenstykkelse	Hullstørrelse	C	Statisk belastning
350000	3 – 6 mm	5.1 mm	30 mm	150 N

Strukturelle monteringer

BJELKE/VINKEL-FLENS

HAMMER FLENSKLIPS, VERTIKAL MONTERING

- Kan brukes til å feste bokser, armaturer eller andre bruksområder fra bjelkens flenser
- Passer de fleste bjelker
- Krever kun en hammer for installasjon

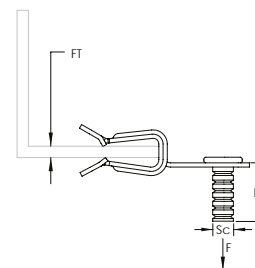


Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykke	Stagstørrelse	Statisk belastning	Sertifikater
4H24I	170150	3 – 8 mm	M6	150 N	ITB
4H58I	170250	8 – 14 mm	M6	150 N	ITB

HAMMER FLENSKLIPS, VERTIKAL MONTERING MED BOLT

- Kan brukes til å feste bokser, armaturer eller andre bruksområder fra bjelkens flenser
- Sikret pinneskruer reduserer behovet for ekstra festemidler
- Passer de fleste bjelker
- Krever kun en hammer for installasjon

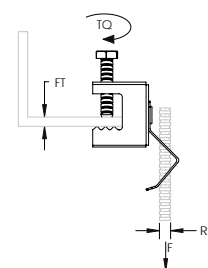


Materiell: Fjærstål; Stål
Utførelse: nVent CADDY Armour; Elektro galvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykke	Skruediameter	Skruelengde	Statisk belastning
4H24IM11	170140	3 – 8 mm	M6	11 mm	150 N
4H58IM11	170160	8 – 14 mm	M6	11 mm	150 N

BC-MA STÅLSTAG/GJENGESTAG TIL BJELKEKLEMMER

- Fester stangen til bjelkens flens
- Bruker EBC til festing på bjelken



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

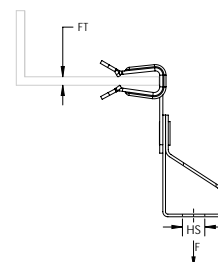
Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Flenstykke	Dreiemoment	Statisk belastning
EBCM6MA	172990	M6	16 mm Maks	3 N-m	250 N
EBCM8MA	173000	M8	16 mm Maks	3 N-m	250 N

Strukturelle monteringer

BJELKE/VINKEL-FLENS

H-TI/T STÅLSTAG TIL FLENSKLIPS

- Oppheng for gjengestag fra bjelkeflenser
- Gjengestagholder kan rotere for å gi et vertikalt nedheng
- Krever kun en hammer for installasjon

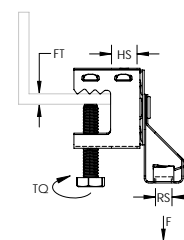
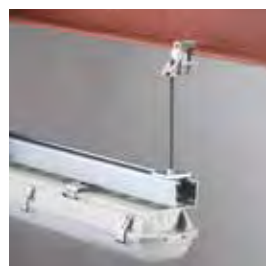


Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Hulltype	Flenstykkelse	Statisk belastning	Sertifikater	Standard pakke antall
160000	160000	11 mm	Vanlig	2 – 3 mm	700 N	ITB	100 pc
160010	160010	11 mm	Vanlig	3 – 8 mm	900 N	ITB	100 pc
T1058	160020	11 mm	Vanlig	8 – 14 mm	900 N	ITB	100 pc
160030	160030	11 mm	Vanlig	14 – 20 mm	900 N	ITB	100 pc
M6TI4	174810	M6	Gjenget	2 – 3 mm	700 N	ITB	100 pc
M6TI24	174820	M6	Gjenget	3 – 8 mm	900 N	ITB	100 pc
M6TI24R5	191024	M6	Gjenget	3 – 8 mm	900 N		10 x 5 pc
M6TI58	174830	M6	Gjenget	8 – 14 mm	900 N	ITB	100 pc
M6TI912	174840	M6	Gjenget	14 – 20 mm	900 N	ITB	100 pc
M8TI4	174900	M8	Gjenget	2 – 3 mm	700 N	ITB	100 pc
M8TI24	174910	M8	Gjenget	3 – 8 mm	900 N	ITB	100 pc
M8TI58	174920	M8	Gjenget	8 – 14 mm	900 N	ITB	100 pc
M8TI912	174930	M8	Gjenget	14 – 20 mm	900 N	ITB	100 pc
M10TI4	174990	M10	Gjenget	2 – 3 mm	700 N		100 pc
M10TI24	175000	M10	Gjenget	3 – 8 mm	900 N	ITB	100 pc
M10TI58	175010	M10	Gjenget	8 – 14 mm	900 N	ITB	100 pc
M10TI912	175020	M10	Gjenget	14 – 20 mm	900 N	ITB	100 pc

NVENT CADDY ROD LOCK FJÆRSTÅL MED FESTE FOR GJENGESTAG MED MUTTER OG BJELKEKLAMMER

- Oppheng for gjengestag fra bjelkeflenser
- Gjengestagholder kan rotere for å gi et vertikalt nedheng
- Et enkelt «trykk-for-å-installere»-system gjør det enkelt for installatører å skyve gjengestangen gjennom monteringshullet hvor den umiddelbart holdes på plass
- Prefabrikkerte montasjer lar seg enkelt løfte og låse på plass, noe som sparer tid og penger
- Fungerer med lett skadde gjenger og mindre grater på enden av gjengestaget
- Alle frakoblinger gjøres med nebbtang



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

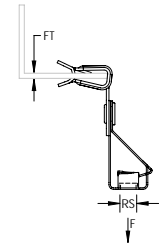
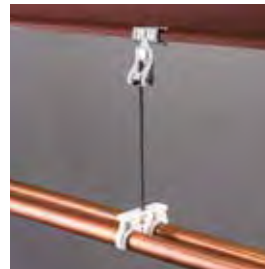
Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Flenstykkelse	Hullstørrelse	Dreiemoment	Statisk belastning
4QTIBC	170381	M6	16 mm Maks	11 mm	3 N-m	300 N

Strukturelle monteringer

BJELKE/VINKEL-FLENS

NVENT CADDY ROD LOCK FJÆRSTÅL MED FESTE FOR GJENGESTAG MED MUTTER OG FLENS KLIPS

- Oppheng for gjengestag fra bjelkeflenser
- Gjengestagholder kan rotere for å gi et vertikalt nedheng
- Krever kun en hammer for installasjon
- Et enkelt «trykk-for-å-installere»-system gjør det enkelt for installatører å skyve gjengestangen gjennom monteringshullet hvor den umiddelbart holdes på plass
- Prefabrikkerte montasjer lar seg enkelt løfte og låse på plass, noe som sparer tid og penger
- Fungerer med lett skadde gjenger og mindre grater på enden av gjengestaget
- Alle frakoblinger gjøres med nebbtang

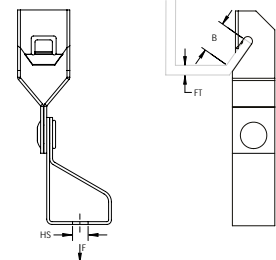
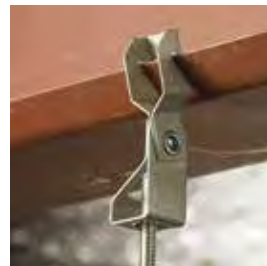


Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Flenstykkelse	Statisk belastning
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 STÅLSTAG TIL Z VINKEL-FLENSKLIPS

- Hammerfestet klips kompensere for takåsens vinkel
- Gir en metode for å feste stenger til en takås



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

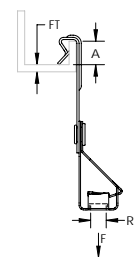
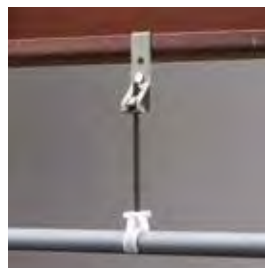
Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Hulltype	Flenstykkelse	B	Statisk belastning
122M6TI	174890	M6	Threaded	2.8 mm Maks	15 mm Min	450 N
122M8TI	174980	M8	Threaded	2.8 mm Maks	15 mm Min	450 N
122M10TI	175070	M10	Threaded	2.8 mm Maks	15 mm Min	450 N

Strukturelle monteringer

BJELKE/VINKEL-FLENS

NVENT CADDY ROD LOCK FJÆRSTÅL MED FESTE FOR GJENGESTAG MED MUTTER TIL VERTKAL FLENSTOPP

- Festes på bærebjelker og C-profiler
- Fester gjengestag
- Gjengestagholder kan rotere for å gi et vertikalt nedheng
- Et enkelt «trykk-for-å-installere»-system gjør det enkelt for installatører å skyve gjengestangen gjennom monteringshullet hvor den umiddelbart holdes på plass
- Prefabrikkerte montasjer lar seg enkelt løfte og låse på plass, noe som sparer tid og penger
- Fungerer med lett skadde gjenger og mindre grater på enden av gjengestaget
- Alle frakoblinger gjøres med nebbtang

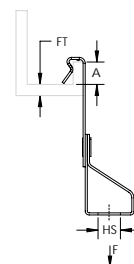


Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Flenstykkelse	A	Statisk belastning
J1M6QTI	174881	M6	1.5 – 4.0 mm	10 mm Maks	300 N
J2M6QTI	174882	M6	4.0 – 6.5 mm	10 mm Maks	300 N

J-TI/T STÅLSTAG TIL C VINKEL-FLESKLIPS

- Festes på bærebjelker og C-profiler
- Fester gjengestag
- Gjengestagholder kan rotere for å gi et vertikalt nedheng



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

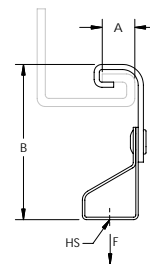
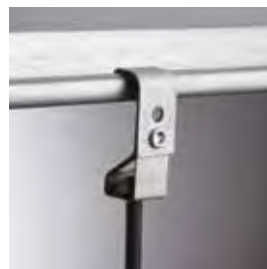
Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Hulltype	Flenstykkelse	A	Statisk belastning	Standard pakke antall
J1M6TI	174870	M6	Gjenget	1.5 – 4.0 mm	10 mm Min	700 N	100 pc
J2M6TI	174880	M6	Gjenget	4.0 – 6.5 mm	10 mm Min	700 N	100 pc
J1M8TI	174960	M8	Gjenget	1.5 – 4.0 mm	10 mm Min	700 N	100 pc
J2M8TI	174970	M8	Gjenget	4.0 – 6.5 mm	10 mm Min	700 N	100 pc
J1M10TI	175050	M10	Gjenget	1.5 – 4.0 mm	10 mm Min	700 N	100 pc
J2M10TI	175060	M10	Gjenget	4.0 – 6.5 mm	10 mm Min	700 N	100 pc
J1T10	160220	11 mm	Vanlig	1.5 – 4.0 mm	10 mm Min	700 N	100 pc

Strukturelle monteringer

BJELKE/VINKEL-FLENS

PW2-TI/T STÅLSTAG TIL VINKEL-FLENSKLIPS

- For oppheng fra profiler med rulleleppe

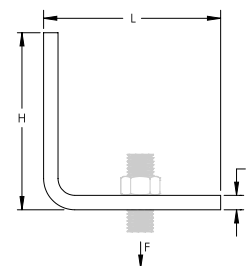
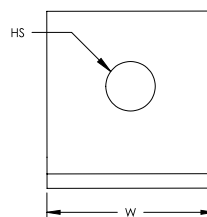
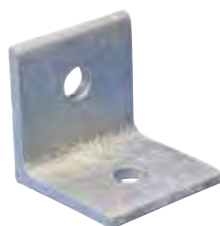


Materiell: Stål; Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Hulltype	A	B	Statisk belastning
PW2M6TIIN	175600	M6	Gjenget	12.5 mm	52 mm Min	700 N
PW2M8TIIN	175610	M8	Gjenget	12.5 mm	52 mm Min	700 N
PW2M10TIIN	175620	M10	Gjenget	12.5 mm	52 mm Min	700 N

325M STÅLSIDE-BJELKEFESTE

- Festes til veggen eller på siden av en bærebjelke for å feste opphengsstang



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Høyde	Lengde	Bredde	Tykkelse	Statisk belastning
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

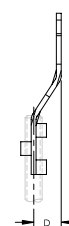
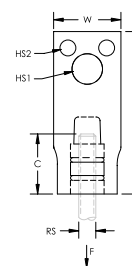
Følg låsprodusentens anbefalte skjær- og uttreksstyrke når du fester til strukturen. Festebrakett er ikke inkludert. Installeres i samsvar med gjeldende regler.

Strukturelle monteringer

TAKFESTE

38 OPPVEID ØYEHULLS-STÅLSTAGS-OPPHENG

- Strukturelt festemiddel for å feste opphengsstaget til en konstruksjon
- Gir full vertikal stagjustering



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



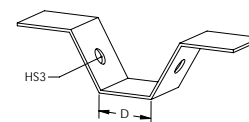
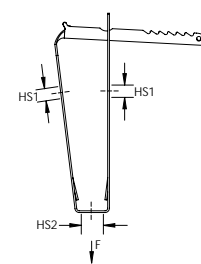
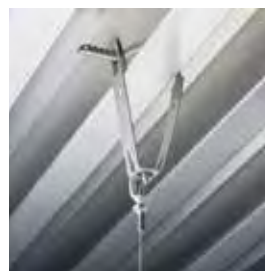
Dele nummer	Artikkel nummer	Stag-størrelse	Rør-størrelse	Hull-størrelse 1	Hull-størrelse 2	Høyde	Bredde	C	D	Statisk belastning
038M0010EG	598290	M10	100 mm Maks	13 mm	6.7 mm	85 mm	29 mm	30.6 mm	19 mm	1,112 N

Belastningsindeksen avhenger av trestrukturens styrke.

For 3/8" stag gjennom 2" rør, bruk to modell nr. 43 drivskruer for treverk. For 3/8" stag gjennom 4" rør, bruk en modell nr. 42 1/2" x 3" fransk skrue.

TDH OPPHENG/FESTE TRAPESKORRUGERTE UNDERTAK

- Enkel installasjon
- Hvis en gjenget forbindelse er nødvendig, bruk firkantmutteren THHM og trykk inn
- Bruk TDHP-perforeringsverktøy for hulling i dekket



Taktykkelse	Statisk belastning 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

Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse 1	Hullstørrelse 2	Hullstørrelse 3	D	Sertifikater
TDH	179920	6.8 mm	14 mm	10.5 mm	50 mm Maks	ITB

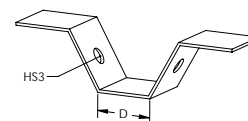
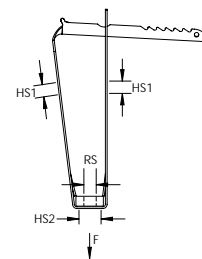
Strukturelle monteringer

TAKFESTE

TDHM OPPHENG/FESTE TRAPESKORRUGERTE UNDERTAK MED FAST MUTTER

- Enkel installasjon
- Bruk TDHP-perforeringsverktøy for hulling i dekket

Taktykkelse	Statisk belastning 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

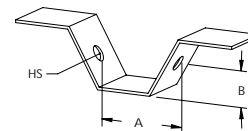


Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Hullstørrelse 1	Hullstørrelse 2	Hullstørrelse 3	D	Sertifikater
TDHM6	179930	M6	6.8 mm	14 mm	10.5 mm	50 mm Maks	ITB
TDHM8	179940	M8	6.8 mm	14 mm	10.5 mm	50 mm Maks	ITB
TDHM10	179950	M10	6.8 mm	14 mm	10.5 mm	50 mm Maks	ITB

TDHP OPPHENG/FESTE TRAPESKORRUGERTE UNDERTAK HULLEFUNKSJON

- Inkluderer fjærer for hurtigutløsning
- Høydejusterbar
- Reservestansblokk er tilgjengelig

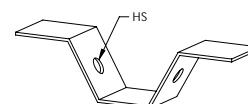


Materiell: Stål

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	A	B
TDHP2	159441	10.5 mm	40 – 100 mm	12 – 80 mm

ERSTATTNINGSFARGE TIL TDHP OPPHENG/FESTETRAPESKORRUGERTE HULLEFUNKSJON

- Inkluderer to hullemaskiner med fjærer, muttere og skiver



Materiell: Stål

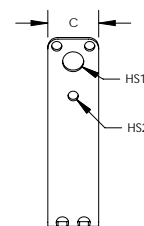
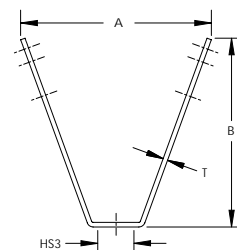
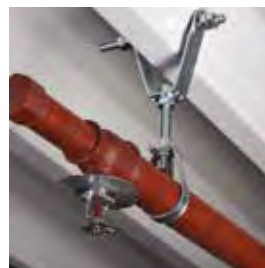
Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse
TDHP2PR10	159442	10.5 mm

Strukturelle monteringer

TAKFESTE

TBHK OPPHENG/FESTE TRAPESKORRUGERTE UNDERTAK

- Krever separat gjennomgangsbolt og mutter
- Bruk TDHP-perforeringsverktøy for hulling i dekket

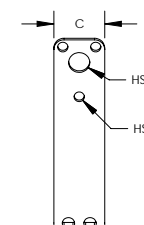
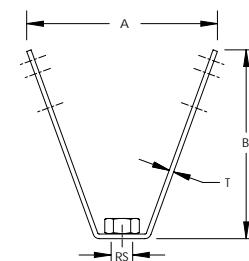
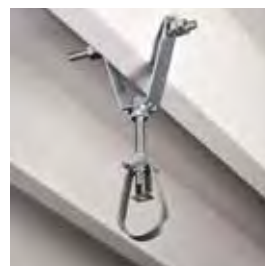


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C	Tykkelse	Hullstørrelse 1	Hullstørrelse 2	Hullstørrelse 3	Sertifikater
TBHK	597581	97 mm	91.5 mm	25 mm	2.5 mm	10.5 mm	5 mm	10.5 mm	FM, ITB, VdS

TBHKM OPPHENG/FESTE TRAPESKORRUGERTE UNDERTAK MED FAST MUTTER

- Krever separat gjennomgangsbolt og mutter
- Bruk TDHP-perforeringsverktøy for hulling i dekket



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

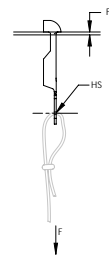
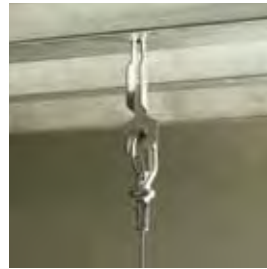
Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	A	B	C	Tykkelse	Hullstørrelse 1	Hullstørrelse 2	Sertifikater
TBHKM8	597582	M8	97 mm	91.5 mm	25 mm	2.5 mm	10.5 mm	5 mm	ITB, VdS
TBHKM10	597583	M10	97 mm	91.5 mm	25 mm	2.5 mm	10.5 mm	5 mm	FM, ITB, VdS

Strukturelle monteringer

TAKFESTE

EER OPPHENG/FESTE TRAPESKORRUGERTÆ UNDERTAK

- Fester vaier fra dekke



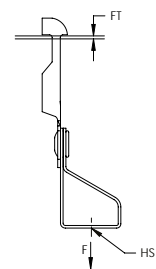
Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Hullstørrelse	Drillbits-diameter	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2	Sertifikater	Standard pakke antall
EER	171470	0.8 – 3.0 mm	6.8 mm	7 mm	450 N	900 N	ITB	100 pc

Statisk belastning 1 representerer 0,8-2,0 mm flenstykkelse. Statisk Belastning 2 representerer 2,0-3,0 mm flenstykkelse.

EER-TI/T STÅLSTAG GJENGET OPPHENG/FESTETRAPESKORRUGERTÆ UNDERTAK

- Fester gjengestag
- Gjengeavtrykk for enkel installasjon



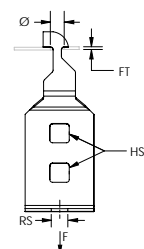
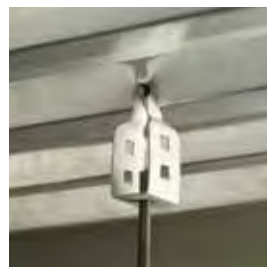
Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Hulltype	Flenstykkelse	Drillbits-diameter	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2	Sertifikater
EERTIM6	173120	M6	Gjenget	0.8 – 3.0 mm	7 mm	450 N	900 N	
EERTIM8	173130	M8	Gjenget	0.8 – 3.0 mm	7 mm	450 N	900 N	ITB
EERTIM10	173140	M10	Gjenget	0.8 – 3.0 mm	7 mm	450 N	900 N	ITB

Statisk belastning 1 representerer 0,8-2,0 mm flenstykkelse. Statisk Belastning 2 representerer 2,0-3,0 mm flenstykkelse.

VKR OPPHENG/FESTE TRAPESKORRUGERTE UNDERTAK

- Fester gjengestag



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Stag-størrelse	Flenstykkelse	Hullstørrelse	Diameter	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2	Standard pakke antall
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

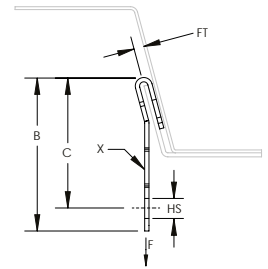
Statisk belastning 1 representerer 0,8-2,0 mm flenstykkelse. Statisk Belastning 2 representerer 2,0-3,0 mm flenstykkelse.

Strukturelle monteringer

TAKFESTE

OCDC TAKFESTE

- Gir et mobilt monteringshull
- Festes til dekke uten å måtte bore eller slå hull

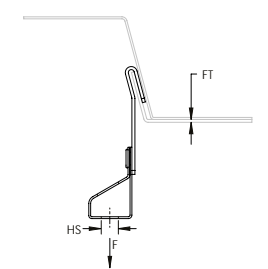


Materiell: Stål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Flenstykkelse	B	C	X	Statisk belastning
OCDC68MM	160700	6.8 mm	1.0 – 2.5 mm	54 mm	46 mm	13 x 8.5 mm	400 N

OCDC-TI/T GJENGET STÅLSTAGOPPHENG TIL TAKFESTE

- Festes til dekke uten å måtte bore eller slå hull
- Fester gjengestag

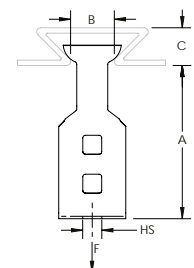


Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Hulltype	Flenstykkelse	Statisk belastning
OCDCTIM6	160710	M6	Gjenget	1.0 – 2.5 mm	400 N
OCDCTIM8	160720	M8	Gjenget	1.0 – 2.5 mm	400 N

GTD SVALEHALE OPPHENG UNDERTAK

- Fester stenger fra dekke



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

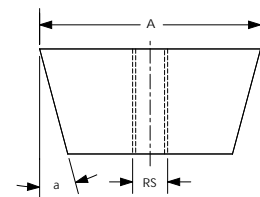
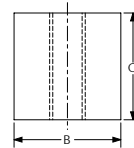
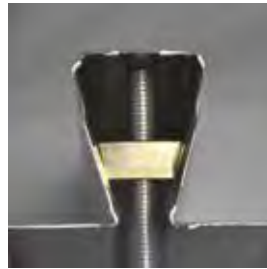
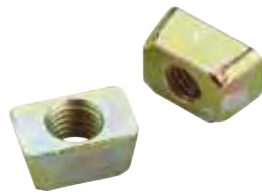
Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Hulltype	A	B	C	Statisk belastning
M10GTD1217	160340	M10	Gjenget	55 mm	12 – 17 mm	14 mm Min	900 N
M10GTD1722	160370	M10	Gjenget	55 mm	17 – 22 mm	16 mm Min	900 N

Strukturelle monteringer

TAKFESTE

HW KILE MUTTER TIL SVALEHALE UNDERTAK OPPHENG

- Trapesmutter for oppheng fra ståltak
- Lett å installere
- Passer til flere profiler for komposittgulvdekker

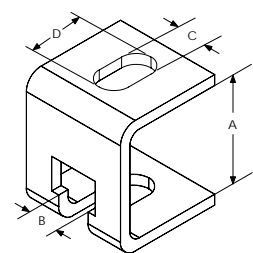


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Angle	A	B	C	Statisk belastning
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 TAK TIL STÅLSTAG/GJENGESTAGS-BRAKETT

- Gjør det mulig å montere stangen med formonterte muttere fra siden
- Allows for vertical height adjustment of up to 40 mm (1.6") for leveling service runs below ceilings



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

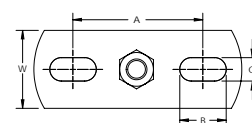
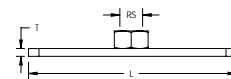
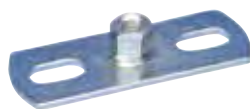
Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C	D
ABCM8M10	589300	45 mm	12 mm	10.5 mm	20 mm

Strukturelle monteringer

VEGG/TAK

PBF TOHULLS-BASEPLATE TIL GJENGET STÅLSTAG

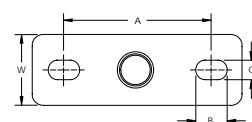
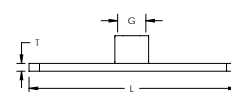
- Lett belastning med to hull og en mutter/adapter



Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Lengde	Bredde	Tykkelse	A	B	C
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)								
PBRM8M10L70S6	587175	M8, M10	70 mm	33 mm	2 mm	48 mm	10 mm	8 mm
Materiell: Stål – Utførelse: Elektrogalvanisert								
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 TOHULLS-BASEPLATE TIL GJENGET RØR

- Standard belastning med to hull og en mutter/adapter



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

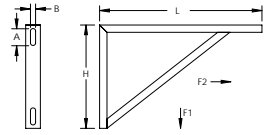
Dele nummer	Artikkel nummer	Gewinde	Lengde	Bredde	Tykkelse	A	B	C
PBT050L120	587120	1/2"	120 mm	40 mm	4 mm	81 mm	18 mm	11 mm
PBT050L80	587125	1/2"	80 mm	30 mm	3 mm	50 mm	18 mm	9 mm

Strukturelle monteringer

VEGG/TAK

TREKANTET VEGGVINKELBRAKETT

- Trekantformet sveiset brakett av varmvalset stål

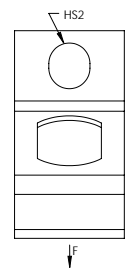
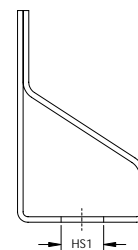
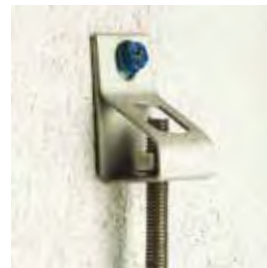


Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Høyde	Lengde	A	B	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2	Sertifikater
SCT03	312198	350 mm	550 mm	57.5 mm	17.5 mm	4,000 N	8,000 N	ITB

GJENGEINSTALLERT STÅLSTAG

- Fester vaier eller stag fra mur- eller betongvegger

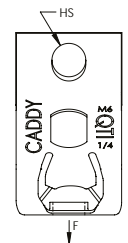
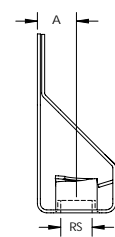


Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse 1	Hulltype 1	Hullstørrelse 2	Hulltype 2	Statisk belastning
M6TI	174800	M6	Gjenget	7 mm	Vanlig	700 N
M8TI	170900	M8	Gjenget	7 mm	Vanlig	700 N
M10TI	170910	M10	Gjenget	7 mm	Vanlig	700 N

NVENT CADDY ROD LOCK FJÆRSTÅL MED FESTE FOR GJENGESTAG MED MUTTER

- Fester stag fra mur- eller betongvegger
- Et enkelt «trykk-for-å-installere»-system gjør det enkelt for installatører å skyve gjengestangen gjennom monteringshullet hvor den umiddelbart holdes på plass
- Prefabrikkerte montasjer lar seg enkelt løfte og låse på plass, noe som sparer tid og penger
- Fungerer med lett skadde gjenger og mindre grater på enden av gjengestaget
- Alle frakoblinger gjøres med nebbtang



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

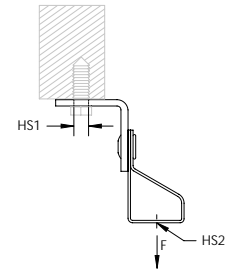
Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Hullstørrelse	A	Statisk belastning
4QT1	174801	M6	7.1 mm	8.4 mm	300 N

Strukturelle monteringer

STÅLSTAG/LEDNING

GJENGEINSTALLERT STÅLSTAG MED VINKELBRAKETT

- Oppheng for gjengestag fra horisontale strukturer som f.eks. laminerte tre- eller betongbjelker, bærebjelker, tak og vegger



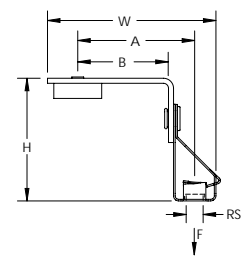
Materiell: Fjærstål; Stål
Utførelse: nVent CADDY Armour; Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse 1	Hulltype 1	Hullstørrelse 2	Hulltype 2	Statisk belastning
M6TIB	174850	7 mm	Vanlig	M6	Threaded	700 N
M8TIB	174940	7 mm	Vanlig	M8	Threaded	700 N
M10TIB	175030	7 mm	Vanlig	M10	Threaded	700 N

Angitte belastninger er kun for nVent CADDY-festemidler. Festemåte på struktur må vurderes separat.

NVENT CADDY ROD LOCK FJÆRSTÅL MED FESTE FOR GJENGESTAG MED SPIKERPISTOLBESLAG

- Oppheng for gjengestag uten behov for ekstra festemidler
- Complete with concrete nail gun insert bracket
- Klips montert på munnsykke på gass eller batteri-drevet spikermaskin, muliggjør håndfri installasjon på konstruksjoner, og fra gulv-nivå å anvende forlenger
- Vinkelbrakett med lengre ben for verktøyklaring
- Festes raskt og enkelt på betong-, stål- eller komposittmetalldekker
- Et enkelt «trykk-for-å-installere»-system gjør det enkelt for installatører å skyve gjengestangen gjennom monteringshullet hvor den umiddelbart holdes på plass
- Prefabrikkerte montasjer lar seg enkelt løfte og låse på plass, noe som sparer tid og penger
- Fungerer med lett skadde gjenger og mindre grater på enden av gjengestaget
- Alle frakoblinger gjøres med nebbtang



Materiell: Fjærstål; Steel; Nylon
Utførelse: nVent CADDY Armour; Electrogalvanized

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Høyde H	Bredde W	A	B	Statisk belastning F
4QTIGBSF	170896	M6	48.7 mm	66.8 mm	46.4 mm	36 mm	300 N

Static Load represents the static load of the nail gun insert assembly. Please consult with the nail manufacturer to evaluate the static load of the nail and type of concrete used for the installation. Maximum load is the lesser of the static load from the nail manufacturer or the published load for the assembly.

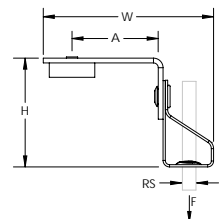
Nail gun insert is compatible with BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 or equivalent nailers.

Strukturelle monteringer

STÅLSTAG/LEDNING

THREAD INSTALL ROD HANGER WITH NAIL GUN BRACKET

- Oppheng for gjengestag uten behov for ekstra festemidler
- Complete with concrete nail gun insert bracket
- Klips montert på munnsykke på gass eller batteri-drevet spikermaskin, muliggjør håndfri installasjon på konstruksjoner, og fra gulv-nivå å anvende forlenger
- Vinkelbrakett med lengre ben for verktøyklaring
- Festes raskt og enkelt på betong-, stål- eller komposittmetalldekker



Materiell: Stål; Nylon
Utførelse: Elektro galvanisert

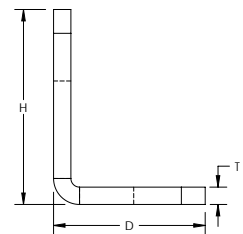
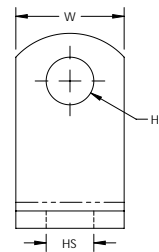
Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Høyde H	Bredde W	A	Statisk belastning F
M10TIBGBSF	170916	M10	60 mm	59 mm	38 mm	440 N
M8TIBGBSF	170906	M8	60 mm	59 mm	38 mm	440 N

Static Load represents the static load of the nail gun insert assembly. Please consult with the nail manufacturer to evaluate the static load of the nail and type of concrete used for the installation. Maximum load is the lesser of the static load from the nail manufacturer or the published load for the assembly.

Nail gun insert is compatible with BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 or equivalent nailers.

L-BRAKETT

- Gjør det mulig å la gjengestenger eller kjetting henge fra vegger eller byggverk



Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Dybde	Høyde	Bredde	Tykkelse
AB11MM35X35	387976	11 mm	35 mm	45 mm	25 mm	4 mm

Strukturelle monteringer

STÅLSTAG/LEDNING

ANGLE BRACKET WITH NAIL GUN BRACKET

- Gir et festepunkt for nVent CADDY Speed Link-montasjer, vaier, S-kroker eller kjetting
- Complete with concrete nail gun insert bracket
- Klips montert på munnsykke på gass eller batteridrevet spikermaskin, muliggjør håndfri installasjon på konstruksjoner, og fra gulv-nivå å anvende forlenger
- Vinkelbrakett med lengre ben for verktøyklaring
- Festes raskt og enkelt på betong-, stål- eller komposittmetalldekker



Materiell: Stål; Nylon
Utførelse: Elektrogalvanisert

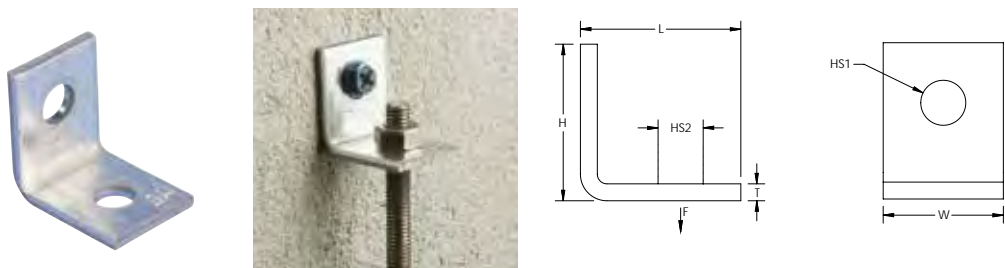
Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse HS	Høyde H	Bredde W	A	Statisk belastning F
ABGBSF	173446	7.1 mm	25.5 mm	50 mm	38 mm	440 N

Static Load represents the static load of the nail gun insert assembly. Please consult with the nail manufacturer to evaluate the static load of the nail and type of concrete used for the installation. Maximum load is the lesser of the static load from the nail manufacturer or the published load for the assembly.

Nail gun insert is compatible with BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 or equivalent nailers.

VINKELBRAKETT

- Muliggjør festing av nVent CADDY Speed Link-montasjer, vaier, gjengestag, S-kroker eller kjetting fra betong eller treverk

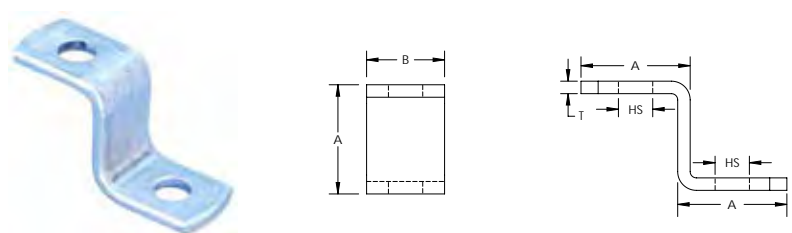


Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse 1	Hullstørrelse 2	Høyde	Lengde	Bredde	Tykkelse	Statisk belastning
AB	171120	6.3 mm	6.3 mm	25.3 mm	25.3 mm	19 mm	2.74 mm	700 N

Z-BRAKETT

- Gjør det mulig å la gjengestenger eller kjetting henge fra tak eller byggverk



Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

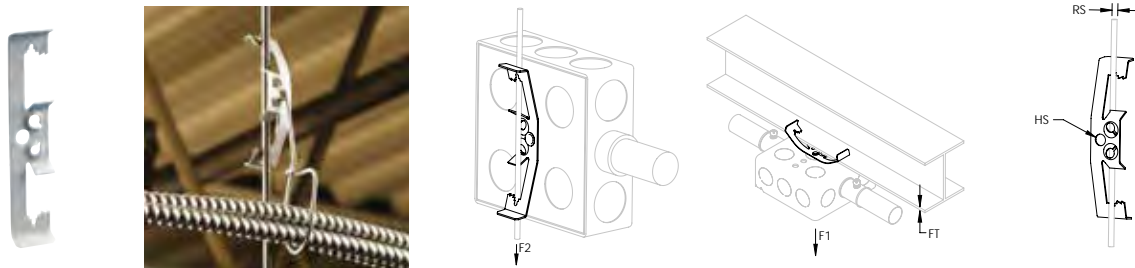
Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	A	B	Tykkelse
ZB11MM35X35	387975	11 mm	35 mm	25 mm	4 mm

Strukturelle monteringer

STÅLSTAG/LEDNING

FLERFUNKSJON KLIPS

- Fester kabelrør og bokser
- Fester nr. 10-24 og 1/4-20 gjengede forankringsringer



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

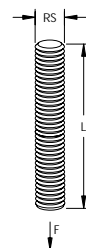
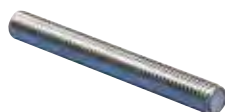


Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Vaierstørrelse	Flenstykkelse	Hullstørrelse	Skrue inkludert	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2	Sertifikater
4Z34	170650	M4, M6	4.8 mm	3 – 9 mm	6.5 mm	Nei	110 N	90 N	cULus, ITB
6Z34	170720	M8, M10		9 – 11 mm	6.5 mm	Nei	110 N	90 N	cULus, ITB

NEC® 300.11 krever dedikert innføringsledning/stang og EC311.

GJENGET BOLT

- Forkappede gjengestagslengder



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert
Quality Class: 4.6

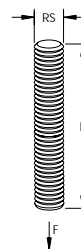
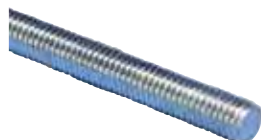
Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Lengde
051M8025	400336	M8	25 mm
051M8040	400337	M8	40 mm
051M8060	400338	M8	60 mm
051M8070	593465	M8	70 mm
051M8080	400340	M8	80 mm
051M8100	400342	M8	100 mm
051M8120	593476	M8	120 mm
051M8150	593477	M8	150 mm
051M10025	400345	M10	25 mm
051M10040	400346	M10	40 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

Strukturelle monteringer

FESTEANORDNINGER/MASKINVARE

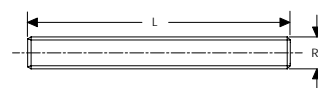
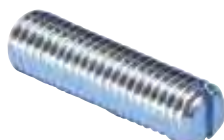
GJENGET STÅLSTAG

- Kan kappes etter behov
- I samsvar med DIN 976-1



Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Lengde	Statisk belastning
Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301) – Quality Class: 70				
050M61000S4	592700	M6	1,000 mm	2,400 N
050M62000S4	592710	M6	2,000 mm	2,400 N
050M81000S4	592720	M8	1,000 mm	4,500 N
050M82000S4	592730	M8	2,000 mm	4,500 N
050M101000S4	592740	M10	1,000 mm	7,000 N
050M102000S4	592750	M10	2,000 mm	7,000 N
050M121000S4	592760	M12	1,000 mm	10,000 N
Materiell: Stål – Utførelse: Elektrogalvanisert – Quality Class: 4.8				
050M61000	592570	M6	1,000 mm	2,400 N
050M62000	592580	M6	2,000 mm	2,400 N
050M63000	592650	M6	3,000 mm	2,400 N
050M81000	592590	M8	1,000 mm	4,500 N
050M82000	592600	M8	2,000 mm	4,500 N
050M83000	592660	M8	3,000 mm	4,500 N
050M101000	592610	M10	1,000 mm	7,000 N
050M102000	592620	M10	2,000 mm	7,000 N
050M103000	592670	M10	3,000 mm	7,000 N
050M121000	592630	M12	1,000 mm	10,000 N
050M122000	592640	M12	2,000 mm	10,000 N
050M123000	592680	M12	3,000 mm	10,000 N
050M161000	400332	M16	1,000 mm	18,000 N
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert – Quality Class: 4.8				
050M101000HD	592615	M10	1,000 mm	7,000 N
050M121000HD	592635	M12	1,000 mm	10,000 N

GJENGET BOLT MED SPOR



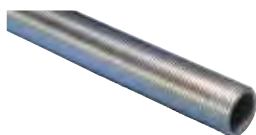
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Lengde
051SM8030	593440	M8	30 mm
051SM8050	593450	M8	50 mm
051SM10050	593490	M10	50 mm

Strukturelle monteringer

FESTEANORDNINGER/MASKINVARE

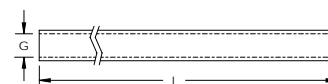
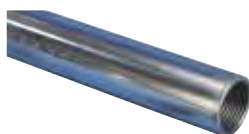
EKSTERNT GJENGET RØR



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Gewinde	Lengde
ETP050	583550	1/2"	2,000 mm
ETP100	583570	1"	2,000 mm

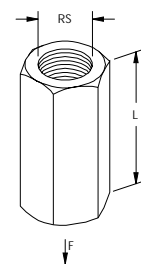
RØR MED INNVENDIG GJENGE



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Gewinde	Lengde
ITP050	588660	1/2"	1,150 mm
ITP075	588670	3/4"	1,150 mm

EM-HEX STÅLSTAGKOBBLER



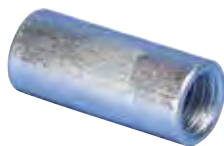
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Lengde	Statisk belastning
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

Strukturelle monteringer

FESTEANORDNINGER/MASKINVARE

EM RUND STÅLSTAGKONNEKTOR

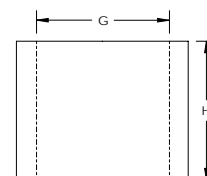


Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Lengde
025DM8S4	401145	M8	30 mm
025DM10S4	401146	M10	40 mm

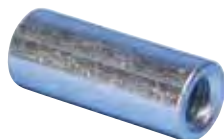
GJENGET KONNEKTOR TIL RØR

- Koble gjengerøret til PX-rørklammene
- Hun-til-hun-kontakt



Dele nummer	Artikkel nummer	Gewinde	Høyde
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)			
PTC050S6	578800	1/2"	18 mm
Materiell: Stål – Utførelse: Elektrogalvanisert			
PTC050EG	578730	1/2"	18 mm

RFF RUND STÅLSTAGREDUSERING



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

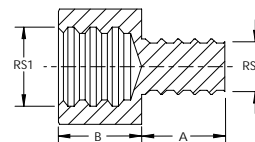
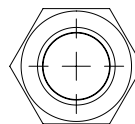
Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse 1	Stagstørrelse 2	Lengde
RFFM8M10	583870	M8	M10	40 mm
RFFM8M12	583880	M8	M12	40 mm
RFFM10M12	583890	M10	M12	40 mm

Strukturelle monteringer

FESTEANORDNINGER/MASKINVARE

RMF SEKSKANTET HANN-HUNN REDUSERER

- Sekskantet form

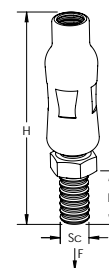
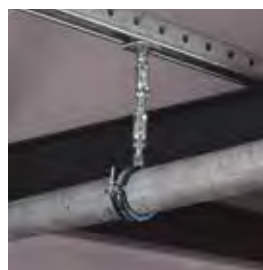


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse 1	Stagstørrelse 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 BALLSVIVELANORDNING

- Svingradius på opptil 15°



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

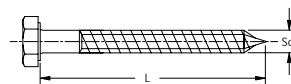
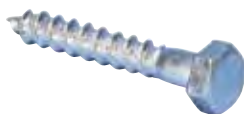
Dele nummer	Artikkel nummer	Skruediameter	Skruelengde	Høyde	Statisk belastning
RTUM8	583580	M8	15 mm	56 mm	2,500 N
RTUM8L15	583600	M8	15 mm	66 mm	2,500 N
RTUM10	583590	M10	18 mm	75 mm	2,500 N
RTUM10L18	583610	M10	18 mm	85 mm	2,500 N
RTUM10L30	583630	M10	30 mm	85 mm	2,500 N
RTUM12L20	583620	M12	20 mm	95 mm	3,000 N

Strukturelle monteringer

FESTEANORDNINGER/MASKINVARE

42 SEKSKANTET LAG-SKRUE

- For bruk med trekonstruksjoner

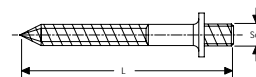
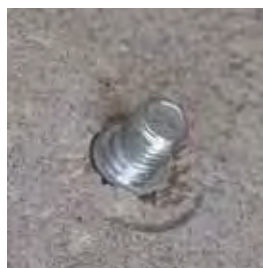
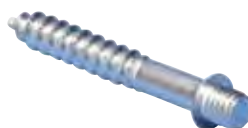


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Skruediameter	Lengde
042H8065	400405	H8	65 mm

VDF C TRE-TIL-METALL PLUGGSKRUE MED KRAGE

- Pinneskruer til tre med metriske gjenger og krage

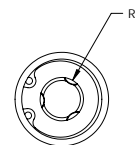
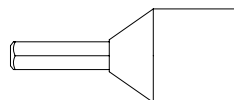


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Skruediameter	Skruelengde
VDFCM8040	583850	M8	40 mm

VDF T DRIVEVERKTØY FOR PLUGGSKRUER

- Verktøy for å skru inn pinneskruer for treverk



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

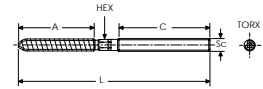
Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse
VDFTM8	401121	M8
VDFTM10	401122	M10

Strukturelle monteringer

FESTEANORDNINGER/MASKINVARE

VDF TORX TRE-TIL-METALL SKRUE MED TORX®-HODE

- Pineskrue til tre med metriske gjenger
- TORX®-hode

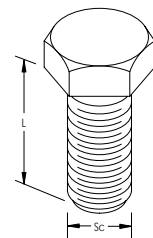


Dele nummer	Artikkel nummer	Skruediameter	Lengde	A	C	TORX®
Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)						
VDFM8050S4	400477	M8	50 mm	28 mm	15 mm	T25
VDFM8080S4	400478	M8	80 mm	40 mm	30 mm	T25
VDFM10100S4	400482	M10	100 mm	55 mm	40 mm	T25
Materiell: Stål – Utførelse: Elektrogalvanisert						
VDFM8050	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

No HEX when Lengde is 50.0 mm.

SEKSKANTET HODEBOLTER

- Fullt gjenget sekskantskrue



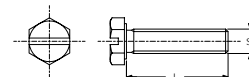
Materiell: Stål
Complies With: DIN 933

Dele nummer	Artikkel nummer	Skruediameter	Skruelengde
Utførelse: Elektrogalvanisert			
HSCRM825EG	593680	M8	25 mm
Utførelse: Varmgalvanisert			
HSCRM1025HD	593745	M10	25 mm
HSCRM1030HD	593755	M10	30 mm
HSCRM1230HD	593765	M12	30 mm

Strukturelle monteringer

FESTEANORDNINGER/MASKINVARE

SEKSKANTET HODEBOLT MED SLISSE



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Skruediameter	Skruelengde
THMFM816	592850	M8	16 mm

SEKSKANTMUTTER

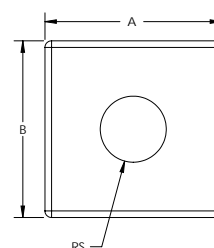
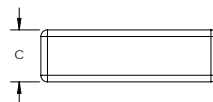
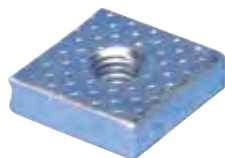


Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse
Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)		
010M8S4	592140	M8
010M10S4	592150	M10
010M12S4	592160	M12
Materiell: Stål – Utførelse: Elektrogalvanisert		
010M6	592040	M6
010M8	592050	M8
010M10	592060	M10
010M12	592070	M12
010M16	400444	M16
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert		
010M10HD	592065	M10
010M12HD	592075	M12

Strukturelle monteringer

FESTEANORDNINGER/MASKINVARE

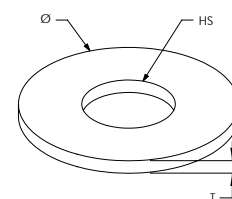
UNIVERSAL FIRKANTET MUTTER



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	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

FLAT STOPPESKIVE

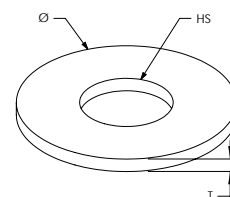


Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Diameter	Tykkelse
Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)				
01106S4	592480	6.4 mm	12 mm	1.6 mm
01108S4	592490	8.4 mm	16 mm	1.6 mm
01110S4	592500	10.5 mm	20 mm	2.0 mm
01112S4	592510	13.0 mm	24 mm	2.5 mm
Materiell: Stål – Utførelse: Elektrogalvanisert				
01106EG	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
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert				
01110HD	592415	10.5 mm	21 mm	2.0 mm
01112HD	592425	13.0 mm	24 mm	2.5 mm

Strukturelle monteringer

FESTEANORDNINGER/MASKINVARE

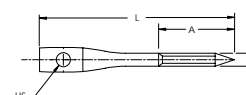
STOR STOPPSKIVE



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Diameter	Tykkelse
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 ØYEBOLT AV TRE



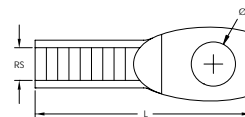
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Skrudiameter	Skruelengde	A	Hullstørrelse
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

Strukturelle monteringer

FESTEANORDNINGER/MASKINVARE

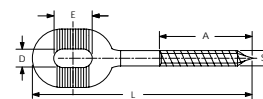
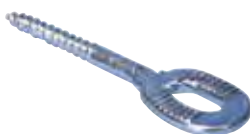
ES MALJEHULE



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Lengde	Diameter
EYESM6EG	574250	M6	43 mm	6 mm
EYESM8EG	574260	M8	46 mm	8 mm
EYESM10EG	574270	M10	54 mm	10 mm

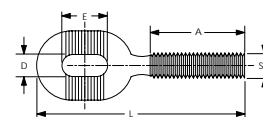
LLS-H INNFØRT MALJEBOLT AV TRE



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Skruediameter	Skruelengde	A	D	E
LLSH6X30	401129	H6	82 mm	30 mm	7 mm	14 mm

LLS-M INNFØRT MALJEBOLT



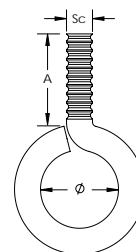
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Skruediameter	Lengde	A	D	E
LLSM8X30	401126	M8	80 mm	30 mm	9 mm	25 mm

Strukturelle monteringer

FESTEANORDNINGER/MASKINVARE

OSM ØYEBOLT

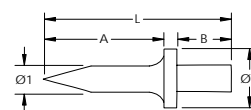


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Skruediameter	Diameter	A
OSM10X30	336060	M10	14 mm	30 mm
OSM8X25	336050	M8	12 mm	25 mm

HIB SPIKER MED KRAGE TIL BETONG

- For direkte innfesting i betong



Materiell: Stål
Finish: Vanlig

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	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 SKRUDRIVERVERKTØY TIL SPIKER

- Hammerverktøy for HIB-spiker



Materiell: Stål, Polyvinylklorid
Utførelse: Elektrogalvanisert

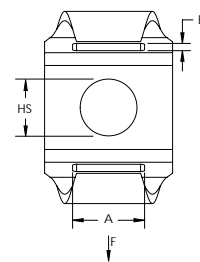
Dele nummer	Artikkel nummer
NAILTOOL	400428

Strukturelle monteringer

FESTEANORDNINGER/MASKINVARE

STRAMMEBÅND FESTEBRACKETT

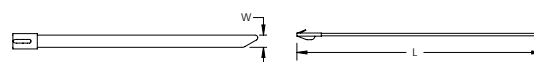
- Kan festes til forskjellige nVent CADDY-festeanordninger eller skrues direkte inn i en vegg



Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	A	B	Statisk belastning
Materiell: Fjærstål – Utførelse: nVent CADDY Armour					
CT	170450	8 mm	9 mm	2 mm	40 N
Materiell: Rustfritt stål 301 (EN 1.4310)					
CTS1	171600	8 mm	9 mm	2 mm	40 N

STRAMMEBÅND, RUSTFRITT STÅL

- Fester lavspentkabler



Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)



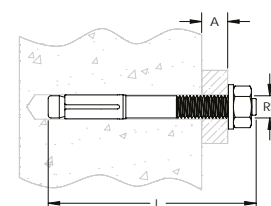
Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Bredde
MLT2HS6	188100	200 mm	7.9 mm

Strukturelle monteringer

ANKER

BOLT UTVIDELSESANKER

- Slitesterkt boltanker
- For sprukket og ikke-sprukket betong
- Ved risikovurdering og eksponering av brann, må utførelsen av festeanker være i henhold til Brannsikkerhet klasse R30-R120



Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Lengde	A	Sertifikater
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)					
SABM8010S6	401150	M8	75 mm	10 mm	CE, BZ-U, VdS
SABM8050S6	401151	M8	115 mm	50 mm	CE, BZ-U, VdS
SABM10010S6	401152	M10	90 mm	10 mm	CE, BZ-U, FM, VdS
SABM10050S6	401153	M10	130 mm	50 mm	CE, BZ-U, FM, VdS
Materiell: Stål – Utførelse: Elektrogalvanisert					
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

Extract from Permissible Service Conditions of ETA-99/0010

Approved loads for single anchor without influence of spacing and edge distance

Dele nummer	Cracked Concrete C20/25	Non-Cracked Concrete C20/25	Standard Effektiv forankringsdybde
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

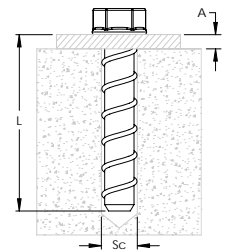
Total sikkerhetsfaktor er i henhold til ETAG 001 inkludert (Ym og Yf).

Strukturelle monteringer

ANKER

BSZ-SU BETONGFORANKRINGS SKRU

- Ved risikovurdering og eksponering av brann, må utførelsen av festeanker være i henhold til Brannsikkerhet klasse R30-R120
- ETA godkjent for forankring i oppsprukket og ikke oppsprukket betong
- Godkjent for bruk ved prosjekter i Jordskjelv -utsatte områder
- Avtagbar forankring er ideelt for midlertidig installasjon



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Drillbits-diameter	Skrue-lengde	Effektiv forankringsdybde	A	Skrue-diameter	Dreiemoment	Sertifikater
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

Extract from Permissible Service Conditions of ETA-16/0204

Approved loads for single anchor without influence of spacing and edge distance

Dele nummer	Cracked Concrete C20/25	Non-Cracked Concrete C20/25	Standard Effektiv forankringsdybde
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

Extract from Permissible Service Conditions of ETA-16/0439

Multiple use for non-structural applications

Dele nummer	Cracked Concrete C20/25	Non-Cracked Concrete C20/25	Standard Embedment Depth
BSZSU06040ZL	0.6 kN	0.6 kN	35 mm
BSZSU06050ZL	0.6 kN	0.6 kN	35 mm

Maksimal belastning for hvert forankringspunkt, ved ulike anvendelser i ikke-bærende konstruksjoner kan, avhengig av nasjonale reguleringer, være under den godkjente belastning per forankring. Den godkjente belastning per forankringspunkt er regulert i henhold til hvert enkelt lands tilhørighet under ETAG 001, Part 6.

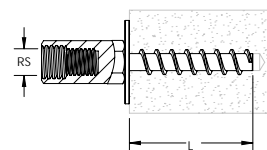
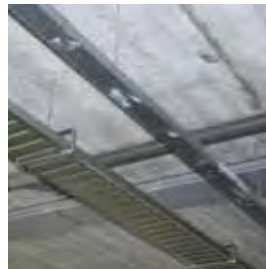
Total sikkerhetsfaktor er i henhold til ETAG 001 inkludert (Ym og Yf).

Strukturelle monteringer

ANKER

BSZ-M BETONGFORANKRINGS SKRU

- Ved risikovurdering og eksponering av brann, må utførelsen av festeanker være i henhold til Brannsikkerhet klasse R30-R120
- ETA godkjent for forankring i oppsprukket og ikke oppsprukket betong
- Brukes i betong med gjengestag



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Skrue-lengde	Stag-størrelse	Drillbits-diameter	Effektiv forankringsdybde	Dreiemoment	Sertifikater
BSZM6X35EG	402690	35 mm	M8, M10	6 mm	35 mm	10 N-m	CE, BSZ-SU, -M, DIBt, VdS

Extract from Permissible Service Conditions of ETA-16/0439

Multiple use for non-structural applications

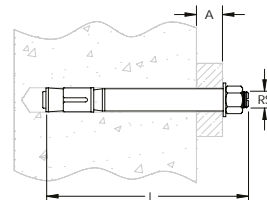
Dele nummer	Cracked Concrete C20/25	Non-Cracked Concrete C20/25	Standard Embedment Depth
BSZM6X35EG	0.6 kN	0.6 kN	35 mm

Maksimal belastning for hvert forankringspunkt, ved ulike anvendelser i ikke-bærende konstruksjoner kan, avhengig av nasjonale reguleringer, være under den godkjente belastning per forankring. Den godkjente belastning per forankringspunkt er regulert i henhold til hvert enkelt lands tilhørighet under ETAG 001, Part 6.

Total sikkerhetsfaktor er i henhold til ETAG 001 inkludert (Ym og Yf).

SZ-B HØG BELASTET BETONGFORANKRING

- Ved risikovurdering og eksponering av brann, må utførelsen av festeanker være i henhold til Brannsikkerhet klasse R30-R120
- ETA godkjent for forankring i oppsprukket og ikke oppsprukket betong
- Godkjent for bruk ved prosjekter i Jordskjelv-utsatte områder



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Drillbits-diameter	Lengde	Effektiv forankringsdybde	A	Stag-størrelse	Dreiemoment	Sertifikater
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

Extract from Permissible Service Conditions of ETA-02/0030

Approved loads for single anchor without influence of spacing and edge distance

Dele nummer	Cracked Concrete C20/25	Non-Cracked Concrete C20/25	Standard Embedment Depth
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

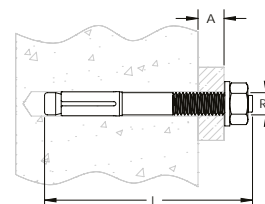
Total sikkerhetsfaktor er i henhold til ETAG 001 inkludert (Ym og Yf).

Strukturelle monteringer

ANKER

GJENGET FORANKRINGS-BOLT

- For bruk i ikke-bærende konstruksjoner, som brannsluknings anlegg, automatikk, elektriske og rørleggings/sanitær anlegg
- ETA godkjent for forankring i oppsprukket og ikke oppsprukket betong
- Ved risikovurdering og eksponering av brann, må utførelsen av festeanker være i henhold til Brannsikkerhet klasse R30-R120



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Lengde	Effektiv forankringsdybde	A	Drillbits-diameter
N6T5X10L49	402601	M6	49 mm	35 mm	5 mm	6 mm

Extract from Permissible Service Conditions of ETA-11/0240

Multiple use for non-structural applications

Dele nummer	Cracked Concrete C20/25	Non-Cracked Concrete C20/25	Standard Embedment Depth
N6T5X10L49	0.6 kN	0.6 kN	30 mm

Maksimal belastning for hvert forankringspunkt, ved ulike anvendelser i ikke-bærende konstruksjoner kan, avhengig av nasjonale reguleringer, være under den godkjente belastning per forankring. Den godkjente belastning per forankringspunkt er regulert i henhold til hvert enkelt lands tilhørighet under ETAG 001, Part 6.

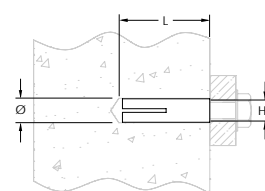
Total sikkerhetsfaktor er i henhold til ETAG 001 inkludert (Ym og Yf).

Strukturelle monteringer

ANKER

DROP-INN ANKER

- Innvendige gjenger sørger for enkel fjerning og slitestyrke
- Installerer flukt med eller under sokkelflaten
- Ved risikovurdering og eksponering av brann, må utførelsen av festeanker være i henhold til Brannsikkerhet klasse R30-R120
- Use setting tool TCA/LA to drive expansion cone to set the anchor



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Lengde	Diameter	Sertifikater
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)					
CAM8030S6	401154	M8	30 mm	10 mm	CE, E/ES, VdS
CAM10040S6	401155	M10	40 mm	12 mm	CE, E/ES, FM, VdS
Materiell: Stål – Utførelse: Elektrogalvanisert					
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

Extract from Permissible Service Conditions of ETA-02/0020

Approved loads for single anchor without influence of spacing and edge distance

Dele nummer	Cracked Concrete C20/25	Non-Cracked Concrete C20/25	Standard Embedment Depth
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

Extract from Permissible Service Conditions of ETA-05/0116

Multiple use for non-structural applications

Dele nummer	Cracked Concrete C20/25	Non-Cracked Concrete C20/25	Standard Embedment Depth
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

Maksimal belastning for hvert forankringspunkt, ved ulike anvendelser i ikke-bærende konstruksjoner kan, avhengig av nasjonale reguleringer, være under den godkjente belastning per forankring. Den godkjente belastning per forankringspunkt er regulert i henhold til hvert enkelt lands tilhørighet under ETAG 001, Part 6.

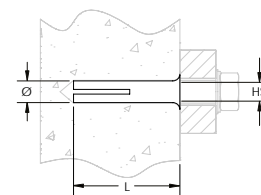
Total sikkerhetsfaktor er i henhold til ETAG 001 inkludert (Ym og Yf).

Strukturelle monteringer

ANKER

FLENSE DROP-IN ANKER

- Innvendige gjenger sørger for enkel fjerning og slitestyrke
- Installeres flukt for standard forankring
- Ved risikovurdering og eksponering av brann, må utførelsen av festeanker være i henhold til Brannsikkerhet klasse R30-R120



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Lengde	Diameter	Sertifikater
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

Extract from Permissible Service Conditions of ETA-02/0020

Approved loads for single anchor without influence of spacing and edge distance

Dele nummer	Cracked Concrete C20/25	Non-Cracked Concrete C20/25	Standard Embedment Depth
LAM830	-	3.3 kN	30 mm
LAM1040	-	5.1 kN	40 mm
LAM1250	-	7.1 kN	50 mm

Extract from Permissible Service Conditions of ETA-05/0116

Multiple use for non-structural applications

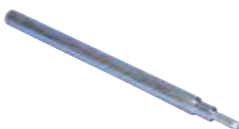
Dele nummer	Cracked Concrete C20/25	Non-Cracked Concrete C20/25	Standard Embedment Depth
LAM625	1.7 kN	1.7 kN	25 mm
LAM830	1.7 kN	1.7 kN	30 mm
LAM1040	2.0 kN	2.0 kN	40 mm
LAM1250	2.4 kN	2.4 kN	50 mm

Maksimal belastning for hvert forankringspunkt, ved ulike anvendelser i ikke-bærende konstruksjoner kan, avhengig av nasjonale reguleringer, være under den godkjente belastning per forankring. Den godkjente belastning per forankringspunkt er regulert i henhold til hvert enkelt lands tilhørighet under ETAG 001, Part 6.

Total sikkerhetsfaktor er i henhold til ETAG 001 inkludert (Ym og Yf).

HAMMER VERKTØY TIL DROP-IN ANKERE

- Justeringsverktøy for CA- og LA-type fall i ankere



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Lengde
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

Strukturelle monteringer

ANKER

METALLPLUGG

- Ekspansjonsplugg for tre- eller gipsskruer
- For use in lightweight concrete



Materiell: Stål
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1

Dele nummer	Artikkel nummer	Skrue-diameter	Lengde	Diameter	Diameter av boret hull	Statisk belastning 1	Statisk belastning 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

Metallplugg med 38 mm (1-1/2") lengde kan hammeres inn i G2 eller G4 lavstyrket luftbehandlet konsentrering, uten forboring.
 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.

ANKER FOR MESSINGUTVIDELSE

- Ekspansjonsplugg for metriske skruer
- For bruk i betong eller murstein



Material: Brass
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 3.5

Dele nummer	Artikkel nummer	Skrue-diameter	Lengde	Diameter	Statisk belastning 1	Statisk belastning 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.

HULROMSPLOGG

- For bruk i gipsplater
- Ideell for festing på tynnveggede paneler
- Stort bærende område for høy belastningskapasitet



Skrue inkludert: Ja
 Materiell: Stål
 Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Skrue-diameter	Skrue-lengde	A	B	Optimal statisk belastning 1	Optimal statisk belastning 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

Referer til endelig statisk belastning 1 når ankeret er festet i gipsplater.
 Referer til endelig statisk belastning 2 når ankeret er festet i en hul blokk eller hul sementblokk.

Strukturelle monteringer

ANKER

INNSTILLINGSVERKTØY TIL METALL UTVIDELSESANKER

- Justeringsverktøy for festing i hulrom MFV

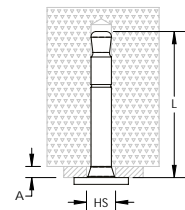


Materiell: Stål
Utførelse: Malt

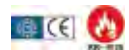
Dele nummer	Artikkel nummer	Retning
MFT1	571520	Topp
MFT2	571530	Side

LIGHT DUTY EXPANSION ANCHOR

- Ideelt å anvende ved bruk av brannklassifisert klammer og festeklips
- Ved risikovurdering og eksponering av brann, må utførelsen av festeanker være i henhold til Brannsikkerhet klasse R30-R120
- ETA godkjent for forankring i oppsprukket og ikke oppsprukket betong



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Borhullsdybde	A	Drillbits-diameter	Hullstørrelse
SCMND	800071	45 mm	45 mm	5 mm Maks	6 mm	7.2 mm

Extract from Permissible Service Conditions of ETA-09/0313

Multiple use for non-structural applications

Dele nummer	Cracked Concrete C20/25	Non-Cracked Concrete C20/25	Standard Effektiv forankringsdybde
SCMND	1.4 kN	1.4 kN	45 mm

Dybden av boret hull er angitt som maksimum dybde, og må tilpasses betong tykkelsen det skal forankres i.

Maksimal belastning for hvert forankringspunkt, ved ulike anvendelser i ikke-bærende konstruksjoner kan, avhengig av nasjonale reguleringer, være under den godkjente belastning per forankring. Den godkjente belastning per forankringspunkt er regulert i henhold til hvert enkelt lands tilhørighet under ETAG 001, Part 6.

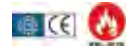
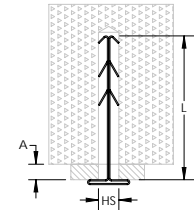
Total sikkerhetsfaktor er i henhold til ETAG 001 inkludert (Ym og Yf).

Strukturelle monteringer

ANKER

LETT OG ENKELT FESTEKLAMMER

- Ideelt å anvende ved bruk av brannklassifisert klammer og festeklips
- Verktøyfri installasjon, etter at hull er boret i betongen. Kun å trykke festeankret inn
- Ved risikovurdering og eksponering av brann, må utførelsen av festeanker være i henhold til Brannsikkerhet klasse R30-R120
- ETA godkjent for forankring i oppsprukket og ikke oppsprukket betong



Materiell: Rustfritt stål 301 (EN 1.4310)

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Borhullsdybde	Hullstørrelse	A
SCMDSN	800070	36 mm	36 mm	6 mm	10 mm Maks

Extract from Permissible Service Conditions of ETA-09/0313

Multiple use for non-structural applications

Dele nummer	Cracked Concrete C20/25	Non-Cracked Concrete C20/25	Standard Effektiv forankringsdybde
SCMND	1.4 kN	1.4 kN	45 mm

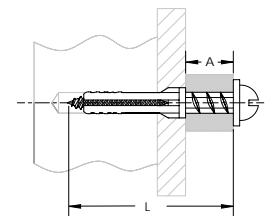
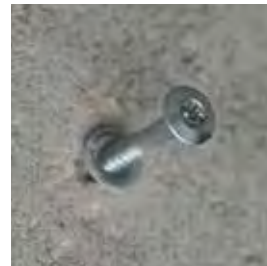
Dybden av boret hull er angitt som maksimum dybde, og må tilpasses betong tykkelsen det skal forankres i.

Maksimal belastning for hvert forankringspunkt, ved ulike anvendelser i ikke-bærende konstruksjoner kan, avhengig av nasjonale reguleringer, være under den godkjente belastning per forankring. Den godkjente belastning per forankringspunkt er regulert i henhold til hvert enkelt lands tilhørighet under ETAG 001, Part 6.

Total sikkerhetsfaktor er i henhold til ETAG 001 inkludert (Ym og Yf).

NPN HAMMER UTVIDESESANKER MED SKRUE

- Sikker og tidsbesparende hammerfestet nylonplugg med formontert sinkbelagt skruespiker
- Spikerplugg kan skrues ut for justering
- Lang fas for optimalt grep
- Leveres formontert for å unngå tap av spiker



Materiell: Stål, Nylon
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	A	Drillbits-diameter
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

Strukturelle monteringer

ANKER

FPN UNIVERSELL ANKER

- Ekspansjonsplugg for tre- eller gipsskruer
- For bruk i betong, murstein og lettbetong

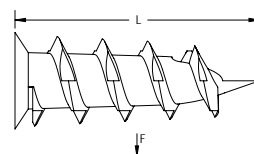


Material: Nylon

Dele nummer	Artikkel nummer	Skruediameter	Lengde	Drillbits-diameter	Borhullsdybde
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 ANKER TIL SELVBORING I GIPSPLATER

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



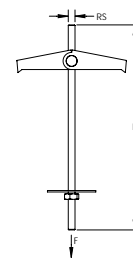
Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Skrue inkludert	Optimal statisk belastning
Materiell: Nylon				
PWN	571290	38 mm	Ja	95 N
PWNS	571300	38 mm	Nei	95 N
Materiell: Sinklegering				
PWM	571270	36 mm	Ja	95 N
PWMS	571280	36 mm	Nei	95 N

Strukturelle monteringer

ANKER

MTSB FJÆRVIPPE MED MUTTER/STOPPSKIVE

- Washer, nut and toggle included
- Used in wall applications



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

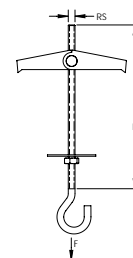
Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Lengde	Drillbits-diameter	Optimal statisk belastning
MTSB4	584410	M4	90 mm	14 mm	1,750 N

Den endelige statiske belastningsverdien tar ikke hensyn til underlagsmaterialets belastningsegenskaper. Den egnede sikkerhetsfaktoren skal legges til denne belastningsindeksen.

Spring toggle requires a minimum clearance of 35 mm (1.38") to open when installed.

MTSH FJÆRVIPPE MED KROK

- For fixing into hollow walls, hollow ceilings and suspended ceilings
- Skive, mutter og vippeanker er inkludert



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Lengde	Drillbits-diameter	Optimal statisk belastning
MTSH4	584430	M4	70 mm	14 mm	300 N

Den endelige statiske belastningsverdien tar ikke hensyn til underlagsmaterialets belastningsegenskaper. Den egnede sikkerhetsfaktoren skal legges til denne belastningsindeksen.

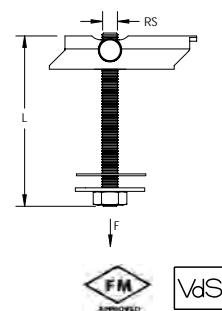
Spring toggle requires a minimum clearance of 35 mm (1.38") to open when installed.

Strukturelle monteringer

ANKER

MTVB GRAVITASJONSVIPPE MED STOPPSKIVE AV GUMMI

- Komplet med stag, mutter, skive og belastningsfordelingsblokk
- Gjengestaget er sikret mot utilsiktet fjerning
- Godkjent for bruk i stasjonære brannvernssystemer (for rørdimensjoner opptil 2")



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Lengde	Drillbits-diameter	Statisk belastning	Optimal statisk belastning	Sertifikater
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

Statisk belastning representerer maksimal anbefalt belastning ved festing på en trapesformet plate.

Den endelige statiske belastningsverdien tar ikke hensyn til underlagsmaterialets belastningsegenskaper. Den egnede sikkerhetsfaktoren skal legges til denne belastningsindeksen.

6. nVent CADDY Rod Lock



nVent CADDY Rod Lock

Ekstern fabrikasjon (noen ganger kalt modulproduksjon) er prosessen som gjør det mulig for deler å komme til et arbeidssted forhåndsmontert. Kontraktører drar i økende grad nytte av effektiviteten som ekstern fabrikasjon gir, inkludert

- kostnadsbesparelser
- bedre tidsstyring
- sikrere installasjoner

Disse fordelene gjelder for en rekke prosjekter, uansett størrelse eller omfang.

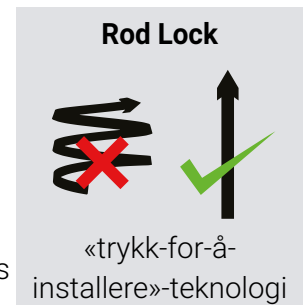
Historisk sett ble komplekse enheter bygget på stedet der de skulle monteres. Installatører må derfor ha konstant tilgang til arbeidsstedet for å holde et prosjekt i bevegelse i henhold til planen.

Med ekstern fabrikasjon fullføres montering i et rom som er dedikert til produksjon og lagring av komponenter. Ved å fullføre disse oppgavene utenfor arbeidsstedet kan kontraktører masseprodusere enheter som brukes i lignende prosjekter, og installatører på stedet kan fokusere utelukkende på montering av det ferdige produktet.

I dag kan kontraktører utnytte en rekke nye løsninger som muliggjør nye og unike metoder for ekstern fabrikasjon. Selv om prosessen kan kreve en ny tilnærming til prosesser som å kjøpe, konstruere og installere enheter – samt maskinvare som brukes under montering av et ferdig stykke – gir ekstern fabrikasjon utallige fordeler.

I dagens konkurransebaserte byggemarked, må kontraktører levere kvalitetsarbeid samtidig som de senker arbeidskostnader og prosjektid og overholder sikkerhetsstandarder.

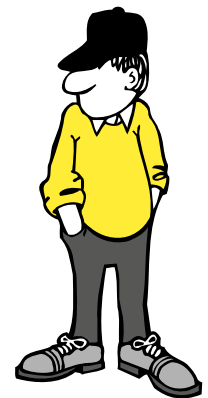
Stanglåsen med «trykk-for-å-installere»-teknologi muliggjør modulær produksjon av komplekse enheter eksternt eller på bakken. Store enheter kan ganske enkelt løftes og låses på plass.



Prosesen krever mindre tid på arbeidsstedet, noe som gjør det mulig å utføre flere oppgaver i et kontrollert eksternt anlegg. Som et resultat reduserer ekstern fabrikasjon installasjonskostnadene, muliggjør fleksibilitet og forbedrer sikkerheten.

Selv om resultatene kan variere basert på spesifikke produkter og bruksområder, har studier vist at stanglås-systemets unike funksjoner bidrar til å redusere installasjonstiden til gjengestangen med opptil **52 prosent** sammenlignet med konvensjonelle festeanordninger.

Interne studier har indikert tidsbesparelser på opptil 69 % med én person som installerer en 2-nivås trapeser med radstangskinne (sammenlignet med tradisjonell installasjon).



For både kontraktører og deres kunder tilbyr ekstern fabrikasjon en rekke fordeler – blant annet tidsbesparelse. Modulær produksjon gjør det faktisk mulig å planlegge komprimering med så mye som 18 prosent. Selv om dette inkluderer muligheten til å fullføre en jobb raskere, bør andre tidsrelaterte fordeler noteres.

Mer fullføringstid

Kontraktører kan planlegge prosjekter tidligere, og installatører kan forberede deler på forhånd ved det eksterne verkstedet. De kan deretter raskt installere enheter, som krever mindre tid på arbeidsstedet.

Mindre nedetid

Arbeiderne kan fylle tomrom i sine planer med prosjekter i det eksterne verkstedet. Kontraktører og installatører kan benytte mer konsekvente og effektive arbeidsplaner

Fleksible planlegging

For å bekjempe restriksjoner på arbeidsstedsplaner eller byordninger, kan det meste av prefabrikeringen fullføres utenfor arbeidsstedet. Eksterne verksteder kan være aktive hver dag eller natt. Dette muliggjør raskere nedgang og at kontraktør har større kontroll over teamets prosjektplan.

Struktur vs. last

Riktig maskinvare kan gjøre en modulær fabrikasjonsenhet enda mer effektiv under installasjon.

Strukturelle festemidler er ideelle for anleggets (delvis) eksterne produksjonsprosjekter, noe som reduserer tiden som brukes i luften. I tillegg er de høydejusterbare ved strukturen, men ulike trapeser kan være vanskeligere å justere. Disse festemidlene brukes oftest på tyngre moduler

Støtter er ideelle for eksterne (fullstendige) produksjonsprosjekter. De er høydejusterbare ved lasten, og høyden for hvert nivå kan enkelt endres. Disse er lettere moduler, og tilbyr enklere transport. I tillegg tillater de prefabrikering med brannklassifiserte strukturelle festemidler.

Installasjon av luftkanal

Rektangulær kanal kan installeres på to måter ved bruk av ekstern fabrikasjon: festing direkte på kanalen eller festing av kanalen på skinnen. I begge situasjoner muliggjør stanglås med "trykk-for-å-installere"-teknologi enkel installasjon av forhåndsmonterte deler.

Ved direkte tilkobling til kanalen skal installatører skruke stanglås-kanalbrakettene inn på siden av kanalen. Gjengestangen skal festes på strukturen, og kanalenhetene løftes lett og låses på plass.

I skinnemonterte applikasjoner er kanalen festet til stanglåsskinne og skinnen skyves på gjengestenger.



Installasjon av rørstativ

Kjent stangavstand

Når du monterer til et bestemt stangavstand, er det beste alternativet stanglås-skinne. Rørløp kan enkelt løftes og låses på plass med "trykk-for-å-installere"-teknologi. Den er tilgjengelig for bredder på 600–1100 mm, og er bestilt på forhånd til ønsket forhåndsskåret lengde – noe som eliminerer behovet for håndtering av lange skinnelengder og alle de tungvinte aktivitetene knyttet til den.

Ukjent stangavstand

For å installere med ukjent stangavstand skal kontraktører bruke uttrekkbar reserveskinne med stanglås. Delen har stanglås-maskinvare i hver ende av stangen, men kan utvides fra 318 til 508 mm, og eliminere behovet for å skjære monteringssskinner.

Ettermontering

Ved ekstern fabrikasjon av kabelrør til ettermontering, fest rør til et TSR1220R. Denne ettermonteringsversjonen av den uttrekkbare skinneerstatningen kan plasseres over et eksisterende trapes og holdes på plass med fire nVent CADDY SN-mutre.



Avstanden mellom rør over kanalen må være den samme, slik at de møter hverandre når de individuelle kabelrørene er installert. Det anbefales at installatører bruker tilpassede trejigger med hakk ved mellomrommet for hvert stykke. De kan enkelt lages på arbeidsstedet med stykker av tre og tilpasses individuelle situasjoner.

Kanalen legges ved siden av jiggen og røret festes til den. En rekke CADDY-festeanordninger kan brukes til å holde rørene festet til kanalen. Denne prosessen gjentas basert på antall kabelrør som trengs for prosjektets totale rørlengde.

Gjengestangen er festet på strukturen på forhånd.

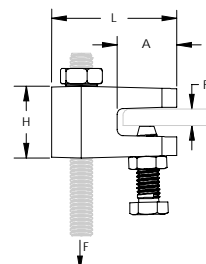
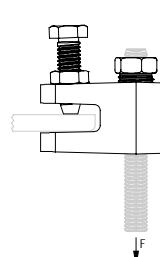
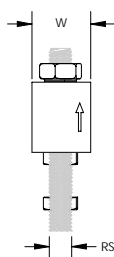


nVent CADDY Rod Lock gjenget stålstagmonteringsssystem

NVENT CADDY ROD LOCK STRUKTURELLE FESTER

NVENT CADDY ROD LOCK BJELKEKLEMMER

- Prefabrikkerte montasjer lar seg enkelt løfte og låse på plass, noe som sparer tid og penger
- Et enkelt «trykk-for-å-installere»-system gjør det enkelt for installatører å skyve gjengestangen gjennom monteringshullet hvor den umiddelbart holdes på plass
- Låsemutteren kan strammes med fingrene og låse staget på plass
- Fungerer med lett skadde gjenger og mindre grater på gjengestaget
- I samsvar med den amerikanske føderale spesifikasjonen WW-H-171 (type 23), samt Manufacturers Standardization Society ANSI®/MSS SP-58 (type 19 og 23)



Materiell: Støpejern
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Stag-størrelse	Flenstykkelse	Høyde	Lengde	Bredde	A	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2	Sertifikater
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

Statisk belastning 1 representerer 1/8"-3/16" (3-5 mm) flenstykkelse.

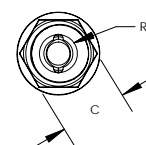
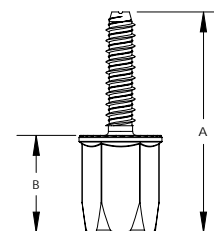
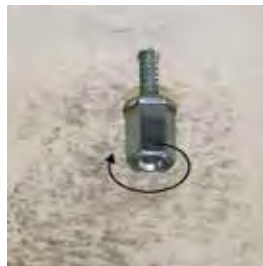
Statisk Belastning 2 representerer 1/4"-3/8" (6-10 mm) flenstykkelse.

nVent CADDY Rod Lock gjenget stålstagmonteringsystem

NVENT CADDY ROD LOCK STRUKTURELLE FESTER

NVENT CADDY ROD LOCK ANKERSKRUE

- For bruk i betong og solid murstein
- Prefabrikkerte montasjer lar seg enkelt løfte og låse på plass, noe som sparer tid og penger
- Fungerer med lett skadde gjenger og mindre grater på gjengestaget



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Stag-størrelse	A	B	C	Drillbits-diameter	Borhulls-dybde	Statisk belastning	Sertifikater	Standard pakke antall
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

Tested in 3000 psi (20.67 MPa) concrete.

NVENT CADDY ROD LOCK ANCHOR SCREW DRIVE SOCKET

- Drive socket for quick installation of nVent CADDY Rod Lock Anchor Screw



Materiell: Stål

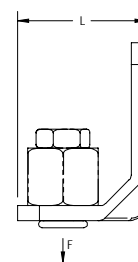
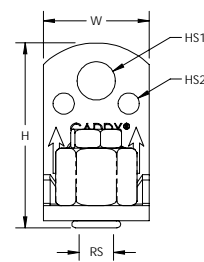
Dele nummer	Socket Width
CRLAKITA	22 mm

nVent CADDY Rod Lock gjenget stålstagmonteringsssystem

NVENT CADDY ROD LOCK STRUKTURELLE FESTER

NVENT CADDY ROD LOCK L-BRAKETT

- Et enkelt «trykk-for-å-installere»-system gjør det enkelt for installatører å skyve gjengestangen gjennom monteringshullet hvor den umiddelbart holdes på plass
- Prefabrikkerte montasjer lar seg enkelt løfte og låse på plass, noe som sparer tid og penger
- Mange festehull muliggjør bruk av enten selvborende skruer eller bolter for installasjon i betong-, tre- og stålstrukturer
- Låsemutteren kan strammes med fingrene og låse staget på plass
- Integriert justermutter sørger for finjustering av systemhøyden opp eller ned
- Ekstremt nyttig på trange steder hvor det er vanskelig å bruke skiftenøkler
- I samsvar med den amerikanske føderale spesifikasjonen WW-H-171 (type 23), samt Manufacturers Standardization Society ANSI®/MSS SP-58 (type 19 og 23)



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	RS	H	L	W	HS1	HS2	Nøkkelstørrelse	F	Sertifikater
CRLLM10EG	390012	M10	61.3	43.2	35.6	10.4	7.1	24	3,100	cULus, FM, VdS

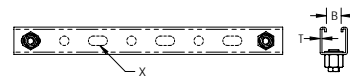
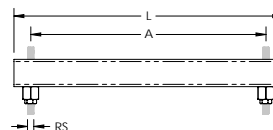
Følg låsprodusentens anbefalte skjær- og uttrekksstyrke når du fester til strukturen. Festebrakett er ikke inkludert. Installerer i samsvar med gjeldende regler.

nVent CADDY Rod Lock gjenget stålstagmonteringsystem

NVENT CADDY ROD LOCK SUPPORTS

NVENT CADDY ROD LOCK STRUT

- Allows for the quick creation, installation, and adjustment of multi-level trapeze assemblies
- Ready to use out of the box and eliminates the need for cutting and preparing sections of strut
- Easy "push-to-install" design allows installers to simply push the threaded rod through the mounting hole, instantly holding it in position
- Integrated adjustment nut enables fine tuning the system Høyde up or down
- Accommodates slight variances in rod-to-rod position of the trapeze
- No loose parts or special tools needed for installation
- Lock nut can be finger tightened, locking the rod in place
- Works with all accessories that fit standard A or C type strut channels



Materiell: Stål

Utførelse: Pregalvanisert, Electrogalvanized

Dele nummer	Artikkel nummer	Stag-størrelse	Lengde	Tykkelse	A	B	X	Optimal statisk belastning
Strut Type: A (41 x 41 mm)								
CRLP2M10L550	390037	M10	600 mm	2.5 mm	550 mm	22 mm	14 x 27 mm	7,484 N
CRLP2M10L750	390038	M10	800 mm	2.5 mm	750 mm	22 mm	14 x 27 mm	5,488 N
CRLP2M10L950	390039	M10	1,000 mm	2.5 mm	950 mm	22 mm	14 x 27 mm	4,333 N
CRLP2M10L1050	390040	M10	1,100 mm	2.5 mm	1,050 mm	22 mm	14 x 27 mm	3,920 N
Strut Type: C (21 x 41 mm)								
CRLP1M8L550	390029	M8	600 mm	2.5 mm	550 mm	22 mm	14 x 27 mm	2,306 N
CRLP1M8L750	390030	M8	800 mm	2.5 mm	750 mm	22 mm	14 x 27 mm	1,307 N
CRLP1M10L550	390035	M10	600 mm	2.5 mm	550 mm	22 mm	14 x 27 mm	2,306 N
CRLP1M10L750	390036	M10	800 mm	2.5 mm	750 mm	22 mm	14 x 27 mm	1,307 N

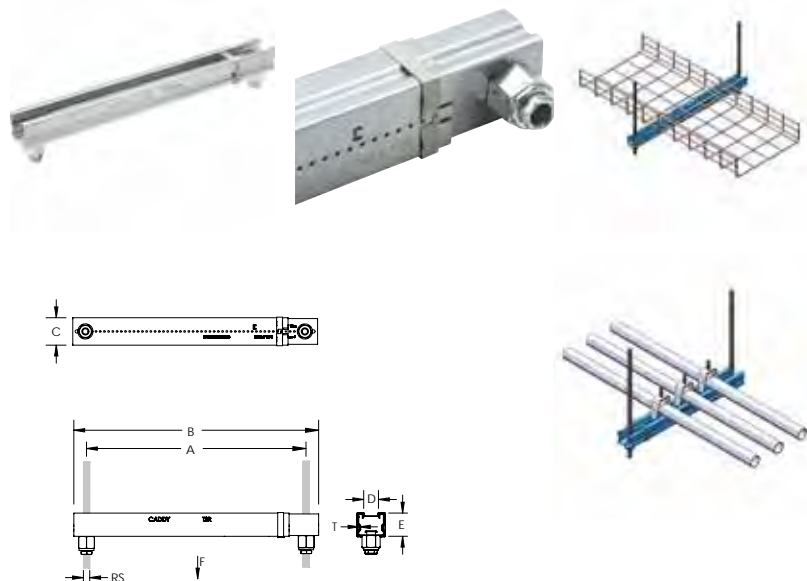
Ultimate load ratings for nVent CADDY Rod Lock Strut assumes a uniformly distributed load and includes a hole factor of 0.92. It is based on the material yield and Maksimum allowable deflection; an additional Safety Factor of 2 is recommended. nVent CADDY Rod Lock Strut must be installed with the open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

nVent CADDY Rod Lock gjenget stålstagmonteringsystem

NVENT CADDY ROD LOCK SUPPORTS

NVENT CADDY ROD LOCK TELESCOPING STRUT REPLACEMENT

- Easy "push-to-install" design allows installers to simply push the threaded rod through the mounting hole, instantly holding it in position
- Telescopes to the desired length and is locked in place by snapping closed a spring retainer clip
- Standard strut profile runs the entire length of the part, allowing most standard fittings to be placed anywhere between the rods
- Allows installers to prefabricate complex assemblies and quickly lift and lock them into place
- Lock nut can be finger tightened, locking the rod in place
- Allows for the quick creation, installation, and adjustment of multi-level trapeze assemblies
- Captive threaded nuts enable fastening to threaded rod supports without loose parts
- Integrated ruler displays space between hanger rods in inches and centimeters
- Supports up to seven 2" (50 DN) conduits, six 2" (50 DN) water filled pipes at 10' (3 m) spacing, or up to 18" (450 mm) cable tray
- Conduit can be supported on the top and bottom, eliminating the need for double sided strut
- Conduit and pipe can be placed directly on the strut profile, saving vertical space in buildings with limited room for installation



Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Stag-størrelse	Tykkelse	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2
TSR3050M8RL	390105	M8	1 mm	318 - 508	356 - 546	41	22.2	35	1,330 N	880 N
TSR3050M10RL	390106	M10	1 mm	318 - 508	356 - 546	41	22.2	35	1,330 N	880 N

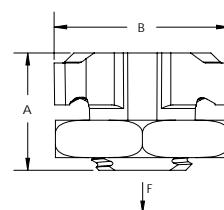
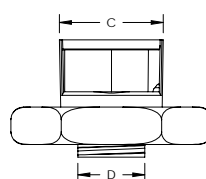
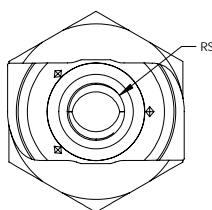
Statisk belastning 1 represents a distributed load for 12" - 20" (300 - 500 mm) installations and a point load for 12" - 16" (300 - 400 mm) installations. Statisk belastning 2 represents a point load for 16" - 20" (400 - 500 mm) installations.

nVent CADDY Rod Lock gjenget stålstagmonteringsystem

NVENT CADDY ROD LOCK STØTTER

NVENT CADDY ROD LOCK KANALMUTTER

- Sørger for hurtig standard tilkobling mellom gjenget bolt og utstyr til kanalskinne
- Kan brukes til å prefabrikere montasjer som raskt kan skyves på tidligere installerte gjengestag
- Fungerer med lett skadde gjenger og mindre grater på gjengestaget

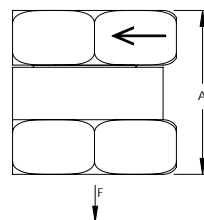
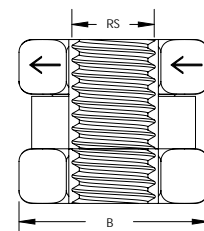


Materiell: Støpejern
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	A	B	C	D	Statisk belastning	Sertifikater	Standard pakke antall
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

SN SERIE MUTTER

- Muliggjør sidemontering av mutter på gjengestang
- Reduserer behovet for gjenger sammenlignet med standard mutre og skiver
- Ideell for ombyggingsprosjekter, som f.eks. trapesinstallasjoner, hvor demontering av festesystemet ikke er ønskelig
- Fungerer med lett skadde gjenger og mindre grater på gjengestaget
- Reduserer installasjonstiden med opptil 50 %



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

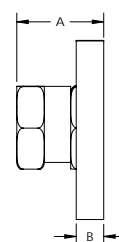
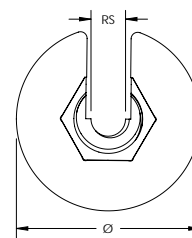
Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	A	B	Statisk belastning	Sertifikater
SNM6	390005	M6	14 mm	16 mm	1,650 N	ITB
SNM8	390006	M8	19 mm	19 mm	4,500 N	ITB
SNM10	390007	M10	19 mm	19 mm	6,000 N	ITB
SNM12	390008	M12	23 mm	25 mm	10,000 N	ITB

nVent CADDY Rod Lock gjenget stålstagmonteringsssystem

NVENT CADDY ROD LOCK JERNVARE

SNSW FLENSMUTTER

- Ideell for ombyggingsprosjekter, som f.eks. trapesinstallasjoner, hvor demontering av festesystemet ikke er ønskelig
- Brukes som en stopper ved installasjon av nVent CADDY Rod Lock-montasjer
- Kan enkelt installeres, fjernes og reposisjoneres hvor som helst på gjengestaget
- Klar til å brukes rett ut av esken og fjerner mange standard festemidler
- Fungerer som en kombinasjon av en sekskantmutter og skive
- Skiven er bred nok til å fungere med standard monterings Skinner



Materiell: Stål
Utførelse: Elektro galvanisert
Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 3:1

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Diameter	A	B	Nøkkelstørrelse	Statisk belastning
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

Kun for bruk på blanke og elektro galvaniserte deler.



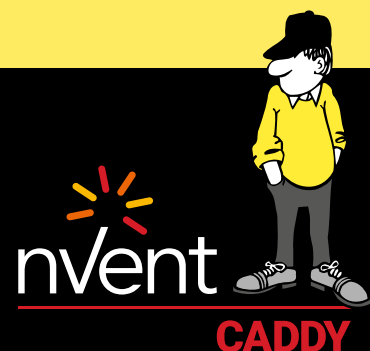
CONNECT AND PROTECT

nVent CADDY Speed Link Catenary-system

nVent CADDY Speed Link Catenary-systemet gir en enkel festeordning som er hurtig å installere for næringsbygg hvor det er langt mellom konstruksjonsstøttene. Denne allsidige løsningen, som kan installeres på nesten hvilken som helst type struktur, vil også øke sikkerheten på arbeidsplassen ved å begrense tidsbruken på en heis som gjør repeterende og tungvinte oppgaver. Antall verktøy holdes til et minimum og gir løsninger som er lette å fjerne.

Denne serien støtter en rekke datacom-, elektriske- og mekaniske bruksområder, inkludert kabelbrett, lysarmatur, skilting og kanaler.

nVent.com/CADDY



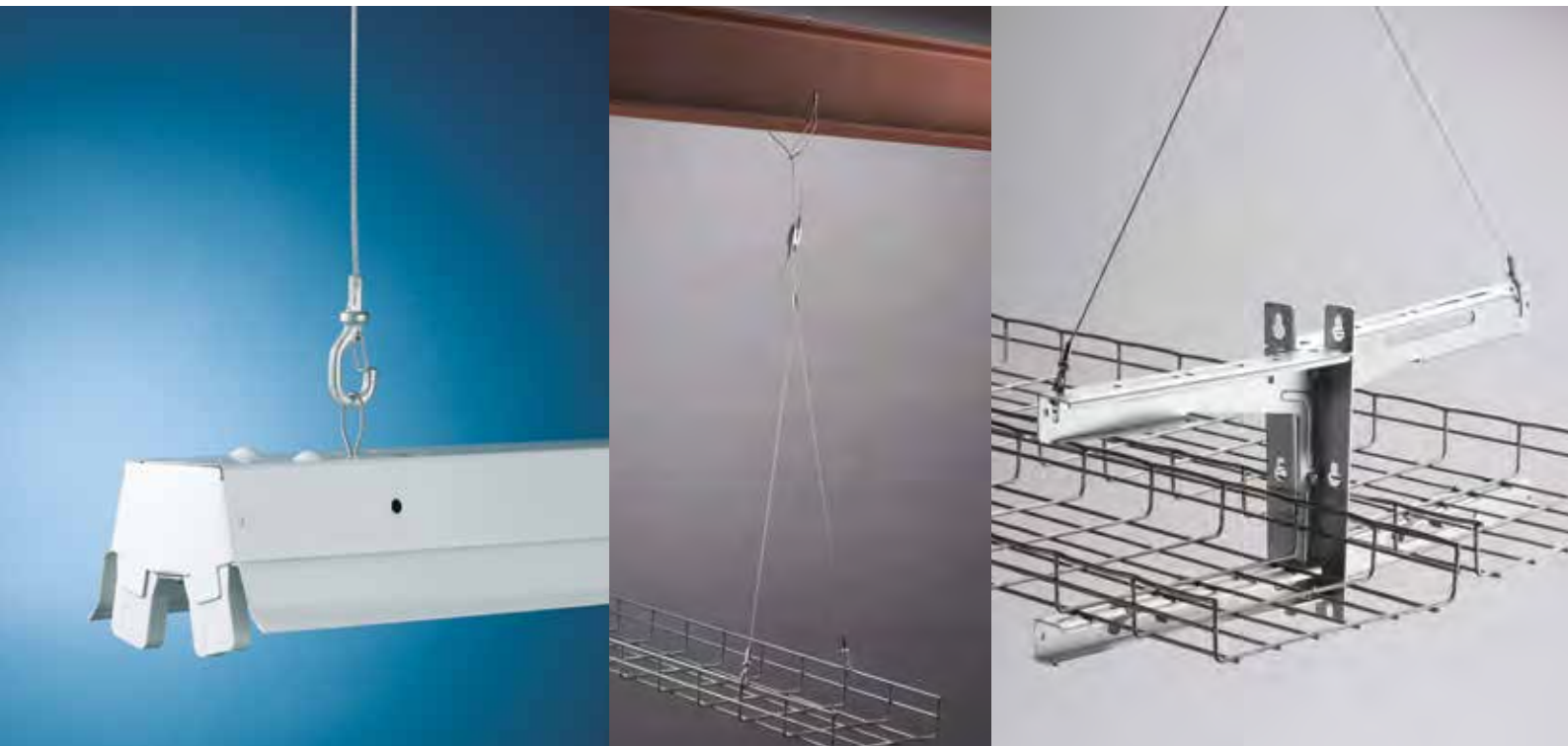
CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

CADDY

07. nVent CADDY Speed Link



NVENT CADDY SPEED LINK LEVERES MED EN REKKE LÅSEHETER OG ENDETILKOBLINGER. FORDELEN MED SYSTEMET ER AT DET ER SÅ TILPASNINGSDYKTIG, MEN MED SÅ MANGE ALTERNATIVER FOR HVORDAN DU SKAL MONTERE SYSTEMET ER DET VIKTIG Å FORSTÅ DE UNIKE FORDELENE MED HVER KONFIGURASJON.



LÅSEHET PÅ STRUKTUR

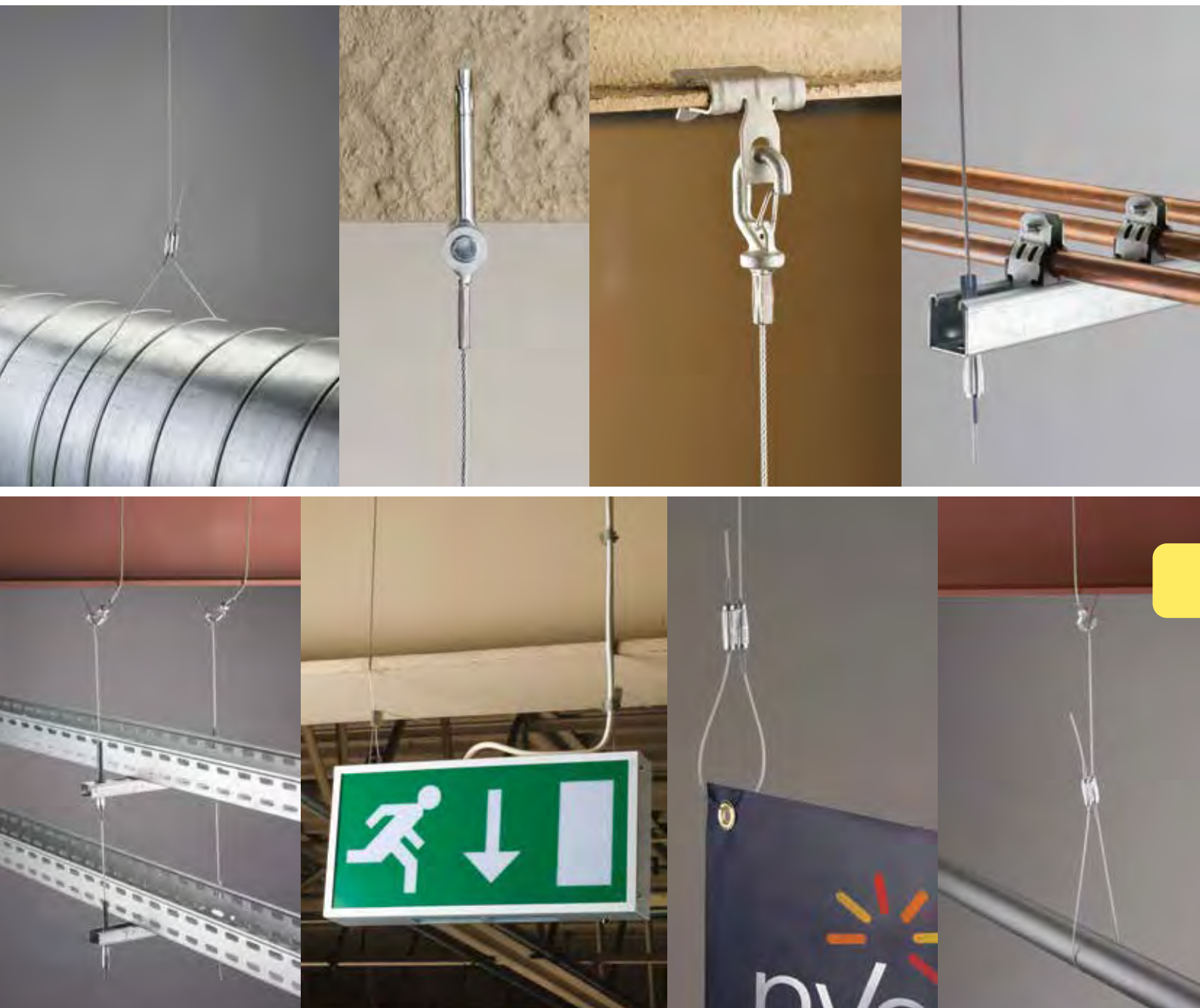
Det kan være en fordel å feste låseenheten på strukturen på en Speed Link-enhet da det gir mest rom for tilpasning med ulike strukturtyper. Når konstruksjonen er uforutsigbar eller utradisjonell, trenger stålvaieren bare å vikles rundt et element og låses på plass med en SLK-låseenhet. På den andre siden, kan flere endekoblinger festes for en rekke lastetyper.



LÅSEENHET PÅ LAST

Det er ikke påkrevd å ha låseenheten på lastenden på en Speed Link-enhet, men det er som regel gunstig. På last-siden er det flere alternativer til låseenheter, inkludert Speed Link SLS. I tillegg er mange endekoblinger laget spesielt for ulike strukturtyper. Uavhengig av situasjonen kan disse endekoblingene, som betongankeret og bjelkeklemmen, ikke plasseres på last-siden.

Med låseenheten på lasten, er finjusteringer mye enklere. Hvis en last må flyttes litt opp eller ned, er det mye enklere å gjøre justeringene når installatøren står rett ved siden av enheten som må flyttes, i motsetning til flere meter over, på struktursiden.



ANDRE KONFIGURASJONER

Speed Link kan også kjøpes i bulker, med trådspoler og låseenheter. Dette gjør det mulig å sette opp låseenheten i hver ende og i et uendelig loop-oppsett der ingen av endene har en låseenhet. Dette kan være fordelaktig i installasjoner med unike og ikke-gjentagende støttebehov.

STØTTESYSTEM — MED STÅLVAIER —

EN UNDERSØKELSE AV DE UNIKE FORDELENE MED STØTTESYSTEMER MED STÅLVAIER I MEKANISKE-, ELEKTRISKE- OG DATACOM-INSTALLASJONER.

Fordeler med støttesystem med stålvaier



Kabelstøttesystemer tilbyr en unik kombinasjon av fordeler som er til nytte for nesten ethvert kontraktørprosjekt.

KONTRAKTØRER BRUKER STØTTESYSTEMER MED STÅLVAIER FORDI DE ER LETTE, EFFEKTIVE OG ENKLE Å INSTALLERE. MENS DE FLESTE SAMMENLIGNBARE METODER ER UTFORMET FOR BRUK PÅ KONKRETE OMRÅDER, UTMERKER STÅLVAIERSYSTEMER SEG PÅ FIRE NØKKELOMRÅDER:

TILPASNINGSEVNE: I motsetning til de andre støttesystemene, kan stålvaieren enkelt tilpasses til en rekke ulike bruksområder. Systemet fremstår som veldig enkelt, men kan lett tilpasses for å henge opp rektangulære og spiralformede kanaler, rørsystemer, trådkurver, lysarmaturer og nesten alle andre elementer som henger fra taket. Når kabelsystemet brukes på flere områder på en arbeidsplass, reduserer det avfall og antall forskjellige produkter og verktøy som er nødvendig, samt at det forenkler innkjøp.

FLEKSIBILITET: Stålkabelen er svært fleksibel og gir mulighet for å støtte enheter fra en rekke vinkler. I motsetning til andre metoder som kan være stive og kreve nøyaktige målinger, gir stålvaieren montørene mer spillerom under installasjon.

HASTIGHET: Tradisjonelle støttemetoder kan gjøre det svært vanskelig å installere store enheter. Med stålvaiersystemet kan installasjonen imidlertid skje svært fort. Andre opphengsmetoder som lenker, metallbånd og gjengestenger må måles, skjæres og installeres ved hjelp av flere verktøy. Stålvaiersystemet er mye enklere å justere og eliminerer mange av de tidkrevende oppgavene som kreves for andre installasjonsmetoder.

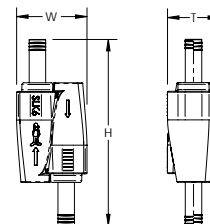
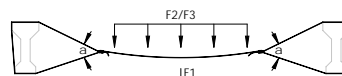
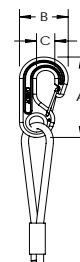
JUSTERBARHET: Installatører kan enkelt gjøre finjusteringer med støttesystemet med stålvaier ved å frigjøre vaieren fra låseenheten, flytte enheten og låse vaieren på nytt. I tillegg kan lastfordelingen mellom ulike støtter enkelt og raskt kontrolleres ved å måle kabelspenningen på samme måte som en entreprenør måler spenning på et V-belte.

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK CATENARY SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK CATENARY-SETT

- Settet inkluderer en forhåndskuttet, utkoblet kabel for å unngå frysning, en forhåndsmontert endekobling og en verktøyfri låseenhet for å spare installasjonstid
- Festes til byggverk eller ved å føre den rundt og hekte den på stålvaieren
- Endekoblingen festes enkelt til øyemutteren
- Smecklås gir en sikker forbindelse



Materiell: Stål; Sinklegering; Polypropylen
 Utførelse: Elektrogalvanisert; Varmgalvanisert
 Wiretau diameter: 6 mm

Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	A	B	C	Høyde	Bredde	Tykkelse	Vinkel
SLK6L5	196800	5 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks
SLK6L10	196801	10 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks
SLK6L15	196802	15 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks
SLK6L20	196803	20 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks
SLK6L25	196804	25 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks
SLK6L30	196805	30 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks
SLK6L40	196806	40 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks
SLK6L50	196807	50 m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm	41 mm	30 mm	60° Maks

Statisk belastning 1	Statisk belastning 2	Statisk belastning 3	Statisk belastning 4
590 N	1,080 N	1,180 N	4,440 N

Lengden på stålvaieren måles fra enden av stålvaieren til kroksiden på slagverktøyet.

Statisk belastning 1 representerer en punktblastning på midten av ledningsinstallasjonen. Statisk belastning 2 representerer en belastning fordelt på to- eller tre punkter på ledningsinstallasjonen. Statisk belastning 3 representerer en belastning fordelt på fire- eller flere punkter på ledningsinstallasjonen.

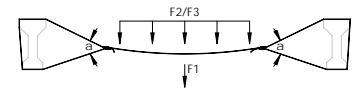
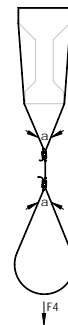
Oppheng av stålwire, må bli forspent med bruk av spesielt verktøy for bæreline stramming.

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK CATENARY SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK CATENARY-KABELSPOLE

- Brukes for å installere tilpassede lengder på kabelen med to låseenheter
- Spole med nVent CADDY Speed Link-stålvaiier
- Stålvaiieren er laget av syv bunter med 19 tråder med flyvaier i stål



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau diameter	Wiretau lengde	Vinkel	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2	Statisk belastning 3	Statisk belastning 4
SLC6CTO	196819	6 mm	–	60° Maks	590 N	1,080 N	1,180 N	4,440 N
SLC6L50	196821	6 mm	50 m	60° Maks	590 N	1,080 N	1,180 N	4,440 N

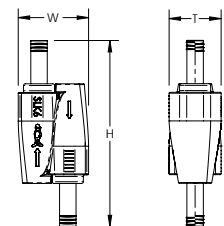
Statisk belastning 1 representerer en punktbelastning på midten av ledningsinstallasjonen. Statisk belastning 2 representerer en belastning fordelt på to- eller tre punkter på ledningsinstallasjonen. Statisk belastning 3 representerer en belastning fordelt på fire- eller flere punkter på ledningsinstallasjonen.

Opheng av stålwire, må bli forspent med bruk av spesielt verktøy for bæreline stramming.

Kutt-på-bestilling (CTO)-lengder kan bestilles i mål på hele meter.

NVENT CADDY SPEED LINK CATENARY-LÅSEENHET

- Nøkkelløs trykk/dra-utløsning for enkle justeringer
- Lavprofil låsemekanisme reduserer visuell effekt
- Kabelspredning på 60 grader gjør det mulig å posisjonere enheten nærmere strukturen
- Låsemekanismens rør er lette å betjene med hansker



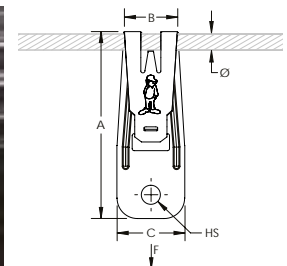
Materiell: Stål; Polypropylen; Sinklegering

Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau diameter	Høyde	Bredde	Tykkelse
SLK6C2	196820	6 mm	108 mm	41 mm	30 mm

Låseenheter skal kun brukes med nVent CADDY Speed Link-vaiiersneller og tilbehør med samme angitte stålvaierdiameter som låseenhetene. Må ikke brukes med andre ledninger.

VAIERKLEMME

- Kan brukes til å henge installasjoner fra kabel eller fungere som en mellomstøtte for å redusere nedheng og spenning
- Festes lett på en kabel og låses på plass når den lukkes
- Verktøyfri klemme kan lukkes for hånd på kabelvaieren



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

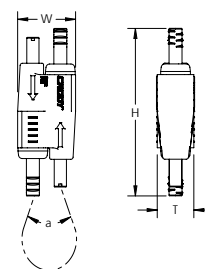
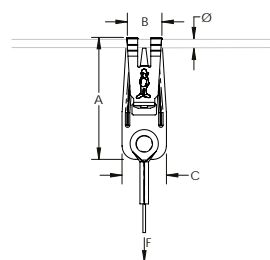
Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	A	B	C	Diameter	Statisk belastning
SLDW6	196822	7 mm	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	700 N

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK CATENARY SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK-KABEL MED VAIERKLEMME

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert endetilkobling med vaierklemme for kabel
- Kan brukes til å henge installasjoner fra kabel eller fungere som en mellomstøtte for å redusere nedheng og spenning
- Festes lett på en kabel og låses på plass når den lukkes
- Verktøyfri klemme kan lukkes for hånd på kabelvaieren



Materiell: Stål; Fjærstål, Polypropylene
 Utførelse: Elektrogalvanisert, nVent CADDY Armour
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1

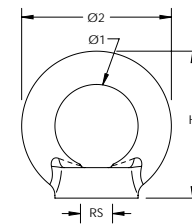
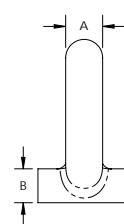
Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	A	B	C	Diameter	Høyde	Bredde	Tykkelse	Vinkel
Wiretau diameter: 1.5 mm										
SLK15L1DW6	196830	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks
SLK15L2DW6	196831	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks
SLK15L3DW6	196832	3 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks
SLK15L5DW6	196833	5 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks
SLK15L7DW6	196834	7 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks
SLK15L10DW6	196835	10 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks
Wiretau diameter: 2.0 mm										
SLK2L1DW6	196836	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks
SLK2L2DW6	196837	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks
SLK2L3DW6	196838	3 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks
SLK2L5DW6	196839	5 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks
SLK2L7DW6	196840	7 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks
SLK2L10DW6	196841	10 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks
Wiretau diameter: 3.0 mm										
SLK3L1DW6	196842	1 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks
SLK3L2DW6	196843	2 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks
SLK3L3DW6	196844	3 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks
SLK3L5DW6	196845	5 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks
SLK3L7DW6	196846	7 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks
SLK3L10DW6	196847	10 m	70 mm	20 mm	25 mm	6 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK CATENARY SYSTEM

ØYEMUTTER

- Bruk med ankre for å installere kabelsystem direkte på betong

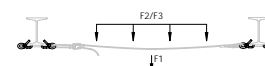
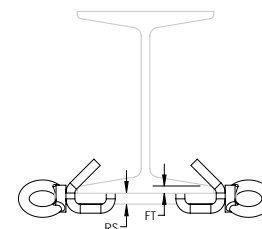
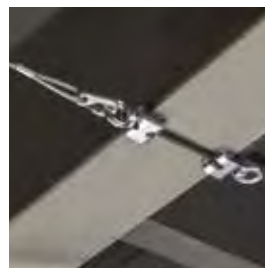


Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Stagstørrelse	Diameter 1	Diameter 2	Høyde	A	B
196855	M12	30 mm	54 mm	53 mm	12 mm	12 mm

SETT FOR BJELKEFESTE

- For installasjoner hvor kablen ikke kan vikles rundt stålbjelken
- Kan støtte to kabelsystemer ved hjelp av en øyemutter som ankerpunkt
- Settet inkluderer bjelkeklammer og øyemuttere
- Montasje på topp- eller bunn-flens av stålprofiler eller andre bærebjelker



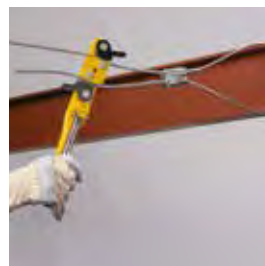
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert; Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Flenestykkelse	Stagstørrelse	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2	Statisk belastning 3
SLBM12	196852	10 – 20 mm	M12	390 N	690 N	780 N

Statisk belastning 1 representerer en punktbelastning på midten av ledningsinstallasjonen. Statisk belastning 2 representerer en belastning fordelt på to- eller tre punkter på ledningsinstallasjonen. Statisk belastning 3 representerer en belastning fordelt på fire- eller flere punkter på ledningsinstallasjonen.

SPENNINGSVERKTØY FOR KABEL

- Selvstøttende verktøy tillater spenning med én hånd
- Nøyaktig måling av kabelspenning
- Brukes for å installere og fjerne kabelsystemer
- Momentnøkkel kan enkelt fjernes for kalibrering
- Veldig slitesterk



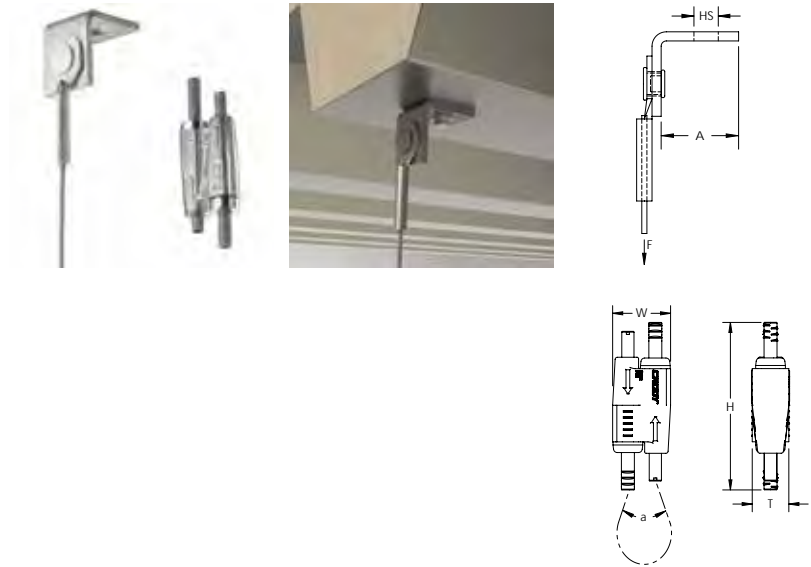
Dele nummer	Artikkel nummer
SL6T	196850

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK MED VINKELBRAKETT

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert endebeleg for vinkelbrakett
- Ideell for festing i betong, stål eller på treflater
- Enkelt alternativ til kjetting og ekstra festemidler



Materiell: Stål; Sinklegering; Polypropylen
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1
 Complies With: SMACNA HVAC-DCS



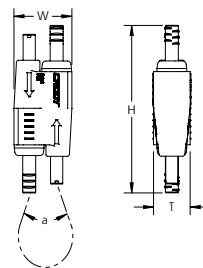
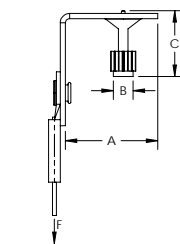
Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	A	Hull-størrelse	Høyde	Bredde	Tykkelse	Vinkel	Statisk belastning	Sertifikater
Wiretau diameter: 1.5 mm										
SLK15L1AB	196500	1 m	22.6 mm	7.1 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	cULus, ITB
SLK15L2AB	196501	2 m	22.6 mm	7.1 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	cULus, ITB
SLK15L3AB	196502	3 m	22.6 mm	7.1 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	cULus, ITB
SLK15L5AB	196503	5 m	22.6 mm	7.1 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	cULus, ITB
Wiretau diameter: 2.0 mm										
SLK2L2AB	196529	2 m	22.6 mm	7.1 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N	cULus, ITB
SLK2L3AB	196530	3 m	22.6 mm	7.1 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N	cULus, ITB
SLK2L5AB	196531	5 m	22.6 mm	7.1 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N	cULus, ITB
Wiretau diameter: 3.0 mm										
SLK3L2AB	196713	2 m	22.6 mm	7.1 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N	
SLK3L5AB	196715	5 m	22.6 mm	7.1 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N	
SLK3L7AB	196728	7 m	22.6 mm	7.1 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N	
SLK3L10AB	196716	10 m	22.6 mm	7.1 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N	

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK MED «SHOT-FIRE»-BRAKETT

- Komplet system inkluderer vaier, låsemekanisme og brakett med formontert medbringerstift fra Powers Fasteners, Inc.
- Festes raskt og enkelt på betong-, stål- eller komposittmetalldekker
- Integrrert pinne installeres enkelt ved bruk av pulverdrevne eller enkeltskudds, gassdrevne verktøy
- ICC-ES ESR-2024 evalueringsrapport er tilgjengelig for medbringerstiften fra DEWALT®



Materiell: Stål; Sinklegering; Polypropylen
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1
 Complies With: SMACNA HVAC-DCS



Dele nummer	Article Number	Wiretau lengde	A	B	C	Statisk belastning
Wiretau diameter: 1.5 mm						
SLK15L1SF	196517	1 m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm	195 N
SLK15L2SF	196518	2 m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm	195 N
SLK15L3SF	196519	3 m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm	195 N
SLK15L5SF	196520	5 m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm	195 N
Wiretau diameter: 2.0 mm						
SLK2L2SF	196546	2 m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm	440 N
SLK2L3SF	196547	3 m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm	440 N
SLK2L5SF	196548	5 m	37.5 mm	7.6 mm	31.8 mm	440 N

Høyde	Bredde	Tykkelse	Vinkel
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks

Bruker Powers Fasteners, Inc., delenummer 50032.

Statisk belastning ble etablert ved bruk av en forankringsdybde på 25,4 mm og 20,68 MPa lettbetong. For variasjoner i forankring og materiale, ta kontakt med anchors.dewalt.com.

Ferdigmontert drivpinne fra Powers Fasteners, Inc., fungerer med 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 eller tilsvarende spikerpistoler.

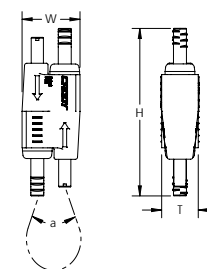
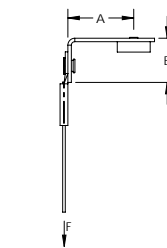
For innskytningsfester i seismisk designkategori D, E eller F, hvor maksimal last er den minste av 90 lb (400 N) eller oppgitt belastning.

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK WITH NAIL GUN BRACKET

- Complete system includes wire, locking device and concrete nail gun insert bracket
- Klips monteret på munnsykke på gass eller batteri-drevet spikermaskin, muliggjør håndfri installasjon på konstruksjoner, og fra gulv-nivå å anvende forlenger
- Vinkelbrakett med lengre ben for verktøyklaring
- Festes raskt og enkelt på betong-, stål- eller komposittmetalldekker



Materiell: Stål; Sinklegering; Polypropylen; Nylon
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1

Dele nummer	Article Number	Wiretau lengde	A	B	Statisk belastning
Wiretau 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
Wiretau 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
Høyde	Bredde	Tykkelse	Vinkel		
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks		

Static Load represents the static load of the nail gun insert assembly. Please consult with the nail manufacturer to evaluate the static load of the nail and type of concrete used for the installation. Maximum load is the lesser of the static load from the nail manufacturer or the published load for the assembly.

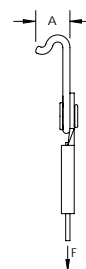
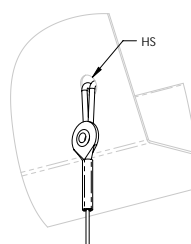
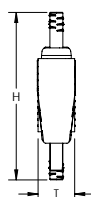
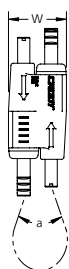
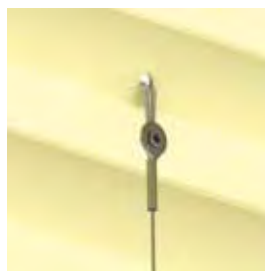
Nail gun insert is compatible with BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 or equivalent nailers.

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK MED TAKFESTEKROK

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert endebeslag for takfestekrok
- Festes raskt og enkelt på hule metalldekker
- Fjærbelastet ende smekker inn i dekkhullet og låses på plass
- Innovativ design hjelper med å beskytte vaieren mot skarpe kanter i dekkhullet og reduserer dermed risikoen for skade på vaieren



Materiell: Stål; Sinklegering; Polypropylen
Utførelse: Elektrogalvanisert
Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1
Complies With: SMACNA HVAC-DCS



Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Platetykkelse for takfeste	A	Hullstørrelse	Statisk belastning
Wiretau diameter: 1.5 mm						
SLK15L1DH	196676	1 m	1.5 mm Maks	9.2 mm	8 mm	195 N
SLK15L2DH	196677	2 m	1.5 mm Maks	9.2 mm	8 mm	195 N
SLK15L3DH	196504	3 m	1.5 mm Maks	9.2 mm	8 mm	195 N
SLK15L5DH	196505	5 m	1.5 mm Maks	9.2 mm	8 mm	195 N
Wiretau diameter: 2.0 mm						
SLK2L3DH	196532	3 m	1.5 mm Maks	9.2 mm	8 mm	440 N
SLK2L5DH	196533	5 m	1.5 mm Maks	9.2 mm	8 mm	440 N
SLK2L7DH	196534	7 m	1.5 mm Maks	9.2 mm	8 mm	440 N
Høyde	Bredde	Tykkelse	Vinkel			
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks			

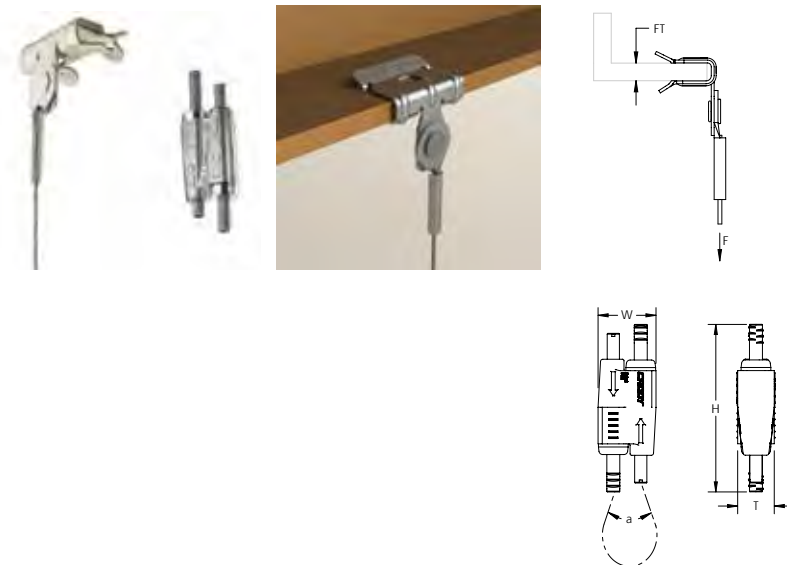
Belastningsindeksen er kun anvendbar dersom bæreelementets (ståldekket) bæreevne er tilstrekkelig. Sjekk med dekkprodusenten angående anbefalt belastningskapasitet.

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK MED HAMMER FLENSKLIPS

- Komplett system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert endebslag for nVent CADDY hammerfestet flensklips
- Installerer med kun en hammer
- Passer de fleste bjelker



Materiell: Stål; Polypropylen; Sinklegering
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1
 Complies With: SMACNA HVAC-DCS



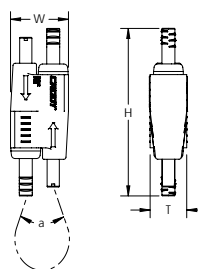
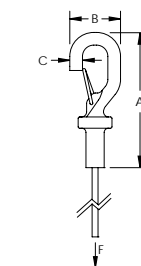
Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Flenstykkelse	Statisk belastning
Wiretau diameter: 1.5 mm				
SLK15L34H24	196506	3 m	3 – 8 mm	195 N
SLK15L34H58	196507	3 m	8 – 14 mm	195 N
Wiretau diameter: 2.0 mm				
SLK2L34H24	196535	3 m	3 – 8 mm	440 N
SLK2L34H58	196536	3 m	8 – 14 mm	440 N
Høyde	Bredde	Tykkelse	Vinkel	
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK MED KROK

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert endebeleg for krok
- Hektes på en rekke nVent CADDY-festemidler
- Fester til byggverk eller gjenstand ved å føre den rundt og hekte den på stålvaieren
- Enkel å fjerne for anvendelser som krever vedlikehold
- Smekklås gir en sikker forbindelse
- Før kabelen inn gjennom hullet og bruk krokens bunn som en endestopper
- Også tilgjengelig med Y-krok



Materiell: Stål; Polypropylen; Sinklegering
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1



Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	A	B	C	H	W	T	a	F
Wiretau diameter: 1.5 mm										
SLK15L1	196508	1	48.0	18.0	4.5	55	19	12.5	90 Maks	195
SLK15L2	196509	2	48.0	18.0	4.5	55	19	12.5	90 Maks	195
SLK15L2R2	196614	2	48.0	18.0	4.5	55	19	12.5	90 Maks	195
SLK15L3	196510	3	48.0	18.0	4.5	55	19	12.5	90 Maks	195
SLK15L3R2	196615	3	48.0	18.0	4.5	55	19	12.5	90 Maks	195
SLK15L5	196511	5	48.0	18.0	4.5	55	19	12.5	90 Maks	195
SLK15L5R2	196616	5	48.0	18.0	4.5	55	19	12.5	90 Maks	195
SLK15L7	196512	7	48.0	18.0	4.5	55	19	12.5	90 Maks	195
SLK15L10	196513	10	48.0	18.0	4.5	55	19	12.5	90 Maks	195
Wiretau diameter: 2.0 mm										
SLK2L1	196537	1	57.0	20.0	5.5	55	19	12.5	90 Maks	440
SLK2L2	196538	2	57.0	20.0	5.5	55	19	12.5	90 Maks	440
SLK2L2R2	196619	2	57.0	20.0	5.5	55	19	12.5	90 Maks	440
SLK2L3	196539	3	57.0	20.0	5.5	55	19	12.5	90 Maks	440
SLK2L3R2	196620	3	57.0	20.0	5.5	55	19	12.5	90 Maks	440
SLK2L5	196540	5	57.0	20.0	5.5	55	19	12.5	90 Maks	440
SLK2L7	196541	7	57.0	20.0	5.5	55	19	12.5	90 Maks	440
SLK2L10	196542	10	57.0	20.0	5.5	55	19	12.5	90 Maks	440
Wiretau diameter: 3.0 mm										
SLK3L1	196700	1	57.6	23.2	6.1	62	24	16.0	90 Maks	890
SLK3L2	196701	2	57.6	23.2	6.1	62	24	16.0	90 Maks	890
SLK3L3	196702	3	57.6	23.2	6.1	62	24	16.0	90 Maks	890
SLK3L3R2	196625	3	57.6	23.2	6.1	62	24	16.0	90 Maks	890
SLK3L5	196703	5	57.6	23.2	6.1	62	24	16.0	90 Maks	890
SLK3L5R2	196626	5	57.6	23.2	6.1	62	24	16.0	90 Maks	890
SLK3L7	196704	7	57.6	23.2	6.1	62	24	16.0	90 Maks	890
SLK3L10	196705	10	57.6	23.2	6.1	62	24	16.0	90 Maks	890

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK MED LØKKE

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert løkkeendebeslag
- Enkel og fleksibel løsning som festes til bygningskonstruksjoner
- Stålvaiere går rundt strukturen og gjennom løkken for rask installasjon
- Ideell for festing på takåser, bjelker eller andre konstruksjonselementer
- Fungerer godt i trange eller lukkede rom
- Løkken festes direkte på røret, kanalsystemet eller andre hengende montasjer



Materiell: Stål; Polypropylen; Sinklegering
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1



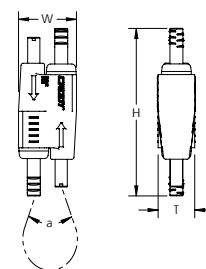
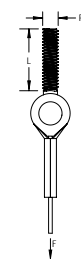
Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Lengde	Høyde	Bredde	Tykkelse	Vinkel	Statisk belastning	Sertifikater	Standard pakke antall
Wiretau diameter: 1.5 mm										
SLK15L1LP	196601	1 m	101.6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	cULus, SMACNA	20 pc
SLK15L1LPR2	196628	1 m	101.6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N		15 x 2 pc
SLK15L2LP	196514	2 m	101.6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N		20 pc
SLK15L2LPR2	196629	2 m	101.6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N		15 x 2 pc
SLK15L3LP	196515	3 m	101.6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N		20 pc
SLK15L3LPR2	196630	3 m	101.6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N		15 x 2 pc
SLK15L5LP	196516	5 m	101.6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N		20 pc
SLK15L5LPR2	196631	5 m	101.6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N		15 x 2 pc
SLK15L7LP	196602	7 m	101.6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N		20 pc
SLK15L10LP	196603	10 m	101.6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N		20 pc
Wiretau diameter: 2.0 mm										
SLK2L1LP	196604	1 m	101.6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N	cULus, SMACNA	10 pc
SLK2L2LP	196543	2 m	101.6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N		10 pc
SLK2L3LP	196544	3 m	101.6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N		10 pc
SLK2L5LP	196545	5 m	101.6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N		10 pc
SLK2L7LP	196605	7 m	101.6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N		5 pc
SLK2L10LP	196606	10 m	101.6 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N		5 pc
Wiretau diameter: 3.0 mm										
SLK3L1LP	196706	1 m	101.6 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N	SMACNA	10 x 10 pc
SLK3L2LP	196707	2 m	101.6 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N		10 x 10 pc
SLK3L3LP	196708	3 m	101.6 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N		5 x 10 pc
SLK3L5LP	196709	5 m	101.6 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N		5 x 10 pc
SLK3L10LP	196711	10 m	101.6 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N		5 x 5 pc

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK MED GJENGET BOLTENDE

- Komplette system inneholder stålwiren, låsemekanismen og formonterert tilpasset gjenget bolt
- Festes til strukturer med gjengede ankere eller enheter med gjenget hull
- Kobles direkte på gjengede komponenter i trapesmontasjer, lysarmaturer, HVAC-montasjer eller skilt



Materiell: Stål; Polypropylen; Sinklegering
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1
 Complies With: SMACNA HVAC-DCS



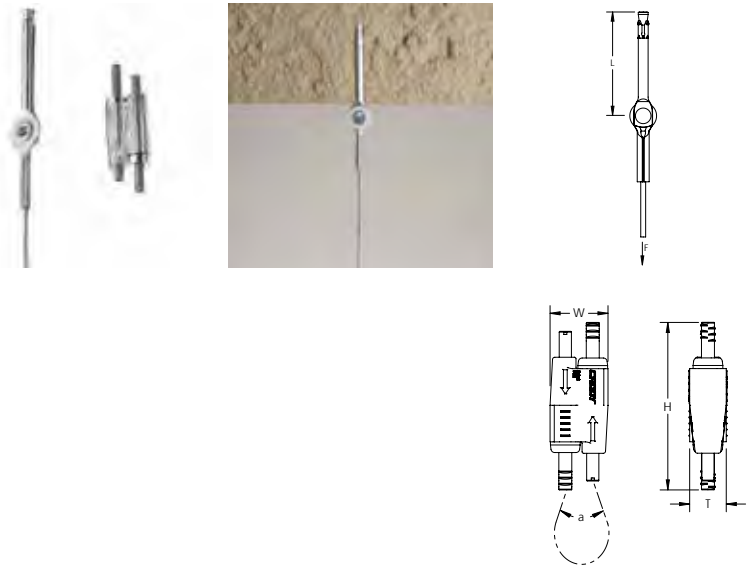
Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Stag-størrelse	Skruelengde	Høyde	Bredde	Tykkelse	Vinkel	Statisk belastning	Sertifikater
Wiretau diameter: 1.5 mm										
SLK15L1SEM6	196564	1 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	cULus
SLK15L1SEM8	196565	1 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	cULus
SLK15L2SEM6	196566	2 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	cULus
SLK15L2SEM8	196567	2 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	cULus
SLK15L3SEM6	196568	3 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	cULus
SLK15L3SEM8	196570	3 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N	cULus
Wiretau diameter: 2.0 mm										
SLK2L2SEM8	196559	2 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N	cULus
SLK2L3SEM6	196560	3 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N	cULus
SLK2L3SEM8	196561	3 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N	cULus
SLK2L5SEM6	196562	5 m	M6	25 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N	cULus
SLK2L5SEM8	196563	5 m	M8	45 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N	cULus
Wiretau diameter: 3.0 mm										
SLK3L10SEM10	196721	10 m	M10	45 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N	

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK MED BOLTANKER

- Komplet system inkluderer vaier, låsemekanisme og boltanker fra Powers Fasteners, Inc.
- Festes raskt og enkelt til opp-sprukket og ikke opp-sprukket betong
- Ingen spesielle verktøy er nødvendig
- ETA-13/0106 godkjenning er mulig for kileformet forankring



Materiell: Stål; Polypropylen; Sinklegering
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1
 Complies With: SMACNA HVAC-DCS

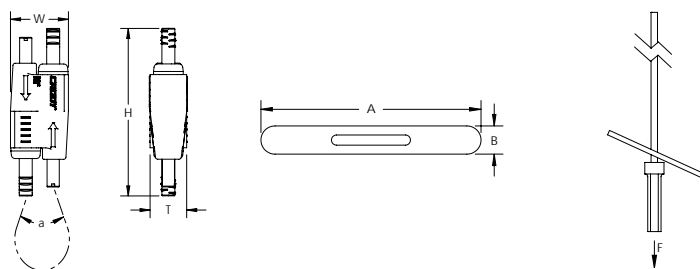
Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Lengde	Høyde	Bredde	Tykkelse	Vinkel	Statisk belastning
Wiretau diameter: 1.5 mm								
SLK15L1WA6	196670	1 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
SLK15L2WA6	196671	2 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
SLK15L3WA6	196672	3 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
SLK15L5WA6	196673	5 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	195 N
Wiretau diameter: 2.0 mm								
SLK2L2WA6	196734	2 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N
SLK2L3WA6	196735	3 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N
SLK2L5WA6	196736	5 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N
SLK2L7WA6	196737	7 m	63.5 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	440 N
Wiretau diameter: 3.0 mm								
SLK3L1WA6	196722	1 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N
SLK3L2WA6	196723	2 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N
SLK3L5WA6	196725	5 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N
SLK3L7WA6	196726	7 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N
SLK3L10WA6	196727	10 m	63.5 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks	890 N
Drillbitsdiameter			Borhullsdybde			Effektiv forankringsdybde		
6 mm			60 mm			55 mm Min		

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK MED VEKSEL

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert vippeanker
- Festes til klaringshull i en rekke byggverk eller hengende enheter
- Ideell for å støtte lysarmaturer
- Også tilgjengelig med Y-vippeanker



Materiell: Stål; Sinklegering; Polypropylen
Utførelse: Elektrogalvanisert
Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1
Complies With: SMACNA HVAC-DCS
Wiretau diameter: 1.5 mm



Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	A	B	Statisk belastning	Standard pakke antall
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

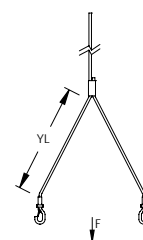
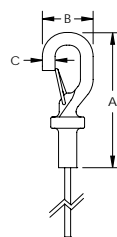
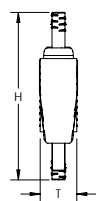
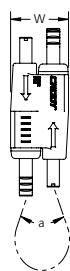
Høyde	Bredde	Tykkelse	Vinkel
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK MED Y-KROK

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og to formonterte endebeleg for krok
- Fester til byggverket og hekter på hengende rør og renner
- Smekklås gir en sikker forbindelse
- Praktisk design gjør at en krok kan midlertidig demonteres for vedlikehold eller for å legge til kabler i rennen
- Enkel vaier med dobbeltkrok gir systemet økt stabilitet
- Også tilgjengelig som endebeleg med enkel krok



Materiell: Stål; Sinklegering; Polypropylen
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1
 Complies With: SMACNA HVAC-DCS
 Wiretau diameter: 2 mm



Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Wiretau «Y»-lengde	A	B	C	Statisk belastning	Standard pakke antall
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

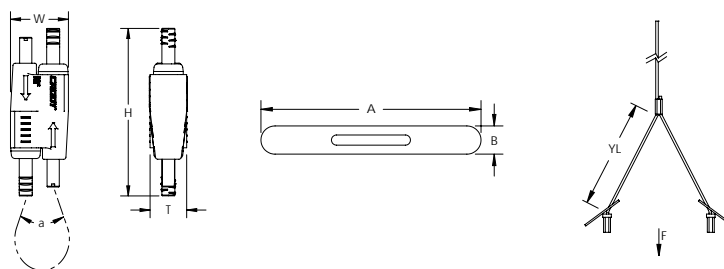
Høyde	Bredde	Tykkelse	Vinkel
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLK WITH Y-TOGGLE

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og to formonterte vippeankre
- Festes til klaringshull i en rekke byggverk eller hengende enheter
- Ideell for å støtte lysarmaturer



Materiell: Stål; Sinklegering; Polypropylen
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1
 Complies With: SMACNA HVAC-DCS



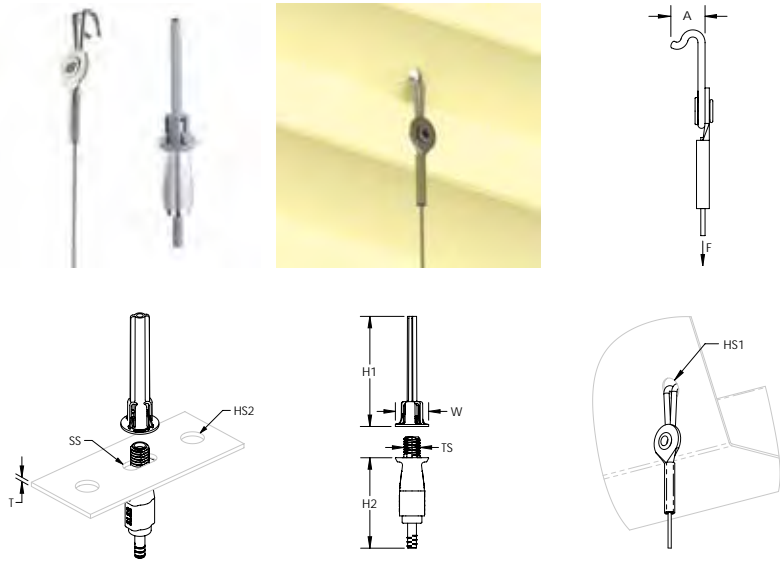
Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Wiretau «Y»-lengde	A	B	Statisk belastning	Standard pakke antall
Wiretau diameter: 1.5 mm							
SLK15Y300L3R2	196648	3 m	0.3 m	39 mm	5 mm	195 N	20 x 2 pc
SLK15Y500L3	196528	3 m	0.5 m	39 mm	5 mm	195 N	20 pc
Wiretau diameter: 2.0 mm							
SLK2Y500L3	196554	3 m	0.5 m	42 mm	8 mm	440 N	10 pc
SLK2Y300L7	196556	7 m	0.3 m	42 mm	8 mm	440 N	10 pc
Høyde	Bredde	Tykkelse	Vinkel				
55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks				

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK SLS SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLS MED DEKKET KROK

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert endebeslag for takfestekrok
- Festes raskt og enkelt på hule metalldekker
- Fjærbelastet ende smekker inn i dekket hullet og låses på plass
- Innovativ design hjelper med å beskytte vaieren mot skarpe kanter i dekket hullet og reduserer dermed risikoen for skade på vaieren
- Bruk kun fingrene for tilstramming av mutter, sikrer låsemekanismen i riktig posisjon, uten bruk av verktøy
- Installerer i monteringsprofiler uten behov for bruk av fingre eller verktøy i profilen



Materiell: Stål; Sinklegering; Polypropylen
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1
 Complies With: SMACNA HVAC-DCS
 Wiretau diameter: 2 mm



Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Platetykkelse for takfeste	A	Hullstørrelse 1	Statisk belastning
SLS2L3DH	196753	3 m	1.5 mm Maks	9.2 mm	8 mm	270 N
SLS2L5DH	196754	5 m	1.5 mm Maks	9.2 mm	8 mm	270 N
SLS2L7DH	196755	7 m	1.5 mm Maks	9.2 mm	8 mm	270 N

Gjengestørrelse	Høyde 1	Høyde 2	Bredde	Tykkelse	Hullstørrelse 2	Slot Size
M8	53 mm	46.5 mm	16 mm	4 mm Maks	8 – 10 mm	8 x 6.5 mm - 8 x 10 mm

2 mm låsemekanisme er i samsvar med C-Channel type E0 og E0L.

Total belastning per stålwire dimensjon på en fler-fagverk må ikke overstige statisk belastning.

Belastningsindeksen er kun anvendbar dersom bæreelementets (ståldekket) bæreevne er tilstrekkelig.

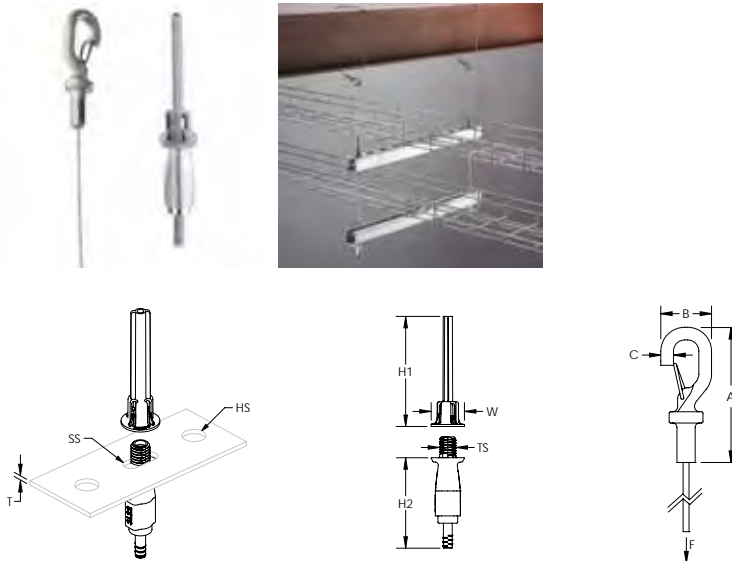
Sjekk med dekkprodusenten angående anbefalt belastningskapasitet.

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK SLS SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLS MED KROK

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert endebeslag for krok
- Hektes på en rekke nVent CADDY-festemidler
- Fester til byggverk eller gjenstand ved å føre den rundt og hekte den på stålvaieren
- Enkel å fjerne for anvendelser som krever vedlikehold
- Smekklås gir en sikker forbindelse
- Før kabelen inn gjennom hullet og bruk krokens bunn som en endestopper
- Bruk kun fingrene for tilstramming av mutter, sikrer låsemekanismen i riktig posisjon, uten bruk av verktøy
- Installerer i monteringsprofiler uten behov for bruk av fingre eller verktøy i profilen



Materiell: Stål; Sinklegering; Polypropylen
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1
 Complies With: SMACNA HVAC-DCS



Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	A	B	C	Høyde 1	Høyde 2	Gjengestørrelse	Bredde	Hullstørrelse
Wiretau diameter: 2 mm										
SLS2L1	196741	1 m	57.0 mm	20.0 mm	5.5 mm	53 mm	43.5 mm	M8	16 mm	8 – 10 mm
SLS2L2	196742	2 m	57.0 mm	20.0 mm	5.5 mm	53 mm	43.5 mm	M8	16 mm	8 – 10 mm
SLS2L3	196743	3 m	57.0 mm	20.0 mm	5.5 mm	53 mm	43.5 mm	M8	16 mm	8 – 10 mm
SLS2L5	196744	5 m	57.0 mm	20.0 mm	5.5 mm	53 mm	43.5 mm	M8	16 mm	8 – 10 mm
SLS2L7	196745	7 m	57.0 mm	20.0 mm	5.5 mm	53 mm	43.5 mm	M8	16 mm	8 – 10 mm
SLS2L10	196746	10 m	57.0 mm	20.0 mm	5.5 mm	53 mm	43.5 mm	M8	16 mm	8 – 10 mm
Wiretau diameter: 3 mm										
SLS3L1	196747	1 m	57.6 mm	23.2 mm	6.1 mm	53 mm	46.5 mm	M12	20 mm	12 – 14 mm
SLS3L2	196748	2 m	57.6 mm	23.2 mm	6.1 mm	53 mm	46.5 mm	M12	20 mm	12 – 14 mm
SLS3L3	196749	3 m	57.6 mm	23.2 mm	6.1 mm	53 mm	46.5 mm	M12	20 mm	12 – 14 mm
SLS3L5	196750	5 m	57.6 mm	23.2 mm	6.1 mm	53 mm	46.5 mm	M12	20 mm	12 – 14 mm
SLS3L7	196751	7 m	57.6 mm	23.2 mm	6.1 mm	53 mm	46.5 mm	M12	20 mm	12 – 14 mm
SLS3L10	196752	10 m	57.6 mm	23.2 mm	6.1 mm	53 mm	46.5 mm	M12	20 mm	12 – 14 mm

2 mm låsemekanisme er i samsvar med C-Channel type E0 og E0L.

3 mm låsemekanisme er i samsvar med C-Channel type E1, E2, E2L, E3, E4, E5, Profil Kanal type C, Profil Kanal type A, Slisset, Profil Kanal.

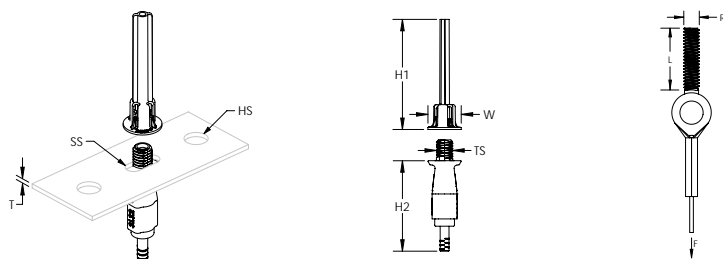
Total belastning per stålwire dimensjon på en fler-fagverk må ikke overstige statisk belastning.

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK SLS SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLS MED GJENGET BOLTENDE

- Komplette system inneholder stålwiren, låsemekanismen og formontert tilpasset gjenget bolt
- Festes til strukturer med gjengede ankere eller enheter med gjengt hull
- Bruk kun fingrene for tilstramming av mutter, sikrer låsemekanismen i riktig posisjon, uten bruk av verktøy
- Installerer i monteringsprofiler uten behov for bruk av fingre eller verktøy i profilen



Materiell: Stål; Polypropylen; Sinklegering
Utførelse: Elektrogalvanisert
Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1
Complies With: SMACNA HVAC-DCS
Wiretau diameter: 2 mm



Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Stagstørrelse	Skruelengde	Statisk belastning
SLS2L2SEM8	196756	2 m	M8	45 mm	270 N
SLS2L3SEM8	196757	3 m	M8	45 mm	270 N

Gjengestørrelse	Høyde 1	Høyde 2	Bredde	Tykkelse	Hullstørrelse	Slot Size
M8	53 mm	43.5 mm	16 mm	4 mm Maks	8 – 10 mm	8 x 6.5 mm - 8 x 10 mm

2 mm låsemekanisme er i samsvar med C-Channel type E0 og E0L.

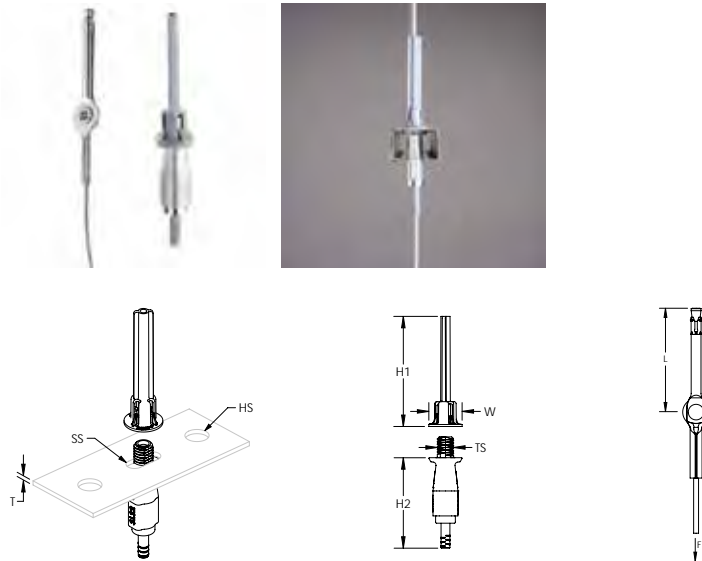
Total belastning per stålwire dimensjon på en fler-fagverk må ikke overstige statisk belastning.

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK SLS SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLS MED KILEFORMET FORANKRING

- Komplet system inkluderer vaier, låsemekanisme og boltanker fra Powers Fasteners, Inc.
- Festes raskt og enkelt til opp-sprukket og ikke opp-sprukket betong
- Installerer i monteringsprofiler uten behov for bruk av fingre eller verktøy i profilen
- Bruk kun fingrene for tilstramning av mutter, sikrer låsemekanismen i riktig posisjon, uten bruk av verktøy
- Ingen spesielle verktøy er nødvendig
- ETA-13/0106 godkjenning er mulig for kileformet forankring



Materiell: Stål; Polypropylen; Sinklegering
Utførelse: Elektrogalvanisert
Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1
Complies With: SMACNA HVAC-DCS
Wiretau diameter: 2 mm



Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Lengde	Drillbits-diameter	Borhullsdybde	Effektiv forankringsdybde	Statisk belastning
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

Gjengestørrelse	Høyde 1	Høyde 2	Bredde	Tykkelse	Hullstørrelse	Slot Size
M8	53 mm	43.5 mm	16 mm	4 mm Maks	8 – 10 mm	8 x 6.5 mm - 8 x 10 mm

2 mm låsemekanisme er i samsvar med C-Channel type E0 og E0L.

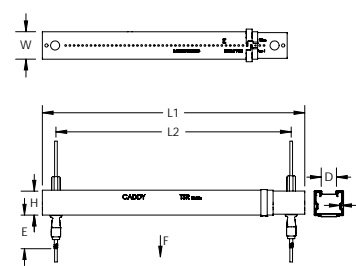
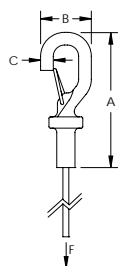
Total belastning per stålwire dimensjon på en fler-fagverk må ikke overstige statisk belastning.

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK SLS SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLS TRAPES MONTASJE BOKS

- I tillegg til Montasje boksen, for Trapez montasjer, er det inkludert Teleskop reserve stang, stålwire, med forhåndsmontert krok med tilbehør, and to CADDY SPEEDLINK SLS med låsemekanisme
- Trekkes ut til ønsket lengde og låses på plass ved å trykke på plass en fjærbelastet holdeklips
- Standard Strut profiler er i samsvar med den sammenhengende lengden av Teleskop Reserve Strut, som muliggjør montasje av de fleste standard tilbehør å bli montert opp langs stålwiren
- Fester opptil sju 2" (50 DN) kabelrør, seks 2" (50 DN) vannfylte rør med 10' (3 m) avstand eller opptil 18" (450 mm) kabelrenne
- Kabelrør og rør kan plasseres direkte på monteringsprofilen, noe som sparer vertikal plass i bygninger med begrenset plass for installasjon
- Fester til byggverk eller gjenstand ved å føre den rundt og hekte den på stålvaieren
- Hektes på en rekke nVent CADDY-festemidler
- Bruk kun fingrene for tilstramming av mutter, sikrer låsemekanismen i riktig posisjon, uten bruk av verktøy
- Installs in telescoping strut replacement without the need to insert fingers or tools into the channel
- Enkel å fjerne for anvendelser som krever vedlikehold



Materiell: Stål, Zinc Alloy, Polyamide
Utførelse: Elektrogalvanisert; Pregalvanisert
Wiretau diameter: 3 mm

Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	Lengde 1	Lengde 2	Høyde	Bredde	Tykkelse
TSR1220SLS3	366595	3 m	356 – 546 mm	318 – 508 mm	35 mm	41 mm	1 mm

A	B	C	D	E	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2
57.6 mm	23.2 mm	6.1 mm	22.2 mm	46.5 mm	1,330 N	880 N

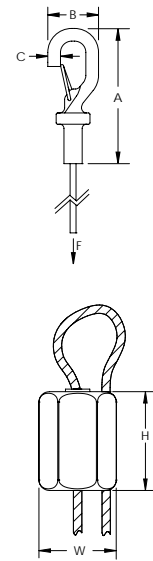
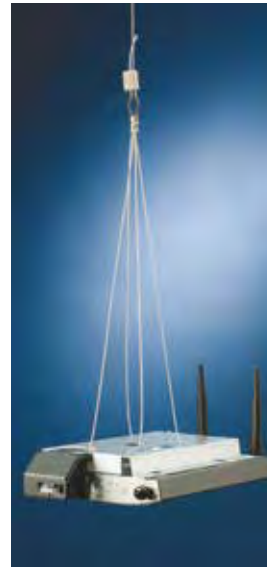
Statisk belastningen 1 representerer en fordelt belastning for 12"-20" (300-500 mm) installasjoner og punktbelastning for 12"-16" (300-400 mm) installasjoner. Statisk belastning 2 representerer en punktbelastning for 16"-20" (400-500 mm) installasjoner.

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK LD SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK LD MED KROK

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert endebeleg for krok
- Hektes på en rekke nVent CADDY-festemidler
- Fester til byggverk eller gjenstand ved å føre den rundt og hekte den på stålvaieren
- Enkel å fjerne for anvendelser som krever vedlikehold
- Smekklås gir en sikker forbindelse
- Før kabelen inn gjennom hullet og bruk krokens bunn som en endestopper



Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1
 Wiretau diameter: 1.5 mm

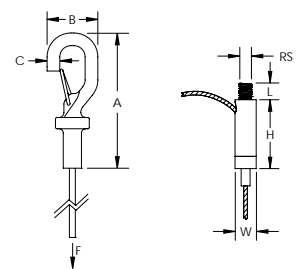


Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	A	B	C	Statisk belastning	Sertifikater	Standard pakke antall
SLD15L2S	195935	2 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	195 N	cULus, ITB	20 x 2 pc
SLD15L5S	195940	5 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	195 N	cULus, ITB	20 x 2 pc
SLD15L10S	195945	10 m	58.4 mm	22.9 mm	6.4 mm	195 N	cULus, ITB	20 x 2 pc

Høyde	Bredde
19 mm	12.7 mm

NVENT CADDY SPEED LINK SLDM MED KROK

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert endebeleg for krok
- Ideell for å støtte lysarmaturer, kanalsystemer og andre installasjonsprosjekter
- Slank, lavprofil låsemekanisme reduserer visuell effekt
- Nøkkelløs låseenhet kan justeres selv etter installasjon



Materiell: Stål
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1
 Wiretau diameter: 1.5 mm

Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	A	B	C	Statisk belastning	Sertifikater
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

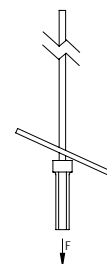
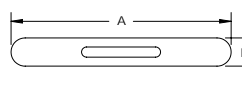
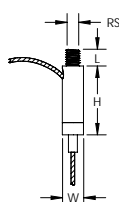
Stagstørrelse	Lengde	Høyde	Bredde
M6	7 mm	24.5 mm	9.2 mm

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK SLDM SYSTEM

NVENT CADDY SPEED LINK SLDM MED VEKSEL

- Komplet system som inkluderer vaier, låsemekanisme og formontert vippeanker
- Festes til klaringshull i en rekke byggverk eller hengende enheter
- Ideell for å støtte lysarmaturer
- Slank, lavprofil låsemekanisme reduserer visuell effekt
- Nøkkelløs låseenhet kan justeres selv etter installasjon



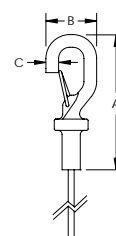
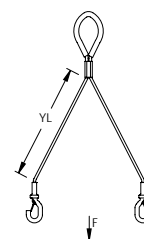
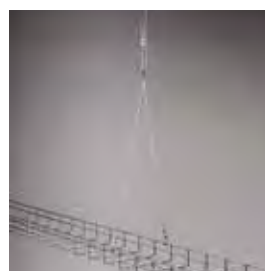
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert
Wiretau diameter: 1.5 mm

Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau lengde	A	B	Statisk belastning
SLDM615L2T	196044	2 m	39 mm	5 mm	195 N

Stagstørrelse	Lengde	Høyde	Bredde
M6	7 mm	24.5 mm	9.2 mm

NVENT CADDY SPEED LINK Y-KROK MED HULLFORLENGELSE

- Dobbel krok sørger for enkel festing på gitterrenne, kabelgate eller belysning
- Praktisk design gjør at en krok kan midlertidig demonteres for vedlikehold eller for å legge til kabler i rennen
- Y-design gir forbedret stabilitet
- Smekklås gir en sikker forbindelse



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert
Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1



Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau «Y»-lengde	A	B	C	Statisk belastning	Sertifikater
Wiretau diameter: 2 mm							
SLD2YH500	196015	0.5 m	58.4 mm	22.9 mm	6 mm	440 N	cULus, ITB
Wiretau diameter: 3 mm							
SLD3YH800	195998	0.8 m	58.4 mm	22.9 mm	6 mm	880 N	cULus, ITB

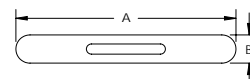
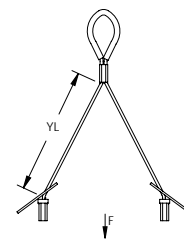
nVent CADDY Speed Link-låsemekanisme er ikke inkludert.

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK FORLENGERE

NVENT CADDY SPEED LINK Y-VIPPE MED HULLFORLENGELSE

- Festes til klaringshull i en rekke byggverk eller hengende enheter
- Ideell for å støtte lysarmaturer
- Y-design gir forbedret stabilitet



Materiell: Stål
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1

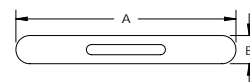
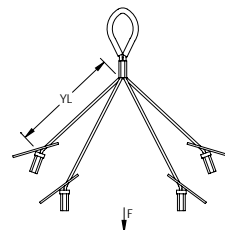
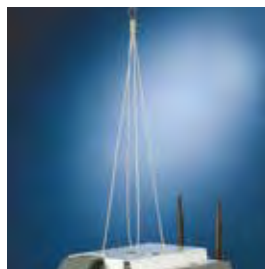


Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau «Y»-lengde	A	B	Statisk belastning	Sertifikater	Standard pakke antall
Wiretau diameter: 1.5 mm							
SLD15Y500	195960	0.5 m	39 mm	5 mm	195 N	cULus, ITB	20 pc
Wiretau diameter: 2.0 mm							
SLD2Y500	176870	0.5 m	42 mm	8 mm	440 N	cULus, ITB	20 pc

nVent CADDY Speed Link-låsemekanisme er ikke inkludert.

NVENT CADDY SPEED LINK QUAD-VIPPE MED HULLFORLENGELSE

- ikke opphengsløsning for bruk på kontrolltilgangspunkter, projektorer, osv.



Materiell: Stål
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 5:1



Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau diameter	Wiretau «Y»-lengde	A	B	Statisk belastning	Sertifikater
SLD15QT250	196007	1.5 mm	0.25 m	39 mm	5 mm	195 N	cULus, ITB

nVent CADDY Speed Link-låsemekanisme er ikke inkludert.

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK LOCKING DEVICES AND WIRE ROPE

NVENT CADDY SPEED LINK SLK SPOLESETT

- Settet består av en spole med nVent CADDY Speed Link-stålvaier og nVent CADDY Speed Link SLK-låseenheter
- Vaierpole og låseenheter er pakket sammen for enkel transport til jobbstedet og redusert lagerbehov
- Emballasjen lar sluttbrukeren trekke og kappe nødvendig vaierlengde uten å ta spolen ut av esken
- Ideell for omarbeiding og installasjoner hvor egendefinerte vaierlengder kan være nødvendig
- Stålvaieren er laget av syv bunter med syv flystålvaierstrenger hver
- Nøkkelløs trykk/dra-utløsning for enkle justeringer
- Lavprofil låsemekanisme reduserer visuell effekt
- Kabelspredning på 90 grader gjør det mulig å posisjonere enheten nærmere lasten
- Låsemekanismens rør er lette å betjene med hansker
- Dobbeltsidig låsemekanisme muliggjør enkel høydejustering

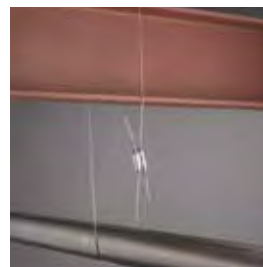


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau diameter	Lengde	Antall låseenheter
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 SPOLESETT WITH VAIER-TAUKUTTER

- Vaierpole og låseenheter er pakket sammen for enkel transport til jobbstedet og redusert lagerbehov
- Emballasjen lar sluttbrukeren trekke og kappe nødvendig vaierlengde uten å ta spolen ut av esken
- Ideell for omarbeiding og installasjoner hvor egendefinerte vaierlengder kan være nødvendig
- Stålvaieren er laget av syv bunter med syv flystålvaierstrenger hver
- Nøkkelløs trykk/dra-utløsning for enkle justeringer
- Lavprofil låsemekanisme reduserer visuell effekt
- Kabelspredning på 90 grader gjør det mulig å posisjonere enheten nærmere lasten
- Låsemekanismens rør er lette å betjene med hansker
- Dobbeltsidig låsemekanisme muliggjør enkel høydejustering



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau diameter	Lengde	Antall låseenheter
SLK15PROMOPACK	196048	1.5 mm	100 m	50

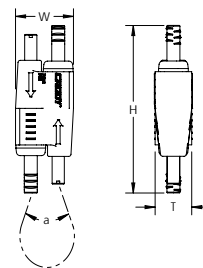
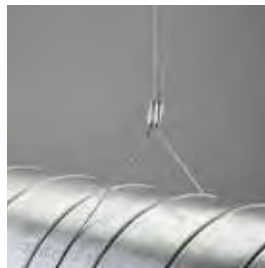
ength and Number of Locking Devices is the combined total of two spool kits. Each individual spool kit includes 50 m (164') of wire rope and 25 locking devices.

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK LOCKING DEVICES AND WIRE ROPE

NVENT CADDY SPEED LINK SLK LÅSENHET

- Nøkkelløs trykk/dra-utløsning for enkle justeringer
- Lavprofil låsemekanisme reduserer visuell effekt
- Kabelspredning på 90 grader gjør det mulig å posisjonere enheten nærmere lasten
- Låsemekanismens rør er lette å betjene med hansker
- Dobbeltsidig låsemekanisme muliggjør enkel høydejustering



Materiell: Stål; Polypropylen; Sinklegering

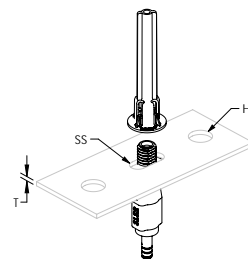
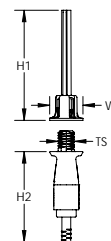


Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau diameter	Høyde	Bredde	Tykkelse	Vinkel	Sertifikater	Standard pakke antall
SLK2C200	196600	1.5 – 2.0 mm	55 mm	19 mm	12.5 mm	90° Maks	cULus, ITB	200 pc
SLK3C200	196730	3.0 mm	62 mm	24 mm	16.0 mm	90° Maks		200 pc

Låseenheter skal kun brukes med nVent CADDY Speed Link-vaiersneller og tilbehør med samme angitte stålvaierdiameter som låseenhetene. Må ikke brukes med andre ledninger.

NVENT CADDY SPEED LINK SLS LÅSEMEKANISME

- Enkel sylinder låse-enhet muliggjør hurtig formontasje mot profiler og braketter
- Trykk-på mutteren gir hurtig og sikker montasje mot profiler og braketter, og holder låsemekanismen i riktig posisjon, og letter installasjonen
- Bruk kun fingrene for tilstramning av mutter, sikrer låsemekanismen i riktig posisjon, uten bruk av verktøy
- Installerer i monteringsprofiler uten behov for bruk av fingre eller verktøy i profilen
- Trykk-på mutteren, som da fører stålwiren inn i låsemekanismen, og gir stabilitet i montasjen
- Installasjoner der profilen har åpningen oppover eller ned angir bedre fleksibilitet ved montasjen



Materiell: Stål; Polypropylen; Sinklegering



Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau diameter	Gjengestørrelse	Høyde 1	Høyde 2	Bredde	Tykkelse	Hullstørrelse	Slot Size
SLS2C50	196739	2 mm	M8	53 mm	43.5 mm	16 mm	4 mm Maks	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 Maks	12 – 14 mm	12 x 10 mm - 12 x 14 mm

2 mm låsemekanisme er i samsvar med C-Channel type E0 og E0L.

3 mm låsemekanisme er i samsvar med C-Channel type E1, E2, E2L, E3, E4, E5, Profil Kanal type C, Profil Kanal type A, Slisset, Profil Kanal.

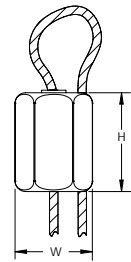
Låseenheter skal kun brukes med nVent CADDY Speed Link-vaiersneller og tilbehør med samme angitte stålvaierdiameter som låseenhetene. Må ikke brukes med andre ledninger.

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK LOCKING DEVICES AND WIRE ROPE

NVENT CADDY SPEED LINK LD LÅSEHET

- Lavprofil låsemekanisme reduserer visuell effekt
- Egnet for 1,5 mm nVent CADDY Speed Link-kabler



Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)

Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau diameter	Høyde	Bredde
SLJR200	196008	1.5 mm	19 mm	12.7 mm

,5 mm låseenhetene skal kun brukes med SLC15L1000SP og SLC15L50MSP vaierspøler eller andre 1,5 mm nVent CADDY Speed Link-tilbehør. Må ikke brukes med andre ledninger.

VAIERSNELLE

- Spole med nVent CADDY Speed Link-stålvaier
- Stålvaieren er laget av syv bunter med syv flystålvaierstrenger hver



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau diameter	Lengde	Statisk belastning
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

VAIER-TAUKUTTER

- Designet for å redusere stålvaierlitasje



Materiell: Stål

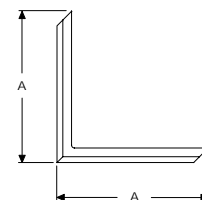
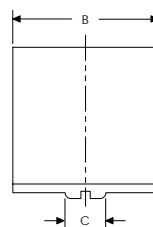
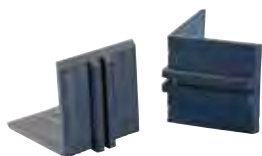
Dele nummer	Artikkel nummer
SLWC	195853

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK TILBEHØR

HJØRNEBESKYTTELSE FOR LUFTKANAL

- Inkluderer ribbe for å holde stålvaieren på plass
- Hindrer stålvaieren fra å skade kanalen

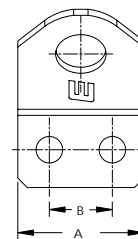
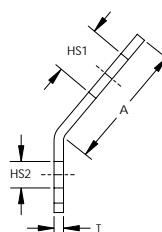
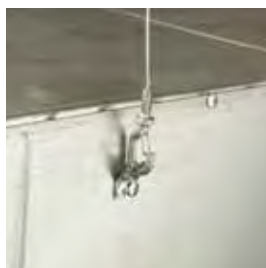


Material: Polyvinylchloride
Color: Black

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C
SLADCP	195851	52 mm	50 mm	14 mm

STØTTEMONTERING FOR LUFTKANAL

- Vinklet brakett for montering på rund eller firkantet kanal
- Utformet for bruk med nVent CADDY Speed Link-stålvaier eller krok



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

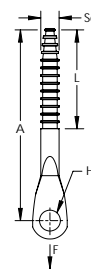
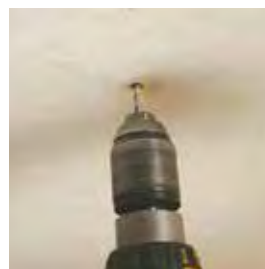
Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse 1	Hullstørrelse 2	A	B	Tykkelse
SLADS	195852	8 mm	4.2 mm	20 mm	10 mm	1.5 mm

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK TILBEHØR

ØYEBOLTSKRUE TIL BETONG

- For bruk i betong eller murstein
- Inkluderer boradapter for enkel installasjon

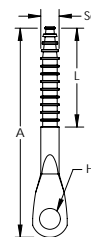


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Skrue-diameter	Skrue-lengde	A	Drillbits-diameter	Statisk belastning
CFEB05	195864	6.5 mm	H6	45 mm	60 mm	5 mm	700 N

WOOD FIXING EYE SCREW

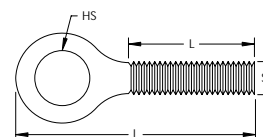
- Utformet for bruk med nVent CADDY Speed Link-stålvaier eller krok



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Skrue-diameter	Skruelengde	Hullstørrelse	Lengde
SLEBWS	195858	H6	32 mm	8.8 mm	60 mm

MALJESKRUE



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

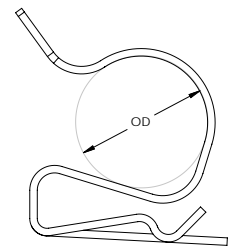
Dele nummer	Artikkel nummer	Skruediameter	Skruelengde	Hullstørrelse	Lengde
SLEBM6	195854	M6	20 mm	7.2 mm	37.5 mm
SLEBM8	195856	M8	25 mm	8.5 mm	50.0 mm

nVent CADDY Speed Link universalt støttesystem

NVENT CADDY SPEED LINK TILBEHØR

MC/AC KABELKLIPS

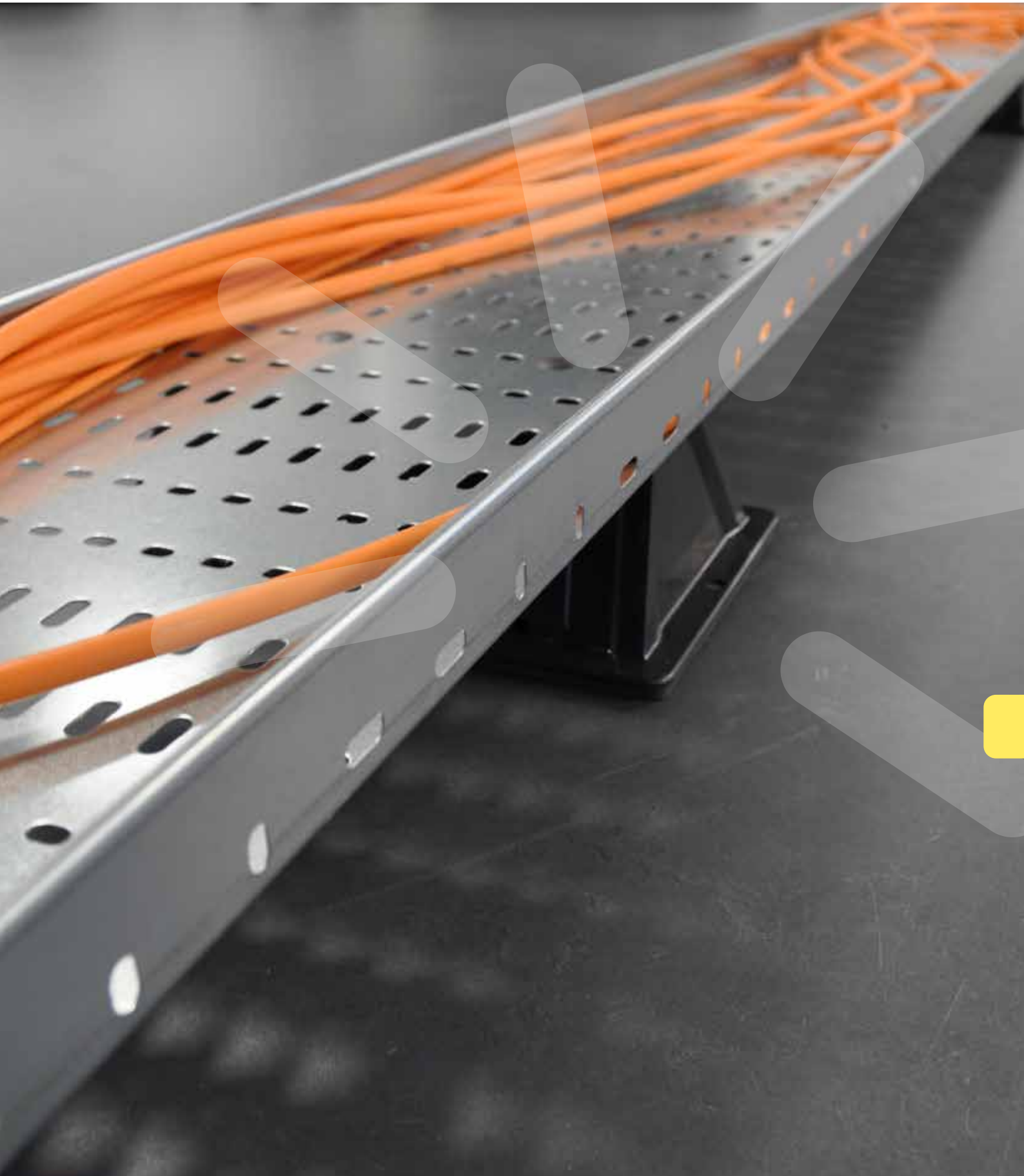
- Fjærstål for festing av kabel
- Gjør det mulig å feste en strømkabel på en nVent CADDY Speed Link-stålvai



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Wiretau diameter	Ytre 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





HVORFOR KJØPE NVENT CADDY PYRAMID

FOR INGENIØRER OG KONSULENTER:

UTFORDRING:

- Støtt tunge last riktig
- Minimer muligheten for punktlasting eller skraping av takmembranen
- Sikre kjemisk kompatibilitet med alt du plasserer på takmembranen

PYRAMID-LØSNING:

- Pyramid tilbyr en bred portefølje som er kompatibel med de fleste takflater, inkludert ettlags, bituminøs, metall og sprøyteskum
- Pyramid gir utmerket lastfordeling med noen av bransjens beste lastspesifikasjoner
- Pyramid minimerer punktlasting og takslitasje
- Pyramid er UV-stabil, korrosjonsbestandig og slitesterk over et omfattende temperaturområde

LAST-SPEKIFIKASJONER

- Færre støtter kreves for samme last
- Mindre materiale, mindre arbeid

LAST-DISTRIBUSJON

- Minimerer punktblastning og belastningskonsentrasjoner
- Reduserer sannsynligheten for skade på takmembranen

SKUMBUNN

- Gir kompatibilitet med takmembran
- Eliminerer behovet for en skilleplate

NVENT CADDY KVALITET OG INNOVASJON

- Mer enn 14 år med design og bygging av høykvalitets takstøtteløsninger
- Kontinuerlig innovasjon i over 110 år



HVORFOR KJØPE NVENT CADDY PYRAMID

FOR BYGNINGSEIERE:

UTFORDRING:

- Tak beskytter ikke bare noen av de mest verdifulle eiendelene, de koster ofte mye å erstatte og vedlikeholde
- Dårlige materialer og metoder kan øke faren for skade på taket
- Tak anses i økende grad som førsteklasses eiendom og brukes til plassering av utstyr, alternative energisystemer og som grøntområder

PYRAMID-LØSNING:

- Pyramid er ekstremt takkompatibel
- Pyramid er laget for å minimere risikoen for takskade
- Pyramid er rask og enkel å installere, noe som reduserer kostnader
- Pyramiden gir en estetisk tiltalende, fleksibel, konstruert løsning som er designet for å møte utfordringene med tettpakkede tak

CADDY PYRAMID-takstøtter er en overflatemontert løsning for å støtte elektriske og mekaniske utstyr på en rekke takflater.

De tilbyr overlegen lastkapasitet og reduserer installasjonstiden dramatisk ved å erstatte langsomme, tungvinte og arbeidskrevende metoder for oppstøtting av rør, kanaler, renner, kabelgater og utstyr.

I motsetning til treblokker er CADDY PYRAMID-støtter spesialkonstruert for bruk på tak og omfatter unike materialer og finisher som beskytter takmembraner og gir overlegen korrosjonsbeskyttelse.



HVORFOR KJØPE NVENT CADDY PYRAMID

FOR KONTRAKTØRER OG
INSTALLATØRER:

UTFORDRING:

- Møt prosjektomfanget og hold deg innenfor budsjettet
- Tilby en installasjon av høy kvalitet
- Trenger en rask og enkel løsning
- Tilpasser seg et bredt spekter av bruksområder og takmaterialer

PYRAMID-LØSNING:

- Pyramid er laget for å få installatører på og av taket raskt
- Pyramid skaper en estetisk tiltalende løsning av høy kvalitet
- Pyramid tilbyr en bred portefølje av løsninger som forenkler materialstyring

Varmeforsinket
for overlegen
korrosjonsbeskyttelse

UV-stabilisert
for langvarig
ytelse



Skumbunn gir en lavslitasje
kontaktflate for bedre
beskyttelse av takmembraner

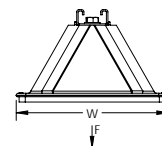
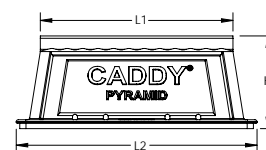
Kompatibel med takflater,
inkludert ettlags, bituminøs,
metall og sprayskum

nVent CADDY Pyramid taksystemer

NVENT CADDY PYRAMID ST PROFILBASERTE STØTTER

NVENT CADDY PYRAMID ST FAST PROFILSTØTTE

- Sørger for overlegen festing av rør, kabelrør, kanaler, kabelrenner og utstyr
- Ved montasje på skumplast lignende underlag, reduseres vibrasjoner og gir bedre membran beskyttelse på tak
- Kompatibel med takflater, inkludert ettlags, bituminøs, metall og sprayskum
- Sørger for overlegen belastningsfordeling, selv med varierende takflater
- Klar til å brukes rett ut av esken, noe som sparer installasjonstid og arbeid
- Flere størrelser og forskjellig bæreevne gjør det mulig å skreddersy løsningen til bruksområdet
- Enkel å transportere til taket
- Varmforsinket og UV-stabilisert for langvarig ytelse



Materiell: Polyetylen; Polypropylen; Stål
Utførelse: Varmgalvanisert
Temperatur: -45 Til 65 °C
Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 3:1

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde 1	Lengde 2	Høyde	Bredde	Surface Høyde	Komponentvekt	Statisk belastning	Sertifikater
PSF6C	360463	152 mm	203.0 mm	122 mm	152 mm	26,452 mm ²	0.5 kg	1,334 N	
PSF10C	360464	254 mm	317.5 mm	122 mm	203 mm	59,355 mm ²	1.0 kg	4,450 N	ITB
PSF10D	360465	254 mm	317.5 mm	163 mm	203 mm	59,355 mm ²	1.5 kg	4,450 N	ITB
PSF16C	360466	406 mm	483.0 mm	122 mm	203 mm	91,613 mm ²	1.5 kg	6,670 N	ITB
PSF16D	360467	406 mm	483.0 mm	163 mm	203 mm	91,613 mm ²	2.0 kg	6,670 N	ITB

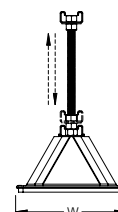
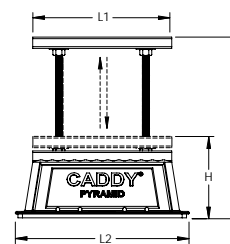
Statisk belastning på 73,1 kPa (10,6 psi) takbelastning. Kontakt prosjekt- eller taktekkingsingeniør for maksimal tillatt belastning på det enkelte taksystemet.

nVent CADDY Pyramid taksystemer

NVENT CADDY PYRAMID ST PROFILBASERTE STØTTER

NVENT CADDY PYRAMID ST JUSTERBAR PROFILSTØTTE

- Høydejustering gir effektiv navigering av rør, kabelrør og kabelrenner rundt hindringer
- Ved montasje på skumplast lignende underlag, reduseres vibrasjoner og gir bedre membran beskyttelse på tak
- Kompatibel med takflater, inkludert ettlags, bituminøs, metall og sprayskum
- Sørger for overlegen belastningsfordeling, selv med varierende takflater
- Klar til å brukes rett ut av esken, noe som sparer installasjonstid og arbeid
- Flere størrelser og forskjellig bæreevne gjør det mulig å skreddersy løsningen til bruksområdet
- Varmforsinket og UV-stabilisert for langvarig ytelse

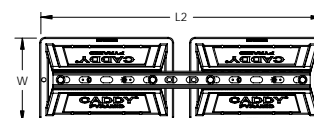
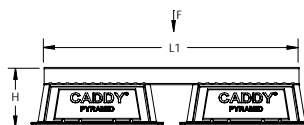


Materiell: Polyetylen; Polypropylen; Stål
 Utførelse: Varmgalvanisert
 Temperatur: -45 Til 65 °C
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 3:1

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde 1	Lengde 2	Høyde	Bredde	Overflate-område	Komponent-vekt	Statisk belastning
PSA10CH13	360468	254 mm	317.5 mm	152 – 330 mm	203 mm	59,355 mm ²	2 kg	4,450 N
PSA16AH18	360469	406 mm	483.0 mm	178 – 457 mm	203 mm	91,613 mm ²	3 kg	6,670 N

NVENT CADDY PYRAMID ST BROMONTASJE

- Ideell for festing av flere rørføringer, kabelrenner og klimaanleggenheter
- Ved montasje på skumplast lignende underlag, reduseres vibrasjoner og gir bedre membran beskyttelse på tak
- Kompatibel med takflater, inkludert ettlags, bituminøs, metall og sprayskum
- Sørger for overlegen belastningsfordeling, selv med varierende takflater
- Klar til å brukes rett ut av esken, noe som sparer installasjonstid og arbeid
- Flere størrelser og forskjellig bæreevne gjør det mulig å skreddersy løsningen til bruksområdet
- Varmforsinket og UV-stabilisert for langvarig ytelse



Materiell: Polyetylen; Polypropylen; Stål
 Utførelse: Varmgalvanisert
 Temperatur: -45 Til 65 °C
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 3:1

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde 1	Lengde 2	Høyde	Bredde	Overflate-område	Komponent-vekt	Statisk belastning
PSB24A	360475	610 mm	673 mm	142 mm	203 mm	118,709 mm ²	2 kg	8,900 N
PSB30A	360476	762 mm	826 mm	142 mm	203 mm	118,709 mm ²	3 kg	8,900 N
PSB36A	360477	914 mm	978 mm	142 mm	203 mm	118,709 mm ²	4 kg	8,900 N
PSB42A	360478	1,067 mm	1,143 mm	142 mm	203 mm	183,225 mm ²	4 kg	13,340 N
PSB48A	360479	1,219 mm	1,283 mm	142 mm	203 mm	183,225 mm ²	4 kg	13,340 N
PSB60A	360480	1,524 mm	1,588 mm	142 mm	203 mm	183,225 mm ²	6 kg	13,340 N

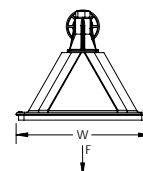
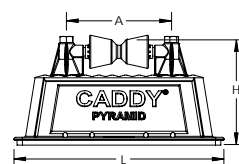
Statisk belastning antas å være jevnt fordelt.

nVent CADDY Pyramid taksystemer

NVENT CADDY PYRAMID RL RULLERBASERTE STØTTER

NVENT CADDY PYRAMID RL FAST RULLESTØTTE

- Rullbasert feste som er spesielt utviklet for bruk på tak
- Rulleegenskapene gjør at røret kan bevege seg i langsgående retning som følge av varmeutvidelse eller sammentrekning
- Polymer ruller sikrer korrosjonsfri rotasjon
- Ved montasje på skumplast lignende underlag, reduseres vibrasjoner og gir bedre membran beskyttelse på tak
- Kompatibel med takflater, inkludert ettlags, bituminøs, metall og sprayskum
- Klar til å brukes rett ut av esken, noe som sparer installasjonstid og arbeid
- Varmforsinket og UV-stabilisert for langvarig ytelse



Materiell: Polyetylen; Polypropylen; Stål
Utførelse: Varmgalvanisert
Temperatur: -45 Til 65 °C
Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 3:1

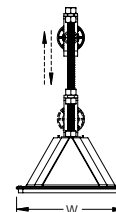
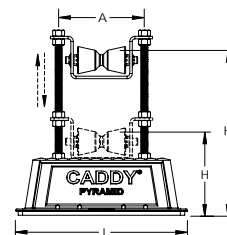
Dele nummer	Artikkel nummer	Rørstørrelse	NB/DN	Høyde	Lengde	Bredde	A	Overflateområde	Komponentvekt	Statisk belastning
PRF2	360470	2" Maks	50 Maks	147 mm	203 mm	152 mm	114 mm	26,452 mm ²	0.5 kg	440 N
PRF6	360472	6" Maks	150 Maks	159 mm	483 mm	203 mm	260 mm	91,613 mm ²	1.5 kg	2,670 N

nVent CADDY Pyramid taksystemer

NVENT CADDY PYRAMID RL RULLERBASERTE STØTTER

NVENT CADDY PYRAMID RL JUSTERBAR RULLESTØTTE

- Høydejusterbar rullbasert feste som er spesielt utviklet for bruk på tak
- Høydejustering muliggjør effektiv navigasjon av røret rundt hindringer
- Polymer ruller sikrer korrosjonsfri rotasjon
- Ved montasje på skumplast lignende underlag, reduseres vibrasjoner og gir bedre membran beskyttelse på tak
- Kompatibel med takflater, inkludert ettlags, bituminøs, metall og sprayskum
- Klar til å brukes rett ut av esken, noe som sparer installasjonstid og arbeid
- Varmforsinket og UV-stabilisert for langvarig ytelse

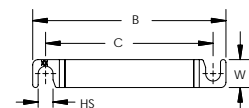
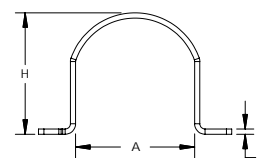


Materiell: Polyetylen; Polypropylen; Stål
 Utførelse: Varmgalvanisert
 Temperatur: -45 Til 65 °C
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 3:1

Dele nummer	Artikkel nummer	Rørstørrelse	NB/DN	Høyde	Lengde	Bredde	A	Overflate-område	Komponentvekt	Statisk belastning
PRA6H16	360474	6" Maks	150 Maks	165 – 406 mm	483 mm	203 mm	260 mm	91,613 mm ²	2 kg	2,670 N

FESTEANORDNINGSSSTROPPE

- Hindrer rør fra å løsne fra rullfestene
- Innovativ vri-på-plass-design muliggjør enkel installasjon uten å fjerne festemidler



Materiell: Stål
 Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Rørstørrelse	NB/DN	Hullstørrelse	Høyde	Bredde	Tykkelse	A	B	C
PRS6	360483	6" Maks	150 Maks	13.5 mm	188 mm	25 mm	4.8 mm	213.4 mm	285.4 mm	260 mm

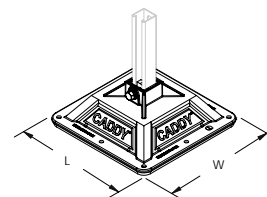
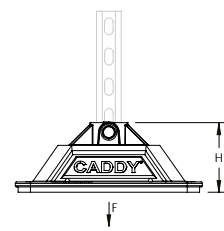
Båndene må brukes sammen med rullfester med en tilsvarende rørstørrelse.

nVent CADDY Pyramid taksystemer

NVENT CADDY PYRAMID H-RAMME

NVENT CADDY PYRAMID H-RAMME TILKOBLINGSENHET

- Skum- eller Gummibunn gir en lavslitasjekontaktflate for bedre beskyttelse av takmembraner
- Kompatibel med takflater, inkludert ettlags, bituminøs, metall og sprayskum
- Sørger for overlegen belastningsfordeling, selv med varierende takflater
- Gummiert kontaktflate på hustak er ideell ved installasjon av solcelleanlegg
- Festemidler er formontert i soklene
- Varmforsinket og UV-stabilisert for langvarig ytelse
- Kan brukes med standard monteringskinner

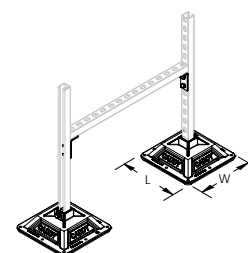
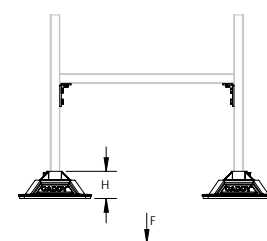


Materiell: Stål, Polypropylen, Polyethylene
 Utførelse: Varmgalvanisert
 Temperatur: -34 Til 54 °C
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 3:1

Dele nummer	Artikkel nummer	Takgrense-snitt	Profiltipe	Høyde	Lengde	Bredde	Overflate-område	Komponent-vekt	Statisk belastning
PHB	360422	Skum	A (41 x 41 mm)	117 mm	314 mm	314 mm	0.09 m ²	1.8 kg	3,335 N
PHBR	360423	Gummi	A (41 x 41 mm)	118 mm	314 mm	314 mm	0.10 m ²	2.0 kg	3,335 N

NVENT CADDY PYRAMID H-RAMMESETT

- Skum- eller gummibunn gir en lavslitasjekontaktflate for bedre beskyttelse av takmembraner
- Kompatibel med takflater, inkludert ettlags, bituminøs, metall og sprayskum
- Sørger for overlegen belastningsfordeling, selv med varierende takflater
- Gummiert kontaktflate på hustak er ideell ved installasjon av solcelleanlegg
- Settet inkluderer 2 stolpeføtter med formonterte festemidler, 6 bolter, 6 profilmutre og 2 L-braketter for å fullføre en H-ramme
- Varmforsinket og UV-stabilisert for langvarig ytelse
- Kan brukes med standard monteringskinner



Material: Polypropylen, Polyethylene
 Temperatur: -34 Til 54 °C
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 3:1

Dele nummer	Artikkel nummer	Takgrense-snitt	Profiltipe	Høyde	Lengde	Bredde	Overflate-område	Statisk belastning	Sertifikater
PHK	360420	Skum	A (41 x 41 mm)	117 mm	314 mm	314 mm	0.18 m ²	6,670 N	ITB
PHKR	360421	Gummi	A (41 x 41 mm)	118 mm	314 mm	314 mm	0.20 m ²	6,670 N	ITB

Statisk belastning representerer 750 lb (3335 N) per stolpefot. Sluttbrukeren må velge og evaluere profilrammen for å sikre at den sammensatte H-rammen kan støtte den påførte belastningen på en sikker måte.

nVent CADDY Pyramid taksystemer

NVENT CADDY PYRAMID H-RAMME

NVENT CADDY PYRAMID H-RAMME JERNVARESETT

- Settet består av seks profilbolter, seks profilmutre og to L-braketter for å bygge skreddersydde flerlags H-rammemontasjer

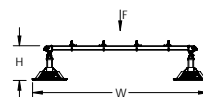
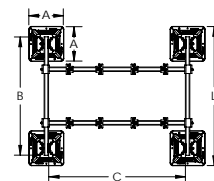
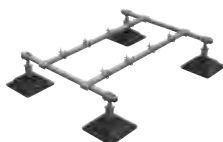


Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Skruediameter
HFRMHDW	360424	M12

NVENT CADDY PYRAMID STØTTESETT, 4 TILKOBLINGSENHETER

- Settet består av fotmontasjer, ramme og klemmer til utstyrstøtten
- Monteres og tilpasses størrelse og høyde på få minutter av en enkeltperson med ett verktøy
- Innovative tverrbjelke- og utstyrstøtteklemmer for rask montering
- Hel skumpute gir en skånsom kontaktflate for alle taktyper
- Varmforsinket og UV-stabilisert for langvarig ytelse
- Montert støttekonstruksjon kan løftes og transporteres som en enhet



Materiell: Stål, Polypropylen, Polyethylene
Utførelse: Varmgalvanisert
Temperatur: -34 Til 54 °C
Høyde: 305 – 457 mm
Lengde: 1,257 mm

Dele nummer	Artikkel nummer	Tilkoblings-enhet	Kvadratrør	Tverrliggende montering	Bredde	Overflate-område	Komponent-vekt	Optimal statisk belastning	Sertifikater
PEK4B	360426	314 mm x 4 pc	1,067 mm x 2 pc	1,232 mm x 2 pc	1,588 mm	0.36 m ²	36 kg	4,980 N	ITB

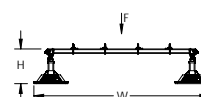
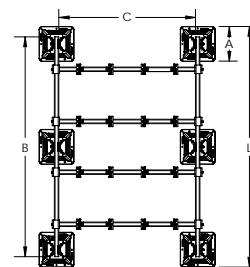
Statisk belastning må være stabil og jevnt fordelt over rammen.

nVent CADDY Pyramid taksystemer

NVENT CADDY PYRAMID STØTTER

NVENT CADDY PYRAMID STØTTESETT, 6 TILKOBLINGSENHETER

- Settet består av fotmontasjer, ramme og klemmer til utstyrsstøtten
- Monteres og tilpasses størrelse og høyde på få minutter av en enkeltperson med ett verktøy
- Innovative tverrbjelke- og utstyrsstøtteklemmer for rask montering
- Hel skumpute gir en skånsom kontaktflate for alle taktyper
- Varmforsinket og UV-stabilisert for langvarig ytelse
- Montert støttekonstruksjon kan løftes og transporteres som en enhet



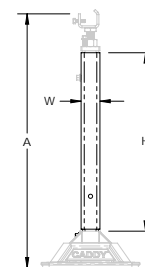
Materiell: Stål, Polypropylen, Polyethylene
Utførelse: Varmgalvanisert
Temperatur: -34 Til 54 °C
Høyde: 305 – 457 mm
Lengde: 2,172 mm

Dele nummer	Artikkel nummer	Tilkoblings-enhet	Kvadratrør	Tverrliggende montering	Bredde	Overflate-område	Komponent-vekt	Optimal statisk belastning	Sertifikater
PEK6B	360427	314 mm x 6 pc	1,981 mm x 2 pc	1,232 mm x 4 pc	1,588 mm	0.56 m ²	56 kg	9,960 N	ITB

Statisk belastning må være stabil og jevnt fordelt over rammen.

NVENT CADDY PYRAMID STØTTER TIL HØYDEFORLENGELSE

- Øker høyden mellom bæresystemets ramme og takdekket
- Settes direkte inn i nVent CADDY Pyramid-bæresystemføtter



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

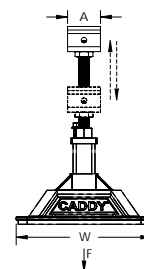
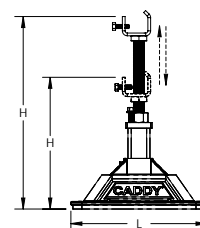
Dele nummer	Artikkel nummer	Høyde	Bredde	A
PEH31	360494	568 mm	60 mm	762 – 914 mm

nVent CADDY Pyramid taksystemer

NVENT CADDY PYRAMID STØTTER

NVENT CADDY PYRAMID STØTTESETT, TILKOBLINGSENHET

- Ideell for bruk med monteringsskinner av type A og U-formede braketter for å skape skreddersydde bæresystemer
- Høydejusterbar
- Ved montasje på skumplast lignende underlag, reduseres vibrasjoner og gir bedre membran beskyttelse på tak
- Kompatibel med takflater, inkludert ettlags, bituminøs, metall og sprayskum
- Sørger for overlegen belastningsfordeling, selv med varierende takflater
- Varmforsinket og UV-stabilisert for langvarig ytelse



Materiell: Stål, Polypropylen, Polyethylene
Utførelse: Varmgalvanisert
Temperatur: -34 Til 54 °C
Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 3:1

Dele nummer	Artikkel nummer	Høyde	Lengde	Bredde	A	Overflate-område	Komponentvekt	Static Load
PEB	360425	305 – 457 mm	314 mm	314 mm	76 mm	0.09 m ²	4 kg	3,340 N

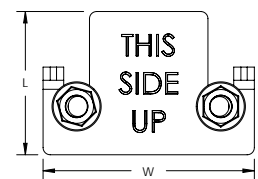
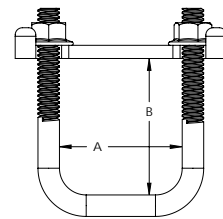
Sluttbrukeren må velge og vurdere profilrammen for å sikre at den egenmonterte bæresystem kan støtte den påførte belastning på en skikkelig måte.

nVent CADDY Pyramid taksystemer

NVENT CADDY PYRAMID STØTTER

NVENT CADDY PYRAMID STØTTEKLEMMER

- Ideell for bruk med monteringskinner av type A og firkantrør for å skape skreddersydde bæresystemer
- Sporet design sørger for rask og enkel installasjon



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

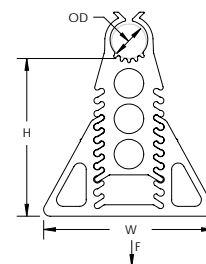
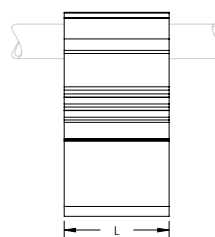
Dele nummer	Artikkel nummer	Profiltype	Lengde	Bredde	A	B
PEC	360428	A (41 x 41 mm)	64 mm	95 mm	53 mm	58 mm

nVent CADDY Pyramid taksystemer

NVENT CADDY PYRAMID EZ RUBBER-BASED SUPPORTS

NVENT CADDY PYRAMID EZ RUBBER-BASED ADJUSTABLE SUPPORT

- Hurtig høydejustering for tilpasning til ujevne tak eller skrå kondensatledninger
- Rask trykk-på-installasjon for installasjon uten verktøy og festemidler
- Utformingen gjør at vann preller av og bidrar til redusert korrosjon på røret
- Takvennlig – laget i UV-stabilisert EPDM-materiale



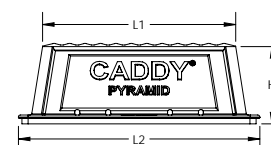
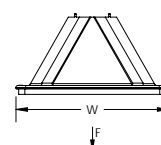
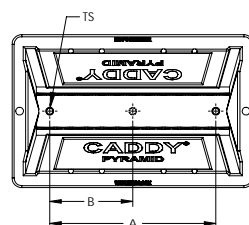
Materiell: EPDM-SBR Gummi

Dele nummer	Artikkel nummer	NB/DN	Ytre diameter	Høyde	Lengde	Bredde	Komponentvekt	Ultimate Statisk belastning	Sertifikater
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

Endelig belastning på 1/4" (6,35 mm) krumming. Kontakt prosjekt- eller taktekkingsingeniør for maksimal tillatt belastning på det enkelte taksystemet.

NVENT CADDY PYRAMID UNIVERSALSTØTTE

- Sikrede muttere i rustfritt stål muliggjør egentilpassede festemetoder på støttefoten, inkludert enkel montering av en skinne i rustfritt stål, gjengestang eller andre prosjektspesifikke deler
- Ved montasje på skumplast lignende underlag, reduseres vibrasjoner og gir bedre membran beskyttelse på tak
- Kompatibel med takflater, inkludert ettlags, bituminøs, metall og sprayskum
- Sørger for overlegen belastningsfordeling, selv med varierende takflater
- Flere størrelser og forskjellig bæreevne gjør det mulig å skreddersy løsningen til bruksområdet
- Inkluderer kvadratiske hull som muliggjør bruk av H-profil, en 12" (305 mm) som kryss støtte (kun PBU16)
- Sokkelen er produsert i UV-stabilisert termoplastisk materiale



Materiell: Polyetylen; Polypropylen; Rustfritt stål 18-8 (EN 1.4305)

Temperatur: -45 Til 65 °C

Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 3:1

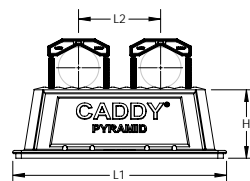
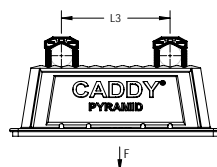
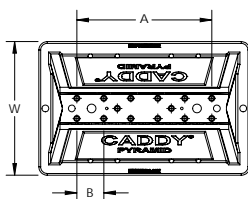
Dele nummer	Artikkel nummer	L1	L2	H	W	TS	Antall hull	A	B	Overflateområde	Statisk belastning (F)
PBU6M	360495	139.7	203.0	101.6	152	M10	3	114.3	57.2	26,452	1,330
PBU10M	360496	254.0	317.5	101.6	203	M10	2	218.4	–	59,355	4,450
PBU16M	360497	406.0	483.0	101.6	203	M10	2	165.1	–	91,613	6,670

nVent CADDY Pyramid taksystemer

NVENT CADDY PYRAMID VERKTØYLØSE STØTTER

NVENT CADDY PYRAMID VERKTØYLØST STØTTESETT TIL RØR

- Trykk-inn-klemmer installeres uten bruk av ytterligere verktøy eller skinneklemmer
- Klar til å brukes rett ut av esken, noe som sparer installasjonstid og arbeid
- Plastklemme og -sokkel skaper ikke korrosjon på røret
- Klemmer leveres i to ulike størrelser for å passe ulike prosjektbehov
- Sokkelen har flere hull til klemmer i en rekke størrelser og konfigurasjoner
- Ekstra klemmer kan kjøpes separat for ekstra rørføring
- Ved montasje på skumplast lignende underlag, reduseres vibrasjoner og gir bedre membran beskyttelse på tak
- Sørger for overlegen belastningsfordeling, selv med varierende takflater
- Kompatibel med takflater, inkludert ettlags, bituminøs, metall og sprayskum
- Flere størrelser og forskjellig bæreevne gjør det mulig å skreddersy løsningen til bruksområdet
- Enkel å transportere til taket



Dele nummer	Antall klemmer inkludert		Maksimal klemmekapasitet	
	PTF1C	PTF2C	PTF1C	PTF2C
PTF6	1	1	3	1
PTF10	-	2	5	2
PTF16	-	2	7	3

Material: Polyethylene, Polypropylen, Nylon
 Temperatur: -45 Til 65 °C
 Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 3:1

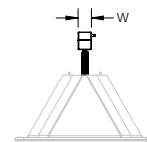
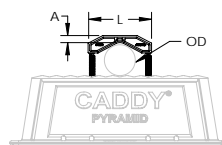
Dele nummer	Artikkel nummer	L1	L2	L3	W	H	A	B	Overflate-område	Statisk belastning (F)
PTF6	360460	203.2		81.3	152	101.6	121.9	40.6	26,452	1,330
PTF10	360461	317.5	121.9	162.6	203	101.6	203.2	40.6	59,355	4,450
PTF16	360462	482.6	203.2	243.8	203	101.6	284.5	40.6	91,613	6,670

Lengde 2 representerer maksimal rørmidte til rørmidte ved bruk av PTF2C-klemmer.

Lengde 3 representerer maksimal rørmidte til rørmidte ved bruk av PTF1C-klemmer.

NVENT CADDY PYRAMID VERKTØYLØS RØRKLEMMER

- Trykk-inn-klemmer installeres uten bruk av ytterligere verktøy eller skinneklemmer
- Klemmer leveres i to ulike størrelser for å passe ulike prosjektbehov
- Plastklemme og -sokkel skaper ikke korrosjon på røret



Materiell: Nylon
 Temperatur: -45 Til 65 °C

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Lengde	Bredde	A	Komponentvekt
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 taksystemer

NVENT CADDY PYRAMID VERKTØYLØSE STØTTER

NVENT CADDY PYRAMID STØTTESETT TIL VERKTØYLØS KABELBÆRER

- Trykk-inn-pinner installeres uten bruk av ytterligere verktøy eller bjelkeklemmer
- Pinner og sokkel i plast korroderer ikke
- Pinner og monteringshull for de fleste perforerte kabelrenner
- Klar til å brukes rett ut av esken, noe som sparer installasjonstid og arbeid
- Ekstra pinner kan kjøpes separat
- Ved montasje på skumplast lignende underlag, reduseres vibrasjoner og gir bedre membran beskyttelse på tak
- Sørger for overlegen belastningsfordeling, selv med varierende takflater
- Kompatibel med takflater, inkludert ettlags, bituminøs, metall og sprayskum
- Flere størrelser og forskjellig bæreevne gjør det mulig å skreddersy løsningen til bruksområdet
- Enkel å transportere til taket

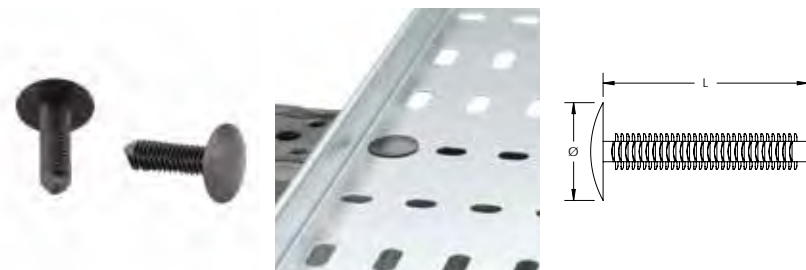


Materiell: Polyetylen; Polypropylen; Nylon
Temperatur: -45 Til 65 °C
Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 3:1

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Bredde	Høyde	Overflateområde	Komponentvekt	Statisk belastning
PTF6P	360518	203.2 mm	152 mm	101.6 mm	26,452 mm ²	0.3 kg	1,330 N
PTF10P	360519	317.5 mm	203 mm	101.6 mm	59,355 mm ²	0.5 kg	4,450 N
PTF16P	360522	482.6 mm	203 mm	101.6 mm	91,613 mm ²	1.0 kg	6,670 N

NVENT CADDY PYRAMID STIFT TIL VERKTØYLØS KABELBÆRER

- Trykk-inn-pinner installeres uten bruk av ytterligere verktøy eller bjelkeklemmer
- Pinner og sokkel i plast korroderer ikke
- Pinner og monteringshull for de fleste perforerte kabelrenner



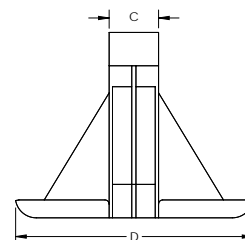
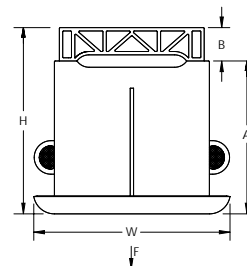
Materiell: Nylon
Temperatur: -45 Til 65 °C

Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter	Lengde
PTFP	360521	20 mm	41.9 mm

nVent CADDY Pyramid taksystemer

NVENT CADDY PYRAMID 25 RØR- OG KANALFESTE, PLAST

- Enkel løsning for festing av små rør eller kabelrørføringer
- Lett plastkonstruksjon
- UV-bestendig, utviklet og testet for utendørsbruk
- Verken verktøy eller festemidler er nødvendig for installasjon
- Runde kanter hjelper med å beskytte takmembranen



Materiell: Akryl og syntetisk gummi

Dele nummer	Artikkel nummer	Rør-størrelse	Høyde mm	Dybde mm	Bredde mm	A mm	B mm	C mm	Statisk belastning	Sertifikater
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. MEKANISK

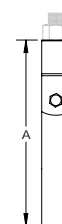
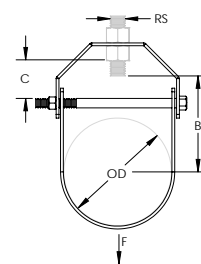


MEKANISK

SJAKKELPRINSIPP-OPPHENG

401 SJAKKELPRINSIPP-OPPHENG

- Anbefales for opphenging av stasjonære uisolerte rørledninger
- Konisk utvidede kanter bidrar til å hindre skarpe flater fra å komme i kontakt med røret (1/2"-2" rørdimensjoner)
- Opphengsbunnen er dreibar, slik at røret kan føres inn fra begge retninger



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert, Pregalvanisert



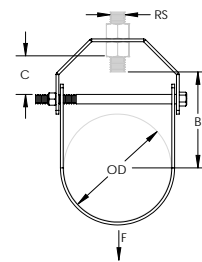
Dele nummer	Artikkel nummer	Rør-størrelse	NB/DN	Ytre diameter	Stag-størrelse	A	B	C	Statisk belastning	Sertifikater
4010050EG	179398	1/2"	15	21.0 mm	M10	59 mm	29.0 mm	9.0 mm	2,700 N	cULus, ITB
4010075EG	179399	3/4"	20	27.0 mm	M10	64 mm	32.0 mm	9.0 mm	2,700 N	cULus, FM, ITB
4010100EG	179420	1"	25	34.0 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

MEKANISK

SJAKKELPRINSIPP-OPPHENG

410 SJAKKELPRINSIPP-OPPHENG, MIDDELS KRAFTIG

- Anbefales for opphenging av stasjonære uisolerte rørledninger
- Brukes også ofte for opphenging av isolerte rørledninger
- Konisk utvidede kanter bidrar til å hindre skarpe flater fra å komme i kontakt med røret (1/2"-8" rørdimensjoner)
- Opphengsbunnen er dreibar, slik at røret kan føres inn fra begge retninger



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert, Pregalvanisert



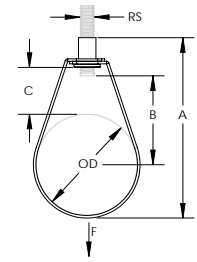
Dele nummer	Artikkel nummer	Rør-størrelse	NB/DN	Ytre diameter	Stag-størrelse	A	B	C	Statisk belastning	Sertifikater
4100100EG	179400	1"	25	34 mm	M10	71 mm	35 mm	9 mm	1,100 N	cULus, ITB
4100125EG	179401	1 1/4"	32	43 mm	M10	80 mm	40 mm	9 mm	1,100 N	cULus, ITB
4100150EG	179402	1 1/2"	40	48 mm	M10	94 mm	53 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

MEKANISK

PÆREHENGER

115M STANDARDISERT PÆREHENGER

- Konisk utvidede kanter bidrar til å hindre skarpe flater fra å komme i kontakt med røret (1/2"-4" størrelser)
- Påskruingsmutteren holdes på plass, og hjelper med å sikre at løkkeopphenget og påskruingsmutteren er sammen
- Anbefales for opphenging av stasjonære uisolerte rørdedninger
- Laget for å bruke den minste Stag-størrelsen som er tillatt for sprinklerlørr i følge NFPA®
- I samsvar med den amerikanske føderale spesifikasjonen WW-H-171 (type 10), samt Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (type 10)
- Minimum belastnings kapasitet i samsvar med EN 12845



Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert



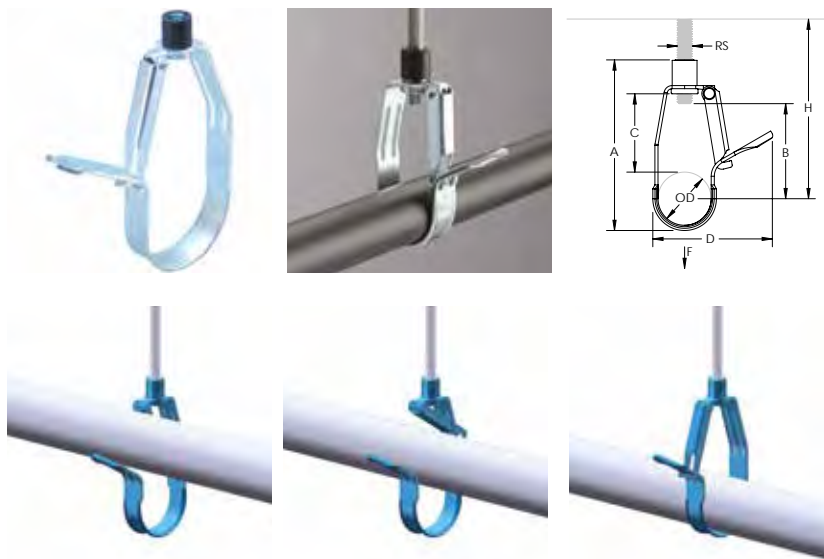
Dele nummer	Artikkel nummer	Rør-størrelse	NB/DN	Ytre diameter	Stag-størrelse	A	B	C	Statisk belastning	Sertifikater
115M0050EG	597860	1/2"	15	21.3 mm	M10	71.0 mm	28.6 mm	25.4 mm	1,335 N	cULus, ITB, VdS
115M0075EG	597870	3/4"	20	26.9 mm	M10	75.9 mm	30.2 mm	23.9 mm	1,335 N	cULus, FM, ITB, VdS
115M0100EG	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

MEKANISK

PÆREHENGER

DROP-INN PÆREHENGER

- Neste generasjon løkkeoppheng revolusjonerer installasjonen av rør
- Når den er på føringsarmen åpner vekten av røret den selvlukkende sperren og fører røret lett på plass
- Integrert gummihylse er designet for å gi ekstra grep når du justerer hengerhøyde og reduserer hengerrotasjonen rundt mutteren
- Eliminerer behovet for å demontere hengeren under installasjon
- Muliggjør prefabrikering av komplekse montasjer med armaturer og forgreningsledninger som tidligere ikke kunne monteres som en del
- Utviklet for å redusere arbeid over hodet for en sikrere og mindre krevende installasjon
- Konisk utvidede kanter bidrar til å hindre skarpe flater fra å komme i kontakt med røret
- Påskruingsmutteren holdes på plass, og hjelper med å sikre at løkkeoppheng og påskruingsmutteren er sammen
- Anbefales for opphenging av stasjonære uisolerte rørledninger
- Laget for å bruke den minste Stag-størrelsen som er tillatt for sprinklerrør i følge NFPA®
- I samsvar med den amerikanske føderale spesifikasjonen WW-H-171 (type 10), samt Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (type 10)



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Rør-størrelse	NB/DN	Ytre diameter	Stag-størrelse	A mm	B mm	C mm	D mm	Installation Høyde	Statisk belastning
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

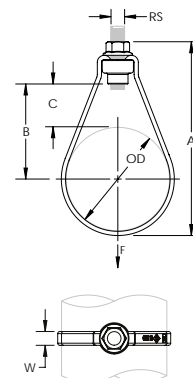
Installation Height represents the clearance distance needed from the loop hanger guide arm to structure to allow for installation of pipe.

MEKANISK

PÆREHENGER

FCS HØYDEJUSTERBAR PÆREHENGER

- Anbefalt for oppheng av stasjonært, ikke-isolert brannsprinklerrør
- Redesignet stropp og koppmutter minimerer friksjon for enklere justering opp og ned gjengestaget (1/2"-4" størrelser)
- Formet ende på øvre stropp forenkler demontering og gjenmontering av hengeren
- Valsede kanter på stroppen bidrar til å lede røret gjennom, begrense bindingen og skade på metall eller plastrør
- Pakken inneholder all nødvendig maskinvare for installasjon



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Rør-størrelse	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

MEKANISK

PÆREHENGER

FESTESETT TIL FCS PÆREHENGER

- Reservemutter for FCS-løkkeoppheng

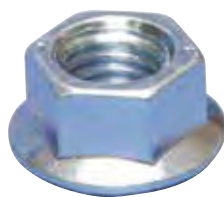


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Rørstørrelse	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

SEKSKANTET FLENSMUTTER

- ISO@ 4161, CL. 8
- DIN 6923, CL. 8



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

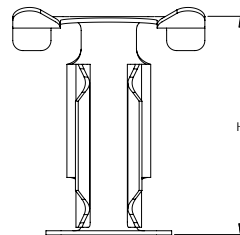
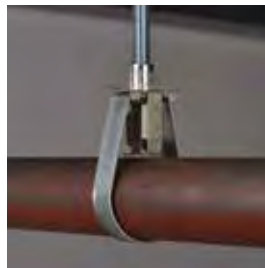
Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Nøkkeltørrelse
NUTFLM10	597983	M10	15 mm
NUTFLM8	597982	M8	13 mm

MEKANISK

PÆREHENGSE

115 OVERSPENNINGSBEGRENSNING

- For flere størrelser av 115 standard løkkeoppheng
- I samsvar med NFPA® 13-standarden ved å begrense den oppadgående bevegelsen til aktiverte sprinkleranlegg
- Holder i løkkeoppheng og ikke mutteren, for finjustering av høyde
- Installerer enkelt for hånd før eller etter røret er plassert i oppheng



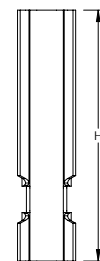
Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour



Dele nummer	Artikkel nummer	Rør-størrelse	Høyde
SR6	597865	1/2" – 2"	33 mm

DH OVERSPENNINGSBEGRENSNING

- Designet for å jobbe direkte med løkkeopphengsserien
- I samsvar med NFPA® 13-standarden ved å begrense den oppadgående bevegelsen til aktiverte sprinkleranlegg
- Installerer enkelt for hånd før eller etter røret er plassert i oppheng



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



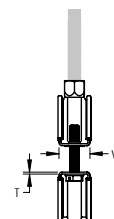
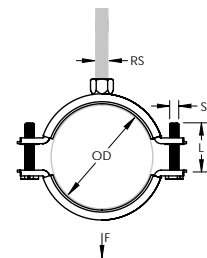
Dele nummer	Artikkel nummer	Rør-størrelse	Høyde
SR0100EG	597866	1"	70.4 mm
SR0125EG	597867	1 1/4"	78.2 mm
SR0150EG	597868	1 1/2"	83.8 mm
SR0200EG	597869	2"	97.8 mm

MEKANISK

RØRKLEMMER DEKKET MED GUMMI

NVENT CADDY MACROFIX ISOLERTE M8

- Førhøyet kanter forhindrer foringen å løsne, og det eliminerer ekstra påpasselighet under montasjen
- Plastikk sikring hindrer at skruene faller ut under installasjon
- Skruhodet er tilpasset for flat Hex, eller Phillips Bitz
- Føket lengde av klammer-ørene, plasserer skruen lenger ut fra selve klammeret, og gir bedre plass for montasjen
- Skruelengde er optimalisert for å imøtekomme et økt rørområde, som forenkler innkjøp
- Kategori II, støyreduksjon i henhold til DIN EN ISO 3822-1
- I samsvar med krav til lydisolasjon i følge med DIN 4109
- Tilpasset Brann klassifikasjon E i samsvar med DIN EN 13051-1



Materiell: EPDM-SBR gummiert; Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert
Temperatur: -50 Til 110 °C



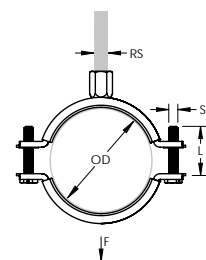
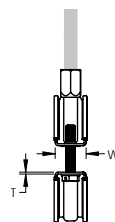
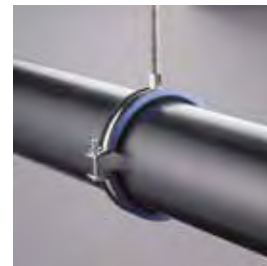
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rør-størrelse	NB/DN	Stag-størrelse	Bredde	Tykkelse	Skrue-diameter	Skrue-lengde	Statisk belastning
MFE015	586201	11 – 15 mm	1/4"	8	M8	20 mm	1.00 mm	M6	17 mm	1,000 N
MFE019	586202	15 – 19 mm	3/8"	10	M8	20 mm	1.00 mm	M6	17 mm	1,000 N
MFE025	586203	19 – 25 mm	1/2"	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

MEKANISK

RØRKLEMMER DEKKET MED GUMMI

NVENT CADDY MACROFIX ISOLERTE M8/M10

- Førhøyet kanter forhindrer foringen å løsne, og det eliminerer ekstra påpasselighet under montasjen
- Plastikk sikring hindrer at skruene faller ut under installasjon
- Skruhodet er tilpasset for flat Hex, eller Phillips Bitz
- Føket lengde av klammer-ørene, plasserer skruen lenger ut fra selve klammeret, og gir bedre plass for montasjen
- Kombimutter for M8 og M10 kan anvendes
- Skruelengde er optimalisert for å imøtekomme et økt rørområde, som forenkler innkjøp
- Kategori II, støyreduksjon i henhold til DIN EN ISO 3822-1
- I samsvar med krav til lydisolasjon i følge med DIN 4109
- Tilpasset Brann klassifikasjon E i samsvar med DIN EN 13051-1



Materiell: Stål; EPDM-SBR gummieret
Utførelse: Elektrogalvanisert
Farge: Svart
Temperatur: -50 Til 110 °C



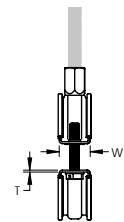
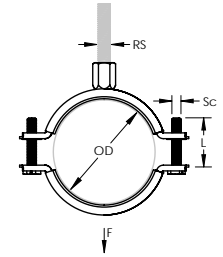
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rør-størrelse	NB/DN	Stag-størrelse	Bredde	Tykkelse	Skruediameter	Skruelengde	Statisk belastning
MFD015	586001	11 – 15 mm	1/4"	8	M8, M10	20 mm	1.00 mm	M6	17 mm	1,000 N
MFD019	586002	15 – 19 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1.00 mm	M6	17 mm	1,000 N
MFD025	586003	19 – 25 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

MEKANISK

RØRKLEMMER DEKKET MED GUMMI

NVENT CADDY MACROFIX ISOLERTE M8/M10, RUSTFRITT STÅL

- Førhøyete kanter forhindrer foringen å løsne, og det eliminerer ekstra påpasselighet under montasjen
- Plastikk sikring hindrer at skruene faller ut under installasjon
- Skruhodet er tilpasset for flat Hex, eller Phillips Bitz
- Føket lengde av klammer-ørene, plasserer skruen lenger ut fra selve klammeret, og gir bedre plass for montasjen
- Kombimutter for M8 og M10 kan anvendes
- Skruelengde er optimalisert for å imøtekomme et økt rørområde, som forenkler innkjøp
- Kategori II, støyreduksjon i henhold til DIN EN ISO 3822-1
- I samsvar med krav til lydisolasjon i følge med DIN 4109
- Tilpasset Brann klassifikasjon E i samsvar med DIN EN 13051-1



Materiell: EPDM-SBR gummiert; Rustfritt stål 316L (EN 1.4404)
 Utførelse: Elektrokjemisk behandlet
 Farge: Svart
 Temperatur: -50 Til 110 °C



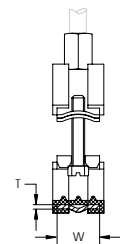
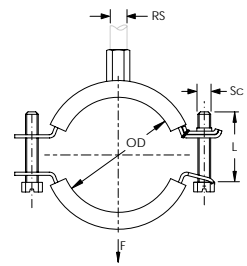
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rør-størrelse	NB/DN	Stag-størrelse	Bredde	Tykkelse	Skrue-diameter	Skrue-lengde	Statisk belastning
MFD015S6	586301	11 – 15 mm	1/4"	8	M8, M10	20 mm	1.00 mm	M6	17 mm	1,000 N
MFD019S6	586302	15 – 19 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1.00 mm	M6	17 mm	1,000 N
MFD025S6	586303	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

MEKANISK

RØRKLEMMER DEKKET MED GUMMI

NVENT CADDY MACROFIX PLUS

- Skruhodet er tilpasset for flat Hex, eller Phillips Bitz
- Kategori II, støyreduksjon i henhold til DIN EN ISO 3822-1
- I samsvar med krav til lydisolasjon i følge med DIN 4109
- Tilpasset Brann klassifikasjon E i samsvar med DIN EN 13051-1



Materiell: Stål; EPDM-SBR gummiert
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Farge: Svart
 Temperatur: -50 Til 110 °C

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rør-størrelse	NB/DN	Stag-størrelse	Bredde	Tykkelse	Skruediameter	Skruelengde	Statisk belastning
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

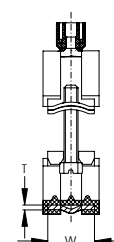
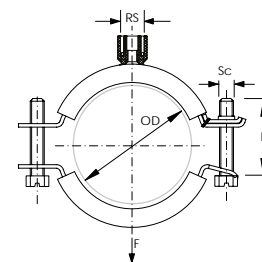
För i EPDM-gummi.

MEKANISK

RØRKLEMMER DEKKET MED GUMMI

NVENT CADDY MACROFIX PLUS KOMBI MED KOMBINASJONSMUTTER

- Med en enkel lukkemekanisme
- Aldringsbestandig for
- Kategori II, støyreduksjon i henhold til DIN EN ISO 3822-1
- I samsvar med krav til lydisolasjon i følge med DIN 4109
- Tilpasset Brann klassifikasjon E i samsvar med DIN EN 13051-1



Stagstørrelse: M8, M10, 1/2"

Farge: Svart

Temperatur: -50 Til 110 °C

Materiell: Stål; EPDM-SBR gummiert

Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rørstørrelse	NB/DN	Bredde	Tykkelse	Skrue-diameter	Skrue-lengde	Statisk belastning	Sertifikater
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

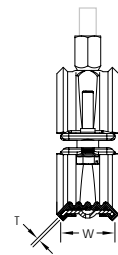
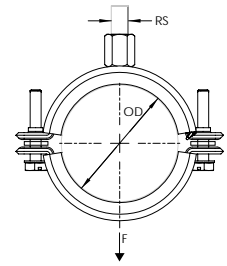
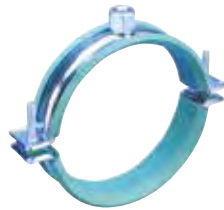
Før i EPDM-gummi.

MEKANISK

RØRKLEMMER DEKKET MED GUMMI

NVENT CADDY MACROFIX PLUS LF LAV FRIKSJON

- Med en enkel lukkemekanisme
- Aldringsbestandig før utviklet spesielt for bruk med plastrør
- Lav friksjon muliggjør utvidelse, sammentrekning og enkel skyving av rør
- I samsvar med Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (type 12)
- Kategori II, støyreduksjon i henhold til DIN EN ISO 3822-1
- I samsvar med krav til lydisolasjon i følge med DIN 4109



Materiell: Stål; EPDM-SBR gummiert
Utførelse: Elektrogalvanisert
Farge: Grønn
Temperatur: -50 Til 110 °C

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rørstørrelse	NB/DN	Plastrørstørrelse	Stagstørrelse	Bredde	Tykkelse	Statisk belastning
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

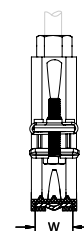
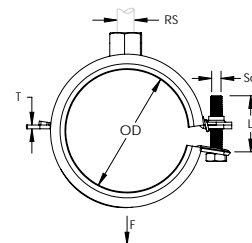
Før i EPDM-gummi.

MEKANISK

RØRKLEMMER DEKKET MED GUMMI

NVENT CADDY SUPERFIX 243 M8

- Med en enkel lukkemekanisme
- Skruehodet er tilpasset for flat Hex, eller Phillips Bitz
- Kategori II, støyreduksjon i henhold til DIN EN ISO 3822-1
- I samsvar med krav til lydisolasjon i følge med DIN 4109
- Tilpasset Brann klassifikasjon E i samsvar med DIN EN 13051-1



Materiell: Stål; EPDM-SBR gummiert
Utførelse: Elektrogalvanisert
Farge: Svart
Temperatur: -50 Til 110 °C

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rørstørrelse	NB/DN	Stagstørrelse	Bredde	Tykkelse	Skrue-diameter	Skrue-lengde	Statisk belastning
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

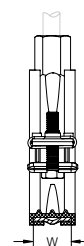
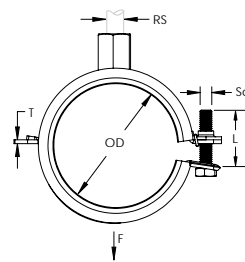
Før i EPDM-gummi.

MEKANISK

RØRKLEMMER DEKKET MED GUMMI

NVENT CADDY SUPERFIX 243 M8/M10

- Med en enkel lukkemekanisme
- Skruhodet er tilpasset for flat Hex, eller Phillips Bitz
- Kategori II, støyreduksjon i henhold til DIN EN ISO 3822-1
- I samsvar med krav til lydisolasjon i følge med DIN 4109
- Tilpasset Brann klassifikasjon E i samsvar med DIN EN 13051-1



Materiell: Stål; EPDM-SBR gummiert
Utførelse: Elektrogalvanisert
Farge: Svart
Temperatur: -50 Til 110 °C

Dele nummer	Artikkel nummer	Outer Diameter	Rør-størrelse	NB/DN	Stag-størrelse	Bredde	Tykkelse	Skrue-diameter	Skrue-lengde	Statisk belastning
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

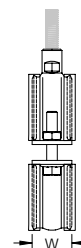
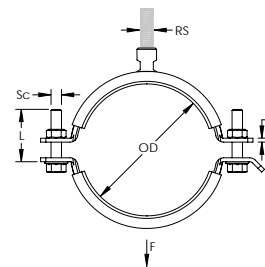
Før i EPDM-gummi.

MEKANISK

RØRKLEMMER DEKKET MED GUMMI

HD EKSTRA KRAFTIG FESTEKLEMMER

- Hjørnesveiset kontaktnutter med flate sider for bruk med skrunøkler
- Flens som er lett å åpne for rørdimensjoner under 4"
- Kategori II, støyreduksjon i henhold til DIN EN ISO 3822-1
- I samsvar med krav til lydisolasjon i følge med DIN 4109
- Tilpasset Brann klassifikasjon E i samsvar med DIN EN 13051-1



Materiell: Stål; EPDM-SBR gummiert
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Temperatur: -50 Til 110 °C
 Farge: Svart

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rør-størrelse	NB/DN	Stag-størrelse	Bredde	Tykkelse	Skrue-diameter	Skrue-lengde	Statisk belastning
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

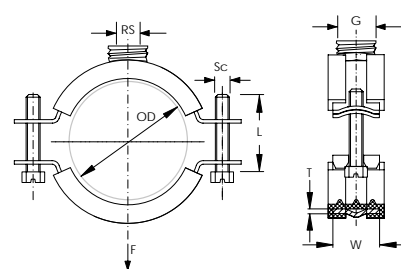
För i EPDM-gummi.

MEKANISK

RØRKLEMMER DEKKET MED GUMMI

PX EKSTRA KRAFTIG RØRKLEMME SOM ER GJENGET EKSTERNT

- Inkluderer kombimutter (han/hun)
- Kategori II, støyreduksjon i henhold til DIN EN ISO 3822-1
- I samsvar med krav til lydisolasjon i følge med DIN 4109
- Tilpasset Brann klassifikasjon E i samsvar med DIN EN 13051-1



Temperatur: -50 Til 120 °C

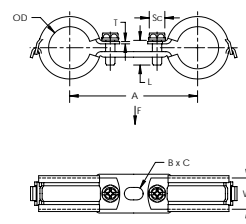
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rør-størrelse	NB/DN	Gewinde	Stag-størrelse	Bredde	Tykkelse	Skrue-diameter	Skrue-lengde
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401), EPDM-SBR gummiert										
PXI013S6	578250	10 – 13 mm			1/2"	M10	27 mm	2.0 mm	M6	20 mm
PXI018S6	578260	14 – 18 mm	3/8"	10	1/2"	M10	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
Materiell: Stål; EPDM-SBR gummiert – Utførelse: Elektrogalvanisert										
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

MEKANISK

RØRKLEMMER DEKKET MED GUMMI

NVENT CADDY MICROFIX DOBBEL FESTEKLAMMER

- Rask installasjon av parallelle rør fra et enkelt anker
- Kategori II, støyreduksjon i henhold til DIN EN ISO 3822-1
- I samsvar med krav til lydisolasjon i følge med DIN 4109
- Tilpasset Brann klassifikasjon E i samsvar med DIN EN 13051-1

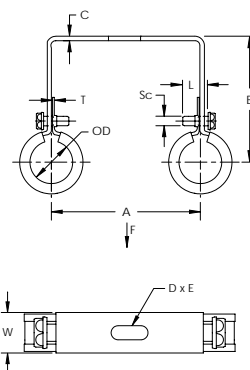
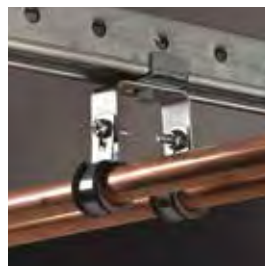


Materiell: Stål; EPDM-SBR gummiert
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Bredder: 20 mm
 Skruediameter: M6
 Skruelengde: 20 mm

Dele nummer	Artikkel nummer	Rør-størrelse	NB/DN	Ytre diameter	Tykkelse	A	B	C	Statisk belastning
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 DOBBEL RØRSTROPP, JUSTERBAR

- Rask installasjon av parallelle rør fra et enkelt anker
- Høydejusterbar
- Kategori II, støyreduksjon i henhold til DIN EN ISO 3822-1
- I samsvar med krav til lydisolasjon i følge med DIN 4109
- Tilpasset Brann klassifikasjon E i samsvar med DIN EN 13051-1



Materiell: Stål; EPDM-SBR gummiert
 Utførelse: Elektrogalvanisert
 Farge: Svart
 Temperatur: -50 Til 110 °C

Dele nummer	Artikkel nummer	Rør-størrelse	NB/DN	Ytre diameter	Bredde	Tykkelse	A	B	Statisk belastning
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

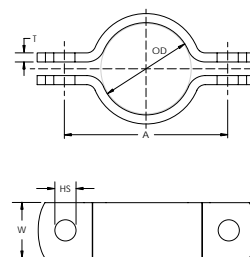
C	D	E	Skruediameter	Skruelengde
2 mm	20 mm	8.5 mm	M6	20 mm

MEKANISK

RØRKLEMMER

EKSTRA KRAFTIG RØRKLEMMER PER DIN 3567

- For høye statiske krav i industribygging
- Egnet for bruk med fastpunkter
- Kan sveises på en T-bjelke for å skape et glideelement



Materiell: Stål

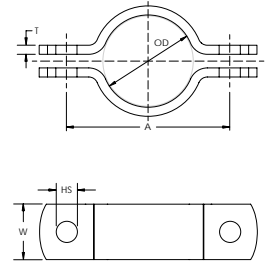
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rørstørrelse	NB/DN	Hullstørrelse	Bredde	Tykkelse	A
Utførelse: Varmgalvanisert								
DIN021HD	400197	21.3 mm	1/2"	15	11.5 mm	30 mm	5 mm	58 mm
DIN027HD	400199	26.9 mm	3/4"	20	11.5 mm	30 mm	5 mm	64 mm
DIN034HD	400201	33.7 mm	1"	25	11.5 mm	30 mm	5 mm	72 mm
DIN042HD	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
Utførelse: Vanlig								
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

MEKANISK

RØRKLEMMER

EKSTRA KRAFTIG RØRKLEMME

- For høye statiske krav i industribygging
- Egnet for bruk med fastpunkter



Materiell: Stål
Utførelse: Malt; Jernoksydfarge

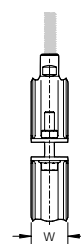
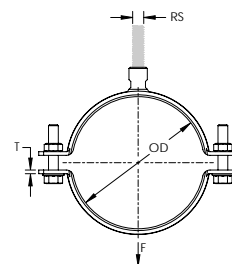
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rørstørrelse	NB/DN	Hullstørrelse	Bredde	Tykkelse	A
SSG022RO	574600	20.5 – 22.0 mm	1/2"	15	6.6 mm	23 mm	3 mm	46 mm
SSG028RO	574610	26.5 – 28.0 mm	3/4"	20	6.6 mm	23 mm	3 mm	52 mm
SSG035RO	574620	33.0 – 35.0 mm	1"	25	11.0 mm	40 mm	4 mm	71 mm
SSG043RO	574630	40.0 – 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

MEKANISK

RØRKLEMMER

HD NI EKSTRA KRAFTIG FESTEKLAMMER BRANN/SPRINKLERANLEGG

- Hjørnesveiset kontaktnutter med flate sider for bruk med skrunøkler
- Konisk utvidet stålklemme passer også for plastrør
- Flens som er lett å åpne for rørdimensjoner opp til og inkludert 4"



Mutter inkludert: Ja
Materiell: Stål

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rør-størrelse	NB/DN	Stag-størrelse	Bredde	Tykkelse	Statisk belastning	Sertifikater
Utførelse: Elektrogalvanisert									
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

MEKANISK

RØRKLEMMER

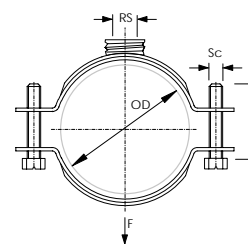
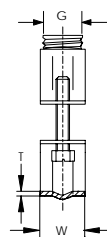
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rør-størrelse	NB/DN	Stag-størrelse	Bredde	Tykkelse	Statisk belastning	Sertifikater
Utførelse: Varmgalvanisert									
HDN019HD	575001	15 – 19 mm	3/8"	10	M8, M10	30 mm	2.5 mm	2,000 N	
HDN024HD	575002	20 – 24 mm	1/2"	15	M8, M10	30 mm	2.5 mm	2,000 N	
HDN030HD	575003	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

MEKANISK

RØRKLEMMER

PX NI EKSTRA KRAFTIG RØRKLEMME SOM ER GJENGET EKSTERNT

- Inkluderer kombimutter (han/hun)
- Slitesterk



Mutter inkludert: Ja

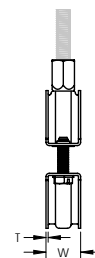
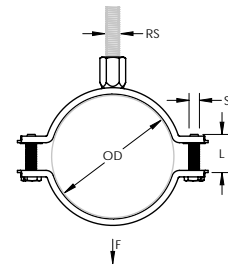
Dele nummer	Artikkel nummer	OD	Rør-størrelse	NB/DN	G	RS	W	T	Sc	L
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)										
PXN025S6	577460	21 – 25	1/2	15	1/2	M10	27	2.0	M6	20
PXN031S6	577470	26 – 31	3/4	20	1/2	M10	27	2.0	M6	20
PXN036S6	577480	32 – 36	1	25	1/2	M10	27	2.0	M6	20
PXN046S6	577500	41 – 46	1 1/4	32	1/2	M10	27	2.0	M6	20
PXN052S6	577510	47 – 52	1 1/2	40	1/2	M10	27	2.0	M6	20
PXN063S6	577530	59 – 63	2	50	1/2	M10	27	2.0	M6	20
PXN079S6	577560	74 – 79	2 1/2	65	1/2	M10	31	2.0	M8	25
PXN086S6	577570	80 – 86			1/2	M10	31	2.0	M8	25
PXN092S6	577580	87 – 92	3	80	1/2	M10	31	2.0	M8	25
PXN105S6	577600	100 – 105	3 1/2		1/2	M10	31	2.0	M8	25
PXN117S6	577620	112 – 117	4	100	1/2	M10	31	2.0	M8	25
PXN129S6	577640	124 – 129			1/2	M10	31	2.0	M8	25
PXN143S6	577660	137 – 143	5	125	3/4	M12	38	2.5	M8	30
PXN163S6	577690	157 – 163			3/4	M12	38	2.5	M8	30
PXN169S6	577700	164 – 169	6	150	3/4	M12	38	2.5	M8	30
PXN175S6	577710	170 – 175			3/4	M12	38	2.5	M8	30
PXN182S6	577720	176 – 182			3/4	M12	38	2.5	M8	30
PXN205S6	577750	199 – 205			3/4	M12	38	2.5	M8	30
PXN219S6	577770	213 – 219	8	200	3/4	M12	38	2.5	M8	30
PXN252S6	577800	246 – 252			3/4	M12	38	2.5	M8	30
Materiell: Stål – Utførelse: Elektrogalvanisert										
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

MEKANISK

RØRKLEMMER

NVENT CADDY MACROFIX IKKE-ISOLERTE M8/M10

- Plastikk sikring hindrer at skruene faller ut under installasjon
- Skruhodet er tilpasset for flat Hex, eller Phillips Bitz
- Føket lengde av klammer-ørene, plasserer skruen lenger ut fra selve klammeret, og gir bedre plass for montasjen
- Kombimutter for M8 og M10 kan anvendes
- Skruelengde er optimalisert for å imøtekomme et økt rørområde, som forenkler innkjøp



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

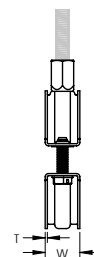
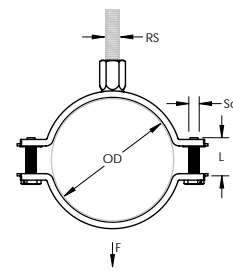
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rør-størrelse	NB/DN	Stag-størrelse	Bredde	Tykkelse	Skrue-diameter	Skrue-lengde	Statisk belastning
MFN019EG	586101	15 – 19 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1.00 mm	M6	17 mm	1,000 N
MFN023EG	586102	19 – 23 mm	1/2"	15	M8, M10	20 mm	1.00 mm	M6	17 mm	1,000 N
MFN029EG	586103	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

MEKANISK

RØRKLEMMER

NVENT CADDY MACROFIX IKKE-ISOLERTE M8/M10, RUSTFRITT STÅL

- Plastikk sikring hindrer at skruene faller ut under installasjon
- Skruhodet er tilpasset for flat Hex, eller Phillips Bitz
- Føket lengde av klammer-ørene, plasserer skruen lenger ut fra selve klammeret, og gir bedre plass for montasjen
- Kombimutter for M8 og M10 kan anvendes
- Skruelengde er optimalisert for å imøtekomme et økt rørområde, som forenkler innkjøp



Materiell: Rustfritt stål 316L (EN 1.4404)
Utførelse: Elektrokjemisk behandlet



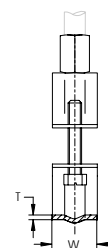
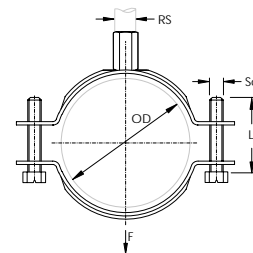
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rør-størrelse	NB/DN	Stag-størrelse	Bredde	Tykkelse	Skrue-diameter	Skrue-lengde	Statisk belastning
MFN019S6	586401	15 – 19 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1.00 mm	M6	17 mm	1,000 N
MFN023S6	586402	19 – 23 mm	1/2"	15	M8, M10	20 mm	1.00 mm	M6	17 mm	1,000 N
MFN029S6	586403	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

MEKANISK

RØRKLEMMER

NVENT CADDY MACROFIX NI EZ MED LETT LUKKING

- Skruhodet er tilpasset for flat Hex, eller Phillips Bitz
- Med en enkel lukkemekanisme



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

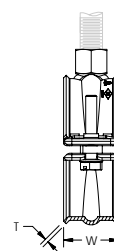
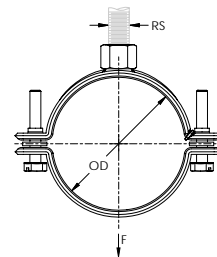
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rør-størrelse	NB/DN	Stag-størrelse	Bredde	Tykkelse	Skrue-diameter	Skrue-lengde	Statisk belastning
MXZ018	403600	14 – 18 mm	3/8"	10	M8, M10	20 mm	1.5 mm	M6	20 mm	800 N
MXZ026	403605	20 – 26 mm	1/2"	15	M8, M10	20 mm	1.5 mm	M6	20 mm	800 N
MXZ030	403610	23 – 30 mm	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

MEKANISK

RØRKLEMMER

NVENT CADDY MACROFIX PLUS NI EZ MED LETT LUKKING

- Med en enkel lukkemekanisme
- Plastskiver hjelper med å hindre CPVC- eller plastrøret fra å bli knust, og sikre bevegelse
- Konisk utvidede kanter og spesialdesignet sveiseområde bidrar til å beskytte CPVC-rør
- Ideal for installations where space is limited and require services to be ran close to the attachment surface
- Egnet for 3/4"-2" (20-50 DN) sprinklerrør i stål
- Eliminates the need to seismically brace when drops are kept within 6" (150 mm) of the attachment surface
- Skruehodet er tilpasset for flat Hex, eller Phillips Bitz
- I samsvar med Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (type 12)



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

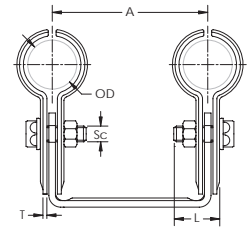
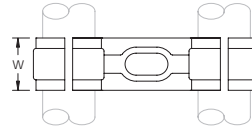
Dele nummer	Artikkel nummer	Rør-størrelse	NB/DN	Ytre diameter	Stag-størrelse	Bredde	Tykkelse	Statisk belastning	Sertifikater
MPZ020	595052	1/2"	15	20.0 – 21.3 mm	M10	30 mm	1.5 mm	1,125 N	
MPZ025	595053	3/4"	20	25.0 – 26.9 mm	M10	30 mm	1.5 mm	1,125 N	cULus, FM
MPZ032	595054	1"	25	32.0 – 33.7 mm	M10	30 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

MEKANISK

RØRKLEMMER

DUPLO NI DOBBEL RØRKLEMME

- Rask installasjon av parallelle rør fra et enkelt anker
- Høydejusterbar

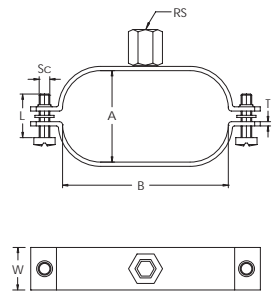


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rør-størrelse	NB/DN	Bredde	Tykkelse	A	Skrue-diameter	Skrue-lengde
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

OVAL RØRKLEMME MED MUTTER

- Designet for å støtte forhåndsisolerte tvillingrør og integrert strømkabel for solfangere
- Formen på klemmen gir en stabil innfesting til vegg eller tak



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

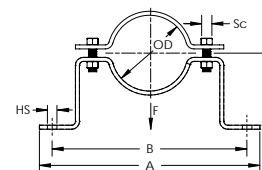
Dele nummer	Artikkel nummer	NB/DN	Stag-størrelse	A	B	Bredde	Tykkelse	Skrue-diameter	Skrue-lengde
MXOVDN1012EG	401161	10, 12	M8, M10	30 mm	69 mm	20 mm	2 mm	M6	20 mm
MXOVDN1215EG	401244	12, 15	M8, M10	43 mm	78 mm	20 mm	2 mm	M6	20 mm
MXOVDN1618EG	401245	16, 18	M8, M10	51 mm	88 mm	20 mm	2 mm	M6	20 mm
MXOVDN20EG	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

MEKANISK

RØRKLEMMER

MASTBRAKETT, FORSKJØVET

- Brukes for utliggende montering av master i aluminium eller rustfritt stål

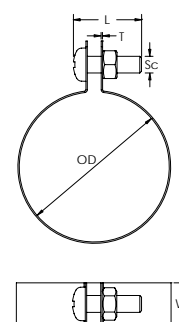


Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)

Dele nummer	Artikkel nummer	Rør-størrelse	NB/DN	Ytre diameter	Hull-størrelse	A	B	C	Skruediameter	Statisk belastning
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 STROPP-FESTEKLEMMER FOR KOBBERØR

- Inkluderer festemidler, skrue og mutter



Materiell: Kopper

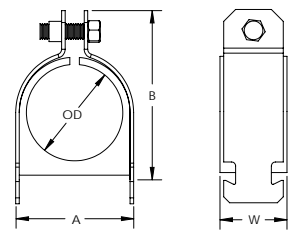
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Bredde	Tykkelse	Skruediameter	Skruelengde
STRC012CU	574170	12 mm	15 mm	0.6 mm	M6	16 mm
STRC015CU	574180	15 mm	15 mm	0.6 mm	M6	16 mm
STRC018CU	574190	18 mm	15 mm	0.6 mm	M6	16 mm
STRC022CU	574200	22 mm	15 mm	0.6 mm	M6	16 mm
STRC028CU	574210	28 mm	15 mm	0.6 mm	M6	16 mm

MEKANISK

RØR/TUBE TIL PROFIL

NVENT CADDY CUSHION CLAMP ISOLERT PROFILKLEMMER FOR RØR/TUBE

- Passer i den åpne siden av en monteringskinne
- Plastputen er hengslet slik at den kan folde seg ut for enkel installasjon
- Reduserer støy og absorberer støt ved å holde røret/slangen godt fast
- Låseskruens kvadratiske hals hindrer overstramming
- Låsemutter i nylon hindrer løsning ved vibrasjon
- FM® Specification Tested (from 3/8" to 4" of Copper Tube Size)



Materiell: Stål, Polypropylen
Utførelse: Elektrogalvanisert

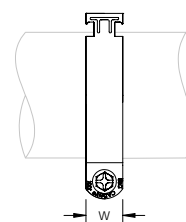
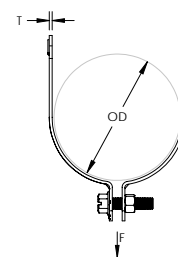
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Kopperrør-størrelse	Rør-størrelse	NB/DN	Bredde	A	B
CCC0037	598883	9.5 mm	1/4"			39.7 mm	18.9 mm	35.4 mm
CCC0050	598884	12.7 mm	3/8"	1/4"	8	39.7 mm	22.1 mm	38.6 mm
CCC0062	598886	15.8 mm	1/2"	3/8"	10	39.7 mm	25.2 mm	41.7 mm
CCC0075	598888	19.1 mm	5/8"			39.7 mm	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

MEKANISK

RØR/TUBE TIL PROFIL

USC UNIVERSAL PROFILFESTEKLEMMER FOR RØR/KANAL

- Består av to klemmer, mutter og bolt
- Passer i den åpne siden av en monteringsskinne
- I samsvar med Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (type 59)



Materiell: Stål

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rør-størrelse	NB/DN	Bredde	Tykkelse	Statisk belastning
Utførelse: Elektrogalvanisert							
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

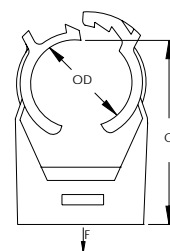
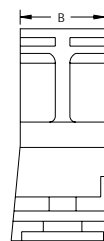
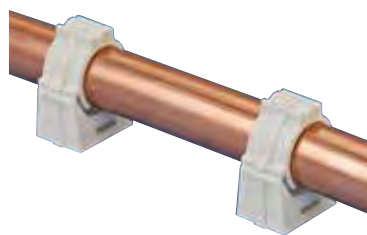
MEKANISK

RØRINNFESTING

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rørstørrelse	NB/DN	Bredde	Tykkelse	Statisk belastning
Utførelse: Varmgalvanisert							
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

- Lukker og låses automatisk når røret, slangen eller kablet settes inn
- Udelt klemme for rask og enkel installasjon
- Festes med enten en treskrue, dobbeltgjengeret skrue med eller uten krage, spiker med krage, gjengestag, monteringsplate eller brakett
- M6 and M8 insert nuts available



Materiell: Xenoy®
Temperatur: -25 Til 90 °C

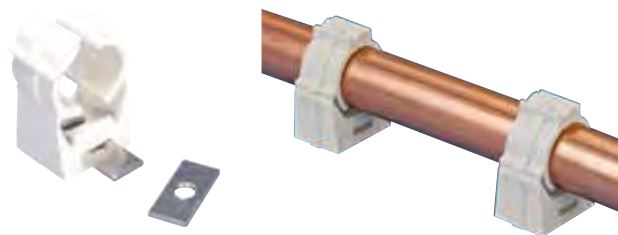
Dele nummer	Ytre diameter	Rørstørrelse	Kopperrørstørrelse	B	C	Statisk belastning
389017	7.8 – 9.5 mm		1/4"	17.1 mm	26.4 mm	135 N
389018	9.5 – 11.8 mm		1/4"	17.1 mm	26.4 mm	150 N
389001	11.8 – 14.3 mm		3/8"	17.2 mm	29.9 mm	160 N
389002	14.3 – 16.8 mm		1/2"	19.5 mm	32.0 mm	175 N
389003	16.8 – 19.5 mm	3/8"	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

MEKANISK

RØRINFESTING

NVENT CADDY SUPERKLIP IN PÅSKRUIINGSMUTTER

- Kanalnutter i stål som passer i siden på nVent CADDY Superklip

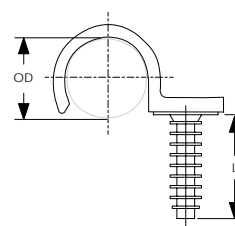
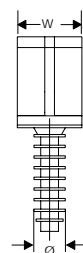


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Stag-størrelse
389051	M6
389052	M8

RING FRF /1 ENKELT RØR KLIPS MED PLUGG

- Hammerfestet plastklips som holder 1 rør/ kabelrør
- Festes i boring i murstein eller betong



Materiell: Polyamid

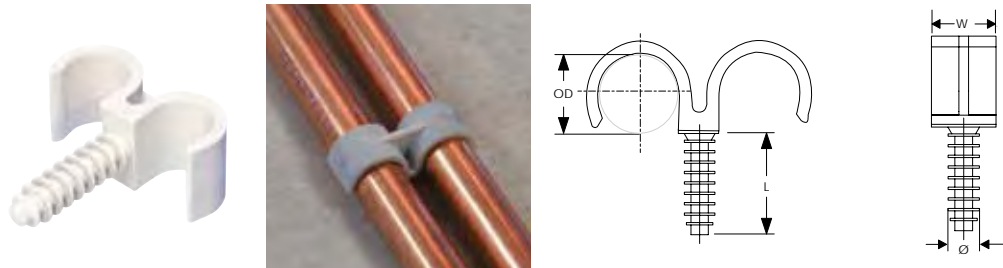
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Lengde	Bredde	Diameter	Drillbits-diameter
FRF014	571130	14 mm	30 mm	20 mm	9.8 mm	8 mm
FRF016	571140	16 mm	30 mm	20 mm	9.8 mm	8 mm
FRF018	571150	18 mm	30 mm	20 mm	9.8 mm	8 mm
FRF020	571160	20 mm	30 mm	20 mm	9.8 mm	8 mm
FRF022	571170	22 mm	30 mm	20 mm	9.8 mm	8 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

MEKANISK

RØRINNFESTING

RING FRF /2 DOBBEL RØR KLIPS MED PLUGG

- Hammerfestet plastklips som holder 2 rør/
kabelrør
- Festes i boring i murstein eller betong

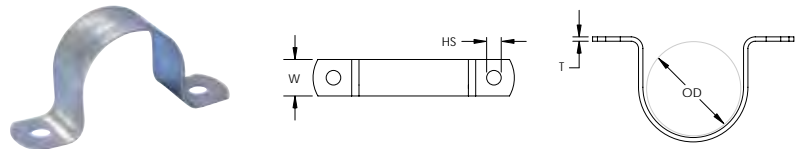


Materiell: Polyamid

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Lengde	Bredde	Diameter	Drillbits-diameter
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 TO-HULLS RØRSTROPP

- Rørfeste for lett belastning
- Monteres direkte på forsiden av et horisontalt eller vertikalt konstruksjonselement



Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

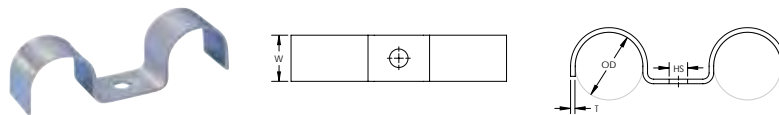
Dele nummer	Artikkel nummer	Rør-størrelse	NB/DN	Ytre diameter	Hullstørrelse	Bredde	Tykkelse
008017EG	400678	3/8"	10	17.2 mm	7 mm	20 mm	1 mm
008021EG	400679	1/2"	15	21.3 mm	7 mm	20 mm	1 mm
008027EG	400680	3/4"	20	26.9 mm	7 mm	20 mm	1 mm
008034EG	400681	1"	25	33.7 mm	7 mm	20 mm	1 mm
008042EG	400682	1 1/4"	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

MEKANISK

RØRINFESTING

TOHULLS DOBBELRØRKLEMME

- Etthullsband til to rør



Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Rørstørrelse	NB/DN	Ytre diameter	Hullstørrelse	Bredden	Tykkelse
DPS025	400676	1/2"	15	25 mm	7 mm	20 mm	1.5 mm

RØRKROK

- Smidd flattstål
- For stål-, støpejerns- og blyrør



Materiell: Stål

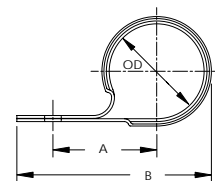
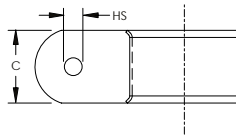
Dele nummer	Artikkel nummer	Rørstørrelse	NB/DN	Ytre diameter
Utførelse: Elektrogalvanisert				
UPH0050EG	400320	1/2"	15	21.3 mm
UPH0075EG	400321	3/4"	20	26.9 mm
Utførelse: Vanlig				
UPH0050PL	400313	1/2"	15	21.3 mm
UPH0075PL	400314	3/4"	20	26.9 mm

MEKANISK

RØRINNFESTING

107 OMSVØPENDE STROPP FOR CPVC-RØR

- Med konisk utvidede kanter for å beskytte rør
- Klassifisert for bruk med CPVC-sprinklerrør
- Inkluderer monteringskrue



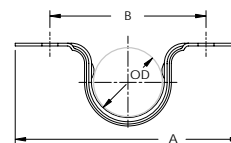
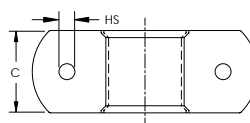
Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Rør-størrelse	NB/DN	Ytre diameter	Hullstørrelse	A	B	C	Hanger Spacing
1070075EG	597816	3/4"	20	26.9 mm	5.8 mm	31.8 mm	60.3 mm	30.2 mm	1.65 m Maks
1070100EG	597817	1"	25	33.7 mm	5.8 mm	36.5 mm	68.3 mm	30.2 mm	1.80 m Maks
1070125EG	597818	1 1/4"	32	42.2 mm	5.8 mm	41.3 mm	77.8 mm	30.2 mm	1.95 m Maks
1070150EG	597819	1 1/2"	40	48.3 mm	5.8 mm	44.5 mm	84.1 mm	30.2 mm	2.10 m Maks
1070200EG	597821	2"	50	60.3 mm	5.8 mm	47.6 mm	93.7 mm	30.2 mm	2.40 m Maks

108 TO-HULLS STROPP FOR CPVC-RØR

- Med konisk utvidede kanter for å beskytte rør
- Klassifisert for bruk med CPVC-sprinklerrør
- Inkluderer monteringskruser



Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert



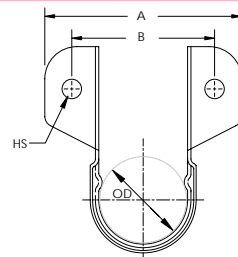
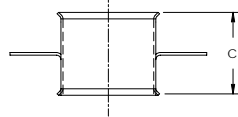
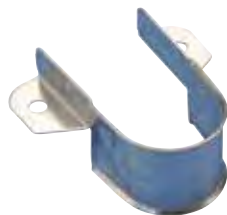
Dele nummer	Artikkel nummer	Rør-størrelse	NB/DN	Ytre diameter	Hullstørrelse	A	B	C	Hanger Spacing
1080075EG	597822	3/4"	20	26.9 mm	5.8 mm	82.6 mm	57.2 mm	30.2 mm	1.65 m Maks
1080100EG	597823	1"	25	33.7 mm	5.8 mm	88.9 mm	63.5 mm	30.2 mm	1.80 m Maks
1080125EG	597824	1 1/4"	32	42.2 mm	5.8 mm	108.0 mm	82.6 mm	30.2 mm	1.95 m Maks
1080150EG	597825	1 1/2"	40	48.3 mm	5.8 mm	112.7 mm	87.3 mm	30.2 mm	2.10 m Maks
1080200EG	597826	2"	50	60.3 mm	5.8 mm	125.4 mm	100.0 mm	30.2 mm	2.40 m Maks

MEKANISK

RØRINFESTING

109 SIDEMONTERINGS STROPP FOR CPVC-RØR

- Med konisk utvidede kanter for å beskytte rør
- Klassifisert for bruk med CPVC-sprinklerrør
- Inkluderer monteringsskruer



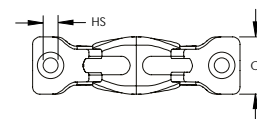
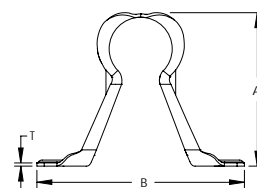
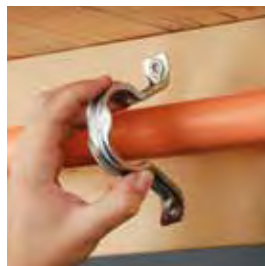
Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Rør-størrelse	NB/DN	Ytre diameter	Hull-størrelse	A	B	C	Holderavstand
1090075EG	597827	3/4"	20	26.9 mm	5.8 mm	58.7 mm	42.9 mm	30.2 mm	1.65 m Maks
1090100EG	597828	1"	25	33.7 mm	5.8 mm	66.7 mm	49.2 mm	30.2 mm	1.80 m Maks
1090125EG	597829	1 1/4"	32	42.2 mm	5.8 mm	74.6 mm	58.7 mm	30.2 mm	1.95 m Maks
1090150EG	597831	1 1/2"	40	48.3 mm	5.8 mm	81.0 mm	63.5 mm	30.2 mm	2.10 m Maks
1090200EG	597832	2"	50	60.3 mm	5.8 mm	92.1 mm	76.2 mm	30.2 mm	2.40 m Maks

SOSR STAND OFF STROPPER TO HULL TIL CPVC RØR

- Med konisk utvidede kanter for å beskytte rør
- Klassifisert for bruk med CPVC-sprinklerrør
- Posisjonerer røret 1-1/2" (38 mm) fra monteringsflaten slik at det ikke er behov for å bruke avstandsstykker i tre
- Kan monteres i både vertikal og horisontal stilling på betong, stål og treverk
- Tilfredsstiller det strenge kravet til oppadgående støt i UL® 203
- UL®-oppført som både oppheng og rørholder
- I samsvar med kravene for statisk belastning i NFPA® 13
- Inkluderer monteringsskruer
- Kan brukes med 3TW støttemutter på installasjoner med bærebjelker i trekompositt



Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert



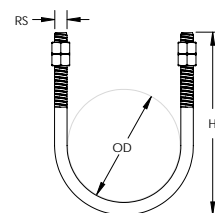
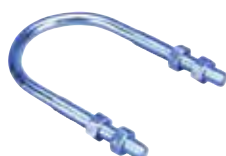
Dele nummer	Artikkel nummer	Rør-størrelse	NB/DN	Hull-størrelse	A	B	C	Tykkelse	Holderavstand	Standard pakke antall
SOSR075	597805	3/4"	20	5.1 mm	68 mm	92 mm	25.4 mm	1.30 mm	1.65 m Maks	100 pc
SOSR100	597806	1"	25	5.1 mm	75 mm	94 mm	25.4 mm	1.30 mm	1.80 m Maks	100 pc
SOSR125	597807	1 1/4"	32	5.1 mm	84 mm	92 mm	25.4 mm	1.61 mm	1.95 m Maks	100 pc
SOSR150	597808	1 1/2"	40	5.1 mm	98 mm	114 mm	25.4 mm	1.61 mm	2.10 m Maks	100 pc
SOSR200	597809	2"	50	5.1 mm	102 mm	133 mm	25.4 mm	1.61 mm	2.40 m Maks	100 pc

MEKANISK

RØRINFESTING

U-BOLT

- Komplett med 4 mutre



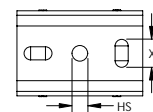
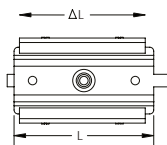
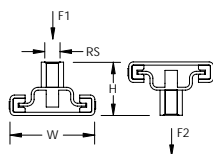
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rør-størrelse	NB/DN	Stag-størrelse	Høyde
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)						
UB4N017M8S6	599345	17 mm	3/8"	10	M8	42 mm
UB4N021M8S6	599346	21 mm	1/2"	15	M8	46 mm
UB4N027M8S6	597615	27 mm	3/4"	20	M8	58 mm
UB4N034M8S6	597625	34 mm	1"	25	M8	63 mm
UB4N042M8S6	597635	42 mm	1 1/4"	32	M8	76 mm
UB4N049M8S6	597645	49 mm	1 1/2"	40	M8	78 mm
UB4N060M8S6	597655	60 mm	2"	50	M8	88 mm
UB4N076M8S6	597665	76 mm	2 1/2"	65	M8	118 mm
UB4N090M8S6	599357	90 mm	3"	80	M8	125 mm
UB4N114M8S6	599348	114 mm	4"	100	M8	166 mm
UB4N140M8S6	599350	140 mm	5"	125	M8	197 mm
UB4N160M8S6	599351	160 mm	5 1/2"		M8	214 mm
UB4N168M8S6	599352	168 mm	6"	150	M8	224 mm
UB4N219M10S6	599354	219 mm	8"	200	M10	286 mm
UB4N273M10S6	599355	273 mm	10"	250	M10	331 mm
UB4N323M10S6	599356	323 mm	12"	300	M10	389 mm
Materiell: Stål – Utførelse: Elektrogalvanisert						
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

MEKANISK

UTVIDELSESPRODUKTER FOR RØR

PESHO EKSTRA KRAFTIG RØR-SKLIE, ÉN KOBLING

- For bruk med en rørklamme

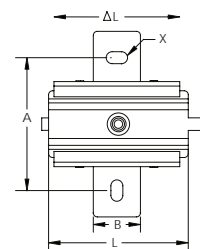
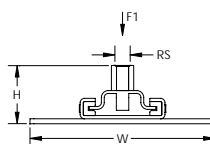
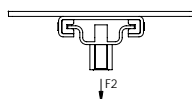


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Stag-størrelse	Høyde	Δ Lengde	Lengde	Bredde	Hull-størrelse	X	Temperatur	Statisk belastning 1
PESHO	580564	M12, M16	51 mm	120 mm	150 mm	100 mm	12.5 mm	13 x 25 mm	240 °C Maks	9,000 N

PESHOS EKSTRA KRAFTIG RØR-SKLIE MED STROPP, ÉN KOBLING

- For bruk med en rørklamme
- Inkluderer påsveiset monteringsbånd



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

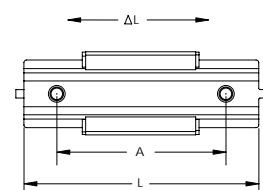
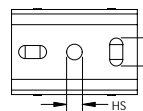
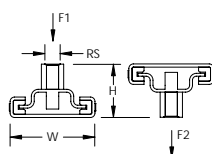
Dele nummer	Artikkel nummer	Stag-størrelse	Høyde	Δ Lengde	Lengde	Bredde	A	B	X	Temperatur
PESHOS	580565	M12, M16	57 mm	120 mm	150 mm	188 mm	160 mm	40 mm	13 x 25 mm	240 °C Maks

MEKANISK

UTVIDELSESPRODUKTER FOR RØR

PESHT EKSTRA KRAFTIG RØR-SKLIE, TO KOBLINGER

- For bruk med to rørklammer

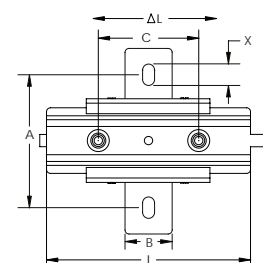
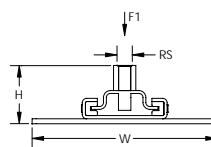
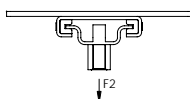


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Stag-størrelse	Hullstørrelse	Høyde	Δ Lengde	Lengde	Bredde	A	X	Temperatur
PESHT	580566	M12, M16	13 mm	51 mm	245 mm	275 mm	100 mm	210 mm	13 x 25 mm	240 °C Maks

PESHTS EKSTRA KRAFTIG RØR-SKLIE MED STROPP, TO KOBLINGER

- For bruk med to rørklammer
- Inkluderer påsveiset monteringsbånd



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

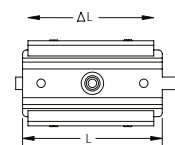
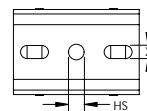
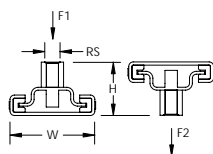
Dele nummer	Artikkel nummer	Stag-størrelse	Høyde	Δ Lengde	Lengde	Bredde	A	B	C	X
PESHTS	580567	M12, M16	57 mm	245 mm	275 mm	188 mm	160 mm	40 mm	210 mm	13 x 25 mm

MEKANISK

UTVIDELSESPRODUKTER FOR RØR

PESMO MIDDELS KRAFTIG RØR-SKLIE MED STROPP, ÉN KOBLING

- For bruk med en rørklamme

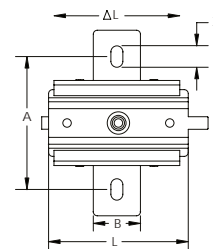
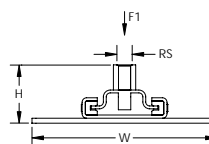
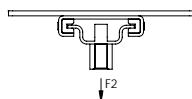


Materiell: Stål; Polyamid
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Stag-størrelse	Hull-størrelse	Høyde	Δ Lengde	Lengde	Bredde	X	Temperatur	Statisk belastning 1
PESMO	580560	M10, M12	12.5 mm	42 mm	80 mm	122 mm	67 mm	10.5 x 22 mm	120 °C Maks	2,300 N

PESMOS MIDDELS KRAFTIG RØR-SKLIE MED STROPP, ÉN KOBLING

- For bruk med en rørklamme
- Inkluderer påsveiset monteringsbånd



Materiell: Stål; Polyamid
Utførelse: Elektrogalvanisert

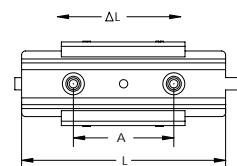
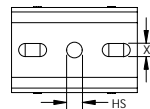
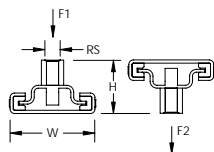
Dele nummer	Artikkel nummer	Stag-størrelse	Høyde	Δ Lengde	Lengde	Bredde	A	B	X	Temperatur
PESMOS	580561	M10, M12	46 mm	80 mm	122 mm	150 mm	100 mm	40 mm	12.5 x 20 mm	120 °C Maks

MEKANISK

UTVIDELSESPRODUKTER FOR RØR

PESMT MIDDELS KRAFTIG RØR-SKLIE MED STROPP, TO KOBLINGER

- For bruk med to rørklammer

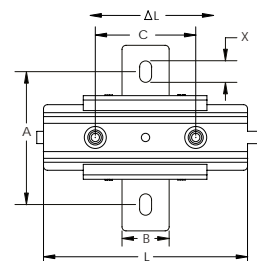
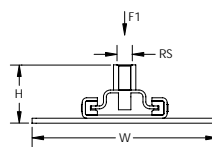
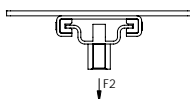


Materiell: Stål; Polyamid
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Stag-størrelse	Hullstørrelse	Høyde	Δ Lengde	Lengde	Bredde	A	X	Temperatur
PESMT	580562	M10, M12	12.5 mm	42 mm	140 mm	165 mm	67 mm	123 mm	10.5 x 22 mm	120 °C Maks

PESMTS, MIDDELS KRAFTIG RØR-SKLIE MED STROPP, TO KOBLINGER

- For bruk med to rørklammer
- Inkluderer påsveiset monteringsbånd



Materiell: Stål; Polyamid
Utførelse: Elektrogalvanisert

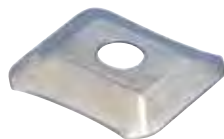
Dele nummer	Artikkel nummer	Stag-størrelse	Høyde	Δ Lengde	Lengde	Bredde	A	B	C	X
PESMTS	580563	M10, M12	46 mm	140 mm	165 mm	150 mm	100 mm	40 mm	123 mm	12.5 x 20 mm

MEKANISK

FIKSEANORDNINGER TIL RADIATOR

KUPPELSTOPPSKIVE TIL GAMMELDAGS RADIATOR

- Hul underlagsskive for gammeldagse radiatorer



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse
RADTOPWS	400816	9 mm

TOPPVINKELBRAKETTSETT TIL GAMMELDAGS RADIATOR

- Komplette montasje-braketter for radiatorer mot vertikale flater
- Innstøpt i vegg for å stabilisere radiator og forhindre bevegelser
- Det medfølger to montasjeplater med skrubbolter



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

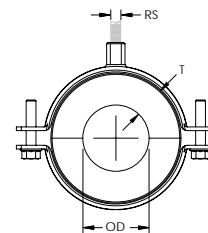
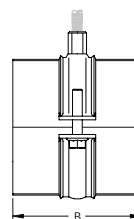
Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Stagstørrelse
RADTOP300EG	400812	300 mm	M8
RADTOP330EG	400813	330 mm	M8

MEKANISK

PRODUKTER FOR RØRISOLASJON

SIT CLIM ISOLERT RØRKLEMMER MED GUMMI-ENDER

- Formontert med toskrues rørklemme i stål
- Brannklassifisering B2 i følge DIN 4102-1
- Brannklassifisering M1 i følge NFP 92-501



Materiell: Stål, Kjemisk/syntetisk sammensatt
Utførelse: Elektrogalvanisert
Tetthet: 80 kg/m³
Trykkfasthet: 520 kPa @ 23 °C
Termisk konduktivitet: 0.030 W/m-K @ 10 °C
Temperatur: -200 Til 120 °C

Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rørstørrelse	NB/DN	Stag-størrelse	B
Isolasjonstykkelse: 13 mm						
SCLI13I0010	580091	10.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI13I0012	580092	12.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI13I0016	580093	15.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI13I0017	580100	17.0 mm	3/8"	10	M8, M10	50 mm
SCLI13I0018	580105	18.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI13I0021	580110	21.0 mm	1/2"	15	M8, M10	50 mm
SCLI13I0022	580111	22.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI13I0025	580112	25.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI13I0027	580120	27.0 mm	3/4"	20	M8, M10	50 mm
SCLI13I0028	580121	28.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI13I0030	580122	30.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI13I0034	580130	34.0 mm	1"	25	M8, M10	50 mm
SCLI13I0035	580135	35.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI13I0042	580140	42.0 mm	1 1/4"	32	M8, M10	50 mm
SCLI13I0044	580145	44.5 mm			M8, M10	50 mm
SCLI13I0049	580150	49.0 mm	1 1/2"	40	M8, M10	50 mm
SCLI13I0054	580151	54.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI13I0057	580152	58.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI13I0060	580160	60.0 mm	2"	50	M8, M10	50 mm
SCLI13I0064	580170	64.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI13I0070	581600	70.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI13I0076	581610	76.0 mm	2 1/2"	65	M8, M10	50 mm
SCLI13I0089	581620	89.0 mm	3"	80	M8, M10	50 mm
SCLI13I0102	581630	102.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI13I0108	581640	108.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI13I0114	581650	114.0 mm	4"	100	M8, M10	50 mm
Isolasjonstykkelse: 19 mm						
SCLI19I0010	580270	10.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0012	580280	12.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0016	580290	15.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0017	580300	17.0 mm	3/8"	10	M8, M10	50 mm
SCLI19I0018	580305	18.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0021	580310	21.0 mm	1/2"	15	M8, M10	50 mm
SCLI19I0022	580311	22.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0025	580312	25.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0027	580320	27.0 mm	3/4"	20	M8, M10	50 mm

MEKANISK

PRODUKTER FOR RØRISOLASJON

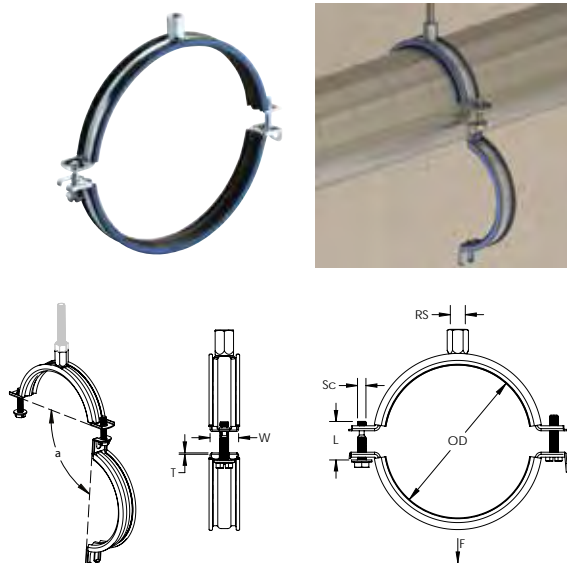
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Rørstørrelse	NB/DN	Stag-størrelse	B
SCLI19I0028	580321	28.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0030	580322	30.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0034	580330	34.0 mm	1"	25	M8, M10	50 mm
SCLI19I0035	580335	35.0 mm			M8, M10	50 mm
SCLI19I0042	580340	42.0 mm	1 1/4"	32	M8, M10	50 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

MEKANISK

VENTILASJON

NVENT CADDY MACROFIX, ISOLERT RØRKLAMMER FOR VENTILASJON

- Komplet montagesett med alt tilbehør leveres i esker, klar til montasje (diameter opp til 600 mm)
- Større åpningsvinkel gjør montasjen lettere for alle standard dimensjoner av ventilasjonsrør (diameter opp til 600 mm)
- Hurtig montagesystem hindrer opphengingen å løsne, eller åpne seg når ventilasjonsrøret beveger seg ved tilpasninger og justeringer (diameter opp til 600 mm)
- Kun En-hånds montasje, enkelt, sikkert og lett (diameter opp til 600 mm)
- Gjengeboltens trykk holder koblingen på plass, og hindrer skruen eller rør-klammer å falle ut under montasjen
- Førhøyhet kanter forhindrer foringen å løsne, og det eliminerer ekstra påpasselighet under montasjen
- Skruehodet er tilpasset for flat Hex, eller Phillips Bitz
- Føket lengde av klammer-ørene, plasserer skruen lenger ut fra selve klammeret, og gir bedre plass for montasjen
- Kombimutter for M8 og M10 kan anvendes
- Kategori II, støyreduksjon i henhold til DIN EN ISO 3822-1
- I samsvar med krav til lydisolasjon i følge med DIN 4109
- Tilpasset Brann klassifikasjon E i samsvar med DIN EN 13051-1



Materiell: EPDM-SBR gummiert; Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert
Temperatur: -50 til 110 °C

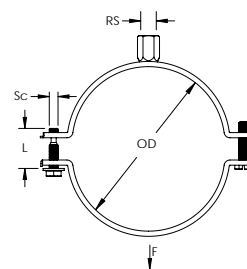
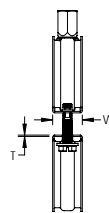
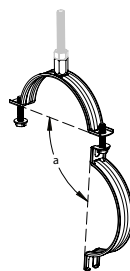
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Stag-størrelse	Bredde	Tykkelse	Skrue-diameter	Skrue-lengde	Vinkel	Statisk belastning
MFVI0080EG	586601	80 mm	M8, M10	20 mm	1.00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0090EG	586602	90 mm	M8, M10	20 mm	1.00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVI0100EG	586603	100 mm	M8, M10	20 mm	1.00 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

MEKANISK

VENTILASJON

NVENT CADDY MACROFIX, IKKE ISOLERT RØRKLAMMER FOR VENTILASJON

- Komplet montagesett med alt tilbehør leveres i esker, klar til montasje (diameter opp til 600 mm)
- Større åpningsvinkel gjør montasjen lettere for alle standard dimensjoner av ventilasjonsrør (diameter opp til 600 mm)
- Hurtig montagesystem hindrer opphengingen å løsne, eller åpne seg når ventilasjonsrøret beveger seg ved tilpasninger og justeringer (diameter opp til 600 mm)
- Kun En-hånds montasje, enkelt, sikkert og lett (diameter opp til 600 mm)
- Gjengeboltens trykk holder koblingen på plass, og hindrer skruen eller rør-klammer å falle ut under montasjen
- Skruehodet er tilpasset for flat Hex, eller Phillips Bitz
- Føket lengde av klammer-ørene, plasserer skruen lenger ut fra selve klammeret, og gir bedre plass for montasjen
- Kombimutter for M8 og M10 kan anvendes



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert
Temperatur: -50 Til 110 °C

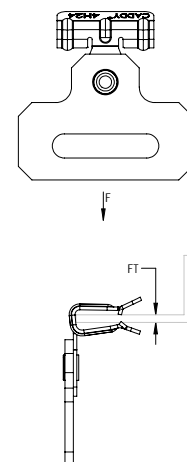
Dele nummer	Artikkel nummer	Ytre diameter	Stag-størrelse	Bredde	Tykkelse	Skrue-diameter	Skrue-lengde	Vinkel	Statisk belastning
MFVN0080EG	586501	80 mm	M8, M10	20 mm	1.00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0090EG	586502	90 mm	M8, M10	20 mm	1.00 mm	M6	27 mm	80°	750 N
MFVN0100EG	586503	100 mm	M8, M10	20 mm	1.00 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

MEKANISK

VENTILASJON

H-MSS INNEBYGGET STROPPOPPHENG MED FLENSKLIPS

- Fester rør- eller kanaler fra flenser med bånd eller stropper



Materiell: Stål; Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour; Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Stroppbredde	Statisk belastning	Sertifikater
MSS24	172030	3 – 8 mm	32 mm Maks	900 N	ITB
MSS58	171760	8 – 14 mm	32 mm Maks	900 N	ITB
MSS912	171770	14 – 20 mm	32 mm Maks	900 N	ITB

ABP PERFORERT STROPP MED AVRUNDET KANT, STANDARDISERT

- Hullbånd
- Leveres i plastkoffert



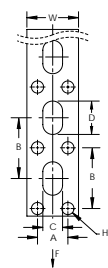
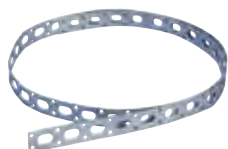
Dele nummer	Artikkel nummer	Bredde	Lengde	Tykkelse	Hullstørrelse	Statisk belastning
Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)						
ABP12S4	584020	12 mm	10 m	0.8 mm	5 mm	700 N
Materiell: Stål – Utførelse: Pregalvanisert						
ABP12PG	583920	12 mm	10 m	0.8 mm	5 mm	560 N
ABP17PG	583930	17 mm	10 m	0.8 mm	7 mm	800 N
ABP26PG	583940	26 mm	10 m	1.0 mm	8 mm	1,800 N

MEKANISK

VENTILASJON

BP PERFORERT STROPP MED RETT KANT, MIDDELS KRAFTIG

- Festebånd for festing av kabel- eller kabelrørføringer

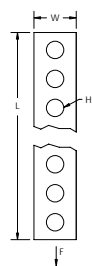


Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Bredde	Tykkelse	Hullstørrelse	A	B	C	D	Statisk belastning
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 PERFORERT STROPP MED RETT KANT, STANDARDISERT

- Leveres i plastkoffert



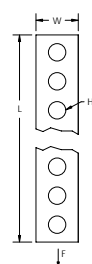
Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Bredde	Lengde	Tykkelse	Hullstørrelse	Statisk belastning
SBP17	400429	17 mm	10 m	1 mm	6.5 mm	800 N

MEKANISK

VENTILASJON

SBP-C PERFORERT STROPP MED RETT KANT, PLASTBELAGT

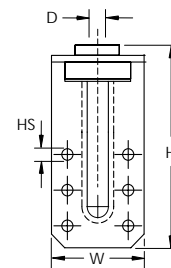
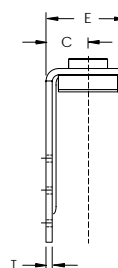


Materiell: Stål, Polyvinylchloride
Utførelse: Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Bredde	Lengde	Tykkelse	Hullstørrelse	Statisk belastning
SBPC19	400430	19 mm	10 m	3 mm	6.5 mm	750 N

EQLS FIRKANTET KANALINFESTE MED LYDDEMPER, L-FORMET

- Inkluderer hull for popnagle tilkobling

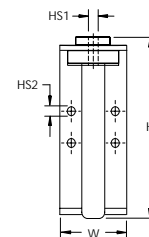
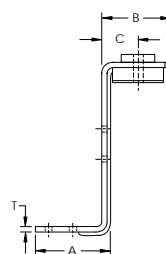


Materiell: Stål; EPDM-SBR gummiert
Utførelse: Elektro galvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Høyde	Hullstørrelse	Bredde	Tykkelse	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 FIRKANTET KANALINFESTING MED LYDDEMPER, Z-FORMET

- Inkluderer hull for popnagle tilkobling



Materiell: Stål; EPDM-SBR gummiert
Utførelse: Elektro galvanisert

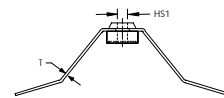
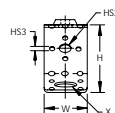
Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse 1	Hullstørrelse 2	Høyde	Bredde	Tykkelse	A	B	C
EQZS	597790	8.4 mm	4.2 mm	60 mm	35 mm	2 mm	32 mm	37 mm	20 mm

MEKANISK

VENTILASJON

EQVS RUND KANALINFESTING MED LYDDEMPER, V-FORMET

- Inkluderer hull for popnagle tilkobling

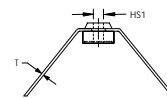
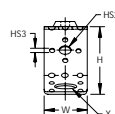


Materiell: Stål; EPDM-SBR gummiert
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse 1	Hullstørrelse 2	Hullstørrelse 3	Høyde	Bredde	Tykkelse	X
EQVS	597770	8.5 mm	8.5 mm	4.2 mm	60 mm	40 mm	2 mm	8.5 x 20 mm

TBHS BØYBAR RUND KANALFESTE MED LYDDEMPER, V-FORMET

- Inkluderer hull for popnagle tilkobling

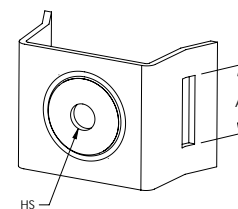
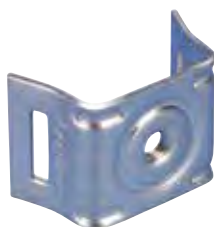


Materiell: Stål; EPDM-SBR gummiert
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse 1	Hullstørrelse 2	Hullstørrelse 3	Høyde	Bredde	Tykkelse	X
TBHS	597575	8.4 mm	8.5 mm	4.2 mm	95 mm	40 mm	2 mm	8.5 x 20 mm

SKILTFESTE BRAKETT TIL RUND STANG, ETT HULL

- Utkrøvet rør ende, sørger for sikker montasje, at hver rør ende er riktig plassert
- Festepunkt for Fixoband
- Skiver og bolter i rustfritt stål er inkludert



Materiell: Rustfritt stål 302 (EN 1.4324)

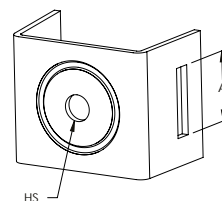
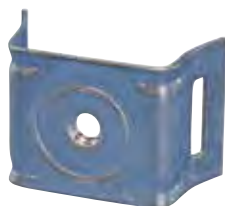
Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Hulltype	A
FXB20S2	350100	M8	Threaded	20 mm

MEKANISK

PLATESYSTEMER FOR SKILT OG NAVN

SKILTFESTE BRAKETT TIL FLAT OVERFLATE, ETT HULL

- Rett ben design, som bør brukes ved montering på et flatt underlag
- Festepunkt for Fixoband
- Skiver og bolter i rustfritt stål er inkludert

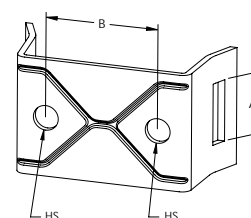
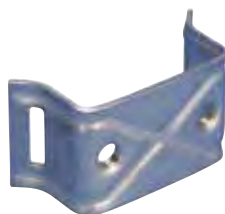


Materiell: Rustfritt stål 302 (EN 1.4324)

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Hulltype	A
FXB21S2	350110	M8	Threaded	20 mm

SKILTFESTE BRAKETT TIL RUND STANG, TO HULL

- Utkrøvet rør ende, sørger for sikker montasje, at hver rør ende er riktig plassert
- Festepunkt for Fixoband
- Skiver og bolter i rustfritt stål er inkludert

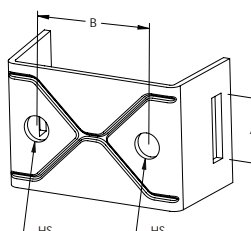


Materiell: Rustfritt stål 302 (EN 1.4324)

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Hulltype	A	B
FXB22S2	350120	M8	Threaded	20 mm	38 mm

SKILTFESTE BRAKETT TIL FLAT OVERFLATE, TO HULL

- Rett ben design, som bør brukes ved montering på et flatt underlag
- Festepunkt for Fixoband
- Skiver og bolter i rustfritt stål er inkludert



Materiell: Rustfritt stål 302 (EN 1.4324)

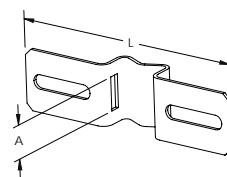
Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Hulltype	A	B
FXB23S2	350130	M8	Threaded	20 mm	38 mm

MEKANISK

PLATESYSTEMER FOR SKILT OG NAVN

SKILTFESTE BRAKETT MED INNFØRTE HULL

- Festepunkt for Fixoband



Materiell: Rustfritt stål 302 (EN 1.4324)

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	A
FXB24S2	350140	140 mm	20 mm
FXB25S2	350150	90 mm	20 mm

EKSTRA KRAFTIG STROPPEPENNE

- Klips for å sikre Fixoband-stropping
- For bånd som er trukket rundt i et enkelt eller dobbelt lag



Materiell: Rustfritt stål 302 (EN 1.4324)

Dele nummer	Artikkel nummer	Stroppbredde
FXBB10S2	591250	10.0 mm
FXBB12S2	591260	12.7 mm
FXBB16S2	591270	16.0 mm
FXBB20S2	591280	20.0 mm

STANDARDISERTE STROPP-LÅSSPENNE

- L-klips for å sikre Fixoband-stropping



Materiell: Rustfritt stål 302 (EN 1.4324)

Dele nummer	Artikkel nummer	Stroppbredde
FXBC10S2	591070	10 mm
FXBC20S2	591080	20 mm

MEKANISK

PLATESYSTEMER FOR SKILT OG NAVN

STRAMMEVERKTØY FOR STROPPER

- Båndstrammer
- Bånd i rustfritt stål, tagget og vanlig spenne i rustfritt stål selges separat

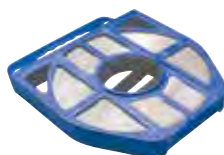


Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)

Dele nummer	Artikkel nummer
FXBTOOL	591290

METALLSTROPP

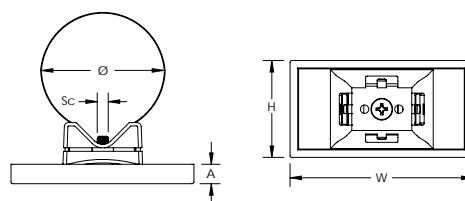
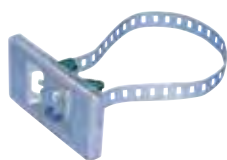
- Angir variable festepunkter for Lynoppfangermast rør og støtter



Materiell: Rustfritt stål 302 (EN 1.4324)

Dele nummer	Artikkel nummer	Stroppbredde	Tykkelse
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 SKILTHOLDESISTEM MED STROPP



Materiell: Stål, Polykarbonat
Utførelse: Pregalvanisert

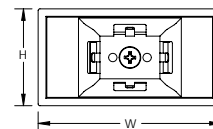
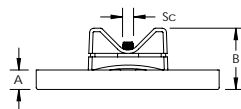
Dele nummer	Artikkel nummer	Skrue-diameter	Diameter	Høyde	Bredde	A
ESSUHS	599500	M8	76 mm Maks	55 mm	105 mm	11 mm

MEKANISK

PLATESYSTEMER FOR SKILT OG NAVN

ESS UH SKILTHOLDESYSTEM UTEN STROPP

- Påsatt klips kan brukes med ESS ST-bånd for festing på rør
- Complete with plastic cover, M8 nut and two additional screw holes with 0.157" (4 mm) diameter



Materiell: Stål, Polykarbonat
Utførelse: Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Skrue-diameter	Høyde	Bredde	A	B
ESSUH	599501	M8	55 mm	105 mm	11 mm	36 mm

ESS ST STROPP

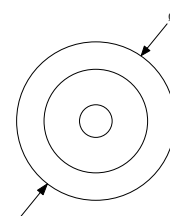
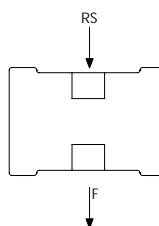
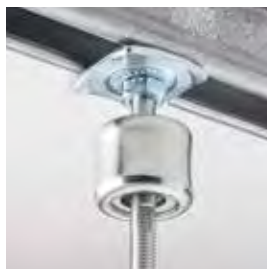
- Hullbånd for bruk med ESS UH-navnskiltholder



Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde
ESSST	599504	5 m

SBFF HUNN-HUNN LYDISOLATOR



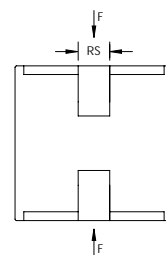
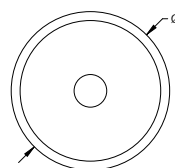
Materiell: Stål; EPDM-SBR gummiert
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter	Stagstørrelse	Statisk belastning
ISOFO8F08EG	588440	39 mm	M8	1,500 N

MEKANISK

ISOLATORER TIL LYD OG VIBRATOR

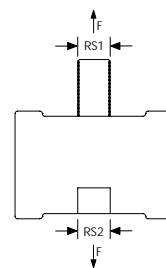
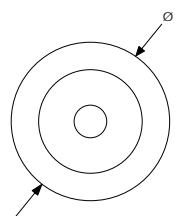
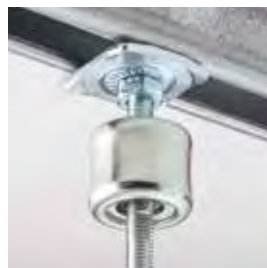
SBFK HUNN-HUNN KOMPRESJONSISOLATOR



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter	Stagstørrelse	Statisk belastning
SBFKM8	588620	40 mm	M8	600 N

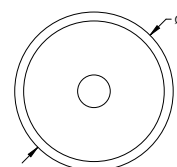
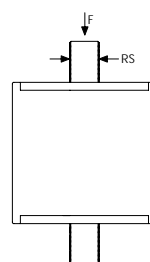
SBMK HANN-HUNN LYDISOLATOR



Materiell: Stål; EPDM-SBR gummiert
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter	Stagstørrelse 1	Stagstørrelse 2	Statisk belastning
ISOF08M08EG	588560	39 mm	M8	M8	1,500 N
ISOF10M10EG	588580	39 mm	M10	M10	1,500 N

SBMK HANN-HANN KOMPRESJONSISOLATOR



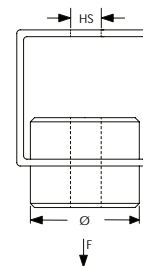
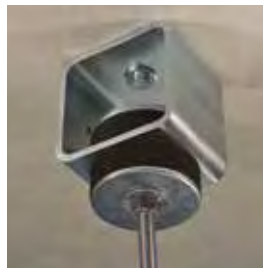
Materiell: Stål; EPDM-SBR gummiert
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter	Stagstørrelse	Statisk belastning
SBMKM10	588630	40 mm	M10	600 N
SBMKM8	588610	40 mm	M8	600 N

MEKANISK

ISOLATORER TIL LYD OG VIBRATOR

SGBC EKSTRA KRAFTIG LYSISOLATOR

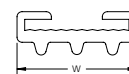
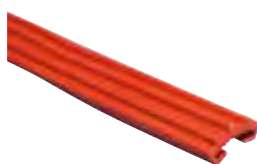


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Diameter	Hullstørrelse	Statisk belastning
ISOHD16EG	588500	80 mm	18.3 mm	7,000 N

IHT HØY-TEMPERATUR LYDISOLASJONGUMMI

- Egnet for montering i rørklammer eller metallbånd

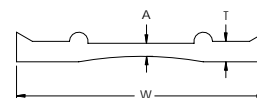


Materiell: Silikongummi
Farge: Rød
Temperatur: -40 Til 220 °C

Dele nummer	Artikkel nummer	Bredde	Lengde
IHT20	578680	20 mm	30 m
IHT30	578695	30 mm	30 m

LYDISOLASJONGUMMI TIL PROFIL RØR KLEMMER

- For bruk i rørklammer
- Egnet for høye Temperaturer



Materiell: EPDM-SBR gummiert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Bredde	Tykkelse	A	Temperatur
VS200000	402268	6 m	42.7 mm	3.2 mm	2.2 mm	-60 Til 191 °C

10. Jordskjelv avstivnings-system



Oversikt over seismisk fagverk for nVent CADDY

Seismiske løsninger fra nVent CADDY beskytter mennesker, eiendom og utstyr under og etter en seismisk hendelse ved å sikre forretningskontinuitet og kontinuerlig drift av kritisk(e) infrastruktur og tjenester.

nVent CADDY-ekspertområde:

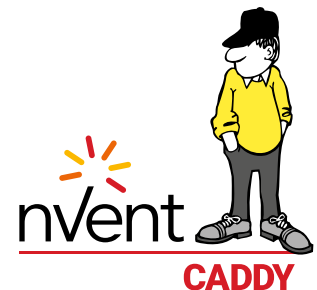
- Design av et komplett, r ettvinklet fagverk
- Identifisere det aktuelle produktet fra vårt brede tilbud
- Tilby compatible feste- og støtteprodukter
- Forklare monterings teknikker og -tips for å oppfylle endrende regler og standarder

Fra design til konstruksjon til inspeksjon gjør nVent CADDY-teamet seismisk aktivitet enkelt ved å veilede deg gjennom hele prosessen for bruksområder inkludert mekanisk, HVAC, elektrisk, rørledning og brannvern.

Både kabel- og stive fagverkløsninger er tilgjengelige for enkelt rør eller kanal, trapes og for gulv-, tak- og veggmontert utstyr.

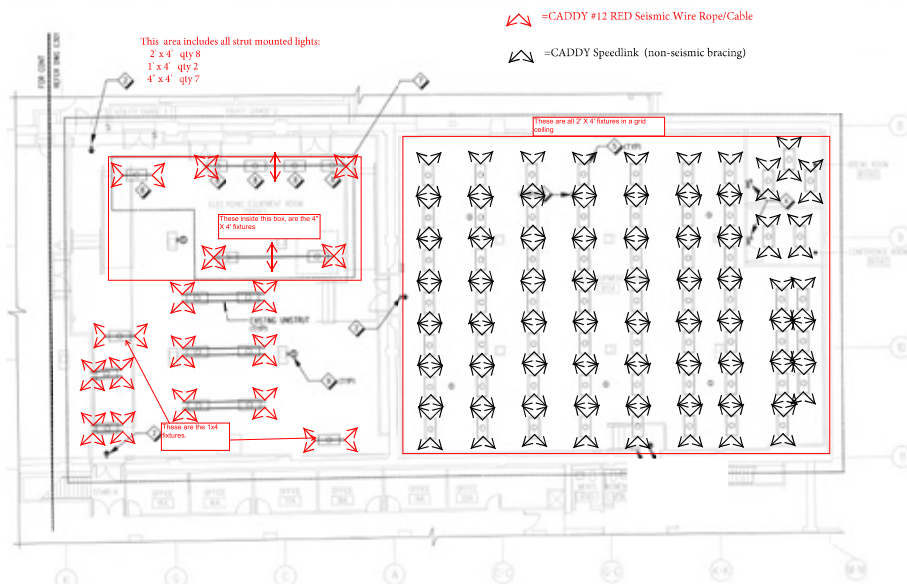


VI GJØR SEISMISK
AKTIVITET ENKELT



TEKNISKE LØSNINGER

- Designoptimalisering for å dekke dine behov
- Fagverkoppsett med stykke liste som oppfyller kravene
- Stemplede tegninger



“nVents seismiske eksperter gir alt vi trenger for et kodeoppfyllede kabelfagverk. Deres patenterte, bruksklare seismiske løsninger gir oss trygghet om at våre byggeprodukter er riktig egnet for en seismisk hendelse.”

Tim Barmeier
Mechanical Supply Company

PRODUKTLØSNINGER

- Kabel- og stive fagverkløsninger
- Innovative produkter
- Overlegent fullstendig utvalg av fagverkløsninger

KUNDEOPPLEVELSE

- Rask leveringstid
- Lokal tilgjengelighet gjennom distributører
- Markedsstøtte fra det lokale nVent CADDY-salgsteamet

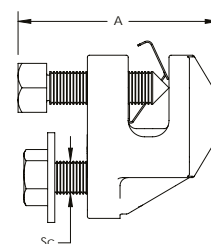
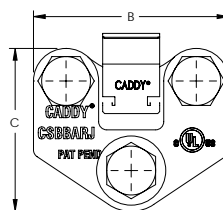
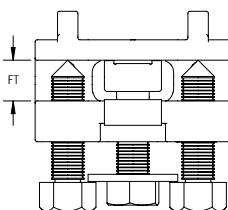
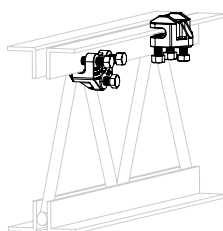
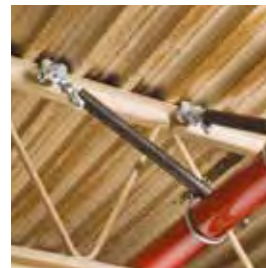


Jordskjelv avstivnings-system

STIV VINKELKLEMMER

BAR JOIST ATTACHMENT

- Can be installed on bar joists or I-beams
- Thumb spring retainer allows for ease of positioning
- Snap-off bolt head helps enable easy installation and inspection of seismic sway braces
- No assembly required
- No loose parts
- Meets NFPA®-13 requirements for seismic sway bracing



Materiell: Stål
Utførelse: Elektro galvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Flen-stykkelse	Skrue-diameter	A	B	C
CSBBARJEG	404354	6.4 – 12.7 mm	1/2"	50.8 mm	76.2 mm	63.5 mm

UL-belastninger		
Støtteretning til struktur	Størrelse servicerør	Gradering
Parallel	25 - 250 mm	13340 N
Vinkelrett	25 - 300 mm	16630 N

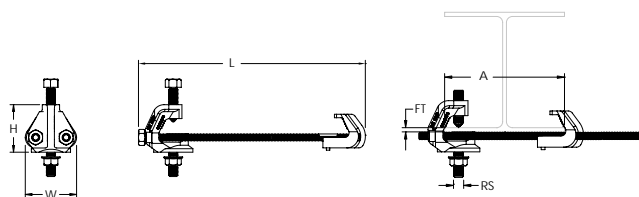
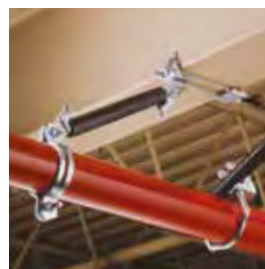
FM-belastninger					
Støtteretning	Størrelse servicerør	Horizontal kapasitet per installasjonsvinkel fra vertikala			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
Parallel	N/A	6270 N	9385 N	11300 N	12590 N
Vinkelrett	N/A	7740 N	7605 N	9165 N	10230 N

Jordskjelv avstivnings-system

STIV VINKELKLEMMER

JUSTERBART I-BJELKEFESTE

- Ingen løse deler
- Montering er ikke nødvendig
- Bolthode som kan brytes av muliggjør enkel installasjon og inspeksjon av seismiske pendelstøtter
- Tilfredsstiller kravene i NFPA® 13 til seismiske støttekonstruksjoner



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Flen-stykkelse	Stagstørrelse	A	Høyde	Lengde	Bredde
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

UL-belastninger

Støtteretning til struktur	Størrelse servicerør	Gradering
Parallel	25 - 300 mm	16630 N
Vinkelrett	25 - 300 mm	16630 N

FM-belastninger

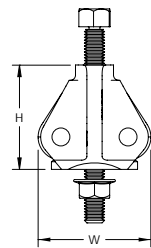
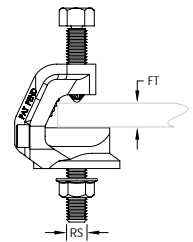
Støtteretning	Størrelse servicerør	Horisontal kapasitet per installasjonsvinkel fra vertikala			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
Parallel	N/A	7,205 N	7,605 N	4,495 N	4,940 N
Vinkelrett	N/A	7,205 N	10,230 N	12,545 N	13,965 N

Jordskjelv avstivnings-system

STIV VINKELKLEMMER

I-BJELKEFESTE

- Bolthode som kan brytes av muliggjør enkel installasjon og inspeksjon av seismiske pendelstøtter
- Tilfredsstiller kravene i NFPA® 13 til seismiske støttekonstruksjoner



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Stagstørrelse	Høyde	Bredde
CSBBC075EG	404350	6.4 – 19.1 mm	1/2"	63.5 mm	69.9 mm

UL-belastninger		
Støtteretning til struktur	Størrelse servicerør	Gradering
Parallel	1" - 4"	5,340 N
Vinkelrett	1" - 8"	8,960 N

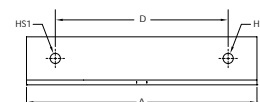
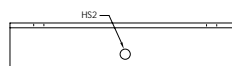
FM-belastninger					
Støtteretning til struktur	Størrelse servicerør	Horizontal kapasitet per installasjonsvinkel fra vertikala			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
Parallel	N/A	7,210 N	7,610 N	4,490 N	4,940 N
Vinkelrett	N/A	5,290 N	7,470 N	5,160 N	5,690 N

Jordskjelv avstivnings-system

STIV VINKELKLEMMER

FLERKOBLING

- Fordeler belastningen på to ankere
- Reduserer antall installerte støtter som er nødvendig for betong- og trestrukturer til et minimum
- Ideell for installasjon av dekker
- Brukes til både Tverretninge og langsgående bruksområder med pendelstøtte
- Tilfredsstiller kravene i NFPA® 13 til seismiske støttekonstruksjoner



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse 1	Hullstørrelse 2	A	B	C	D	UL oppført belastning
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.

UL-belastninger

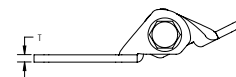
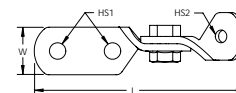
Dele nummer	Størrelse servicerør	Gradering
CSBMA050050EG	25 - 300 mm	15,435 N
CSBMA050075EG	25 - 300 mm	15,435 N

FM-belastninger

Dele nummer	Horisontal kapasitet per installasjonsvinkel fra vertikala			
	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

SEISMISK PROFILHENGSELE

- Komplette hengselmontasje
- Ideell for festing av støttekonstruksjoner på MEP-systemfester
- Festes på skinnetrapeser og struktur



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

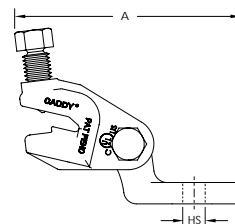
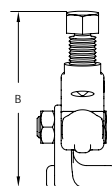
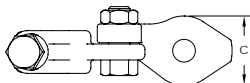
Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse 1	Hullstørrelse 2	Lengde	Bredde	Tykkelse
CSBSH00375EG	404463	14 mm	11 mm	179.8 mm	41.3 mm	6.4 mm
CSBSH00500EG	404464	14 mm	14 mm	179.8 mm	41.3 mm	6.4 mm
CSBSH00625EG	404465	14 mm	17 mm	179.8 mm	41.3 mm	6.4 mm
CSBSH00750EG	404466	14 mm	21 mm	179.8 mm	41.3 mm	6.4 mm

Jordskjelv avstivnings-system

STIV VINKELKLEMMER

UNIVERSALT STRUKTURFESTE

- Universal design gjør at et produkt kan festes direkte på betong, tre, fagverksbjelke eller I-bjelkeadaptere
- Bolthode som kan brytes av muliggjør enkel installasjon og inspeksjon av seismiske pendelstøtter
- Brukes til både Tverretninge og langsgående bruksområder med pendelstøtte
- Fungerer med 1"-2" støtterør og 1/4" vinkeljernstøtter for å Redusere lagerbehovet
- Senterbolten trenger ikke å strammes
- Tilfredsstiller kravene i NFPA® 13 til seismiske støttekonstruksjoner



Materiell: Stål
Utførelse: Elektro galvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	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

UL-belastninger		
Støttetype	Størrelse servicerør	Gradering
Pipe	25 mm - 250 mm	13,340 N
6mm Thick Angle	25 mm - 200 mm	8,960 N

FM-belastninger					
Støttetype	Størrelse servicerør	Horizontal kapasitet per installasjonsvinkel fra vertikala			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
Pipe	N/A	7,205 N	10,230 N	12,545 N	13,965 N

Jordskjelv avstivnings-system

STIV VINKELKLEMMER

KJEGLESPISS SKJÆREBOLT



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Produkt
CSBBARJSB50EG	402502	Stålbjelkefeste
CSBIBSB50EG	402501	I-bjelkefeste
CSBUNIVSB62EG	402503	Universal strukturefeste, Universal stabilisator (1" - 10" størrelser)

BRYTEMUTTER



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

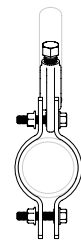
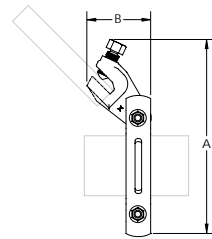
Dele nummer	Artikkel nummer	Produkt
CSBIBSN37EG	402500	Justerbart I-bjelkefeste
CSBQIKLSN37EG	402505	Hurtiggrep Jr. tverrstilt stabilisator

Jordskjelv avstivnings-system

STIV VINKELKLEMMER

VANLIGE UNIVERSALE SWAY-VINKELKLEMMER

- Brukes til både Tverretninge og langsgående bruksområder med pendelstøtte
- Bolthode som kan brytes av muliggjør enkel installasjon og inspeksjon av seismiske pendelstøtter
- Fungerer med 1"-2" støtterør og 1/4" vinkeljernstøtter for å Redusere lagerbehovet
- Sporet design holder på ledningsrøret for ekstra gripestyrke
- Tilfredsstiller kravene i NFPA® 13 til seismiske støttekonstruksjoner



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Rørstørrelse	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

Jordskjelv avstivnings-system

STIV VINKELKLEMMER

UL-belastninger (oppført for fastholdelser)			
Dele nummer	Dyna-Flow® Servicerør	Sch 10 Servicerør	Sch 40 Servicerør
CSBSTU0100xx	N/A	2910 N	2910 N
CSBSTU0125xx	2910 N	2910 N	2910 N
CSBSTU0150xx	2910 N	2910 N	2910 N

UL-belastninger (oppført for pendelstøtter)								
Dele nummer	Tverretning				Langsgående			
	Dyna-Flow® Servicerør	EZ FLOW™ Servicerør	Sch 10 Servicerør	Sch 40 Servicerør	Dyna-Flow® Servicerør	EZ FLOW™ Servicerør	Sch 10 Servicerør	Sch 40 Servicerør
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

FM-belastninger (Lightwall, Sch 10 and Sch 40 Servicerørs)								
Dele nummer	Horisontal kapasitet per installasjonsvinkel fra vertikal							
	Tverretning				Langsgående			
	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

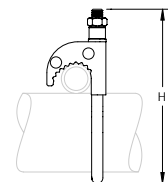
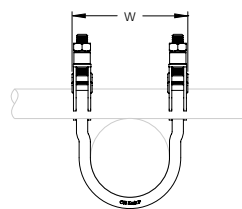
FM-belastninger (4.8 mm wall and Sch 40 Servicerørs)								
Dele nummer	Horisontal kapasitet per installasjonsvinkel fra vertikal							
	Tverretning				Langsgående			
	30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°	30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBSTU0800xx	9075 N	12855 N	15745 N	17570 N	5340 N	7560 N	9295 N	10365 N
CSBSTU1000xx	9075 N	12855 N	15745 N	17570 N	5340 N	7560 N	9295 N	10365 N

Jordskjelv avstivnings-system

STIV VINKELKLEMMER

QUICK GRIP JR. TVERRETNING STABILISERINGS-AVSTIVER

- Enkel totrinnsinstallasjon fjerner behovet for ekstra turer mellom konstruksjonen og ledningsrør
- Fungerer med 1" og 1 1/4" (25 mm og 32 mm) støtterør for å Redusere lagerbehovet
- Bolthode som kan brytes av muliggjør enkel installasjon og inspeksjon av seismiske pendelstøtter
- Tilfredsstiller kravene i NFPA® 13 til seismiske støttekonstruksjoner



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Rørstørrelse	NB/DN	Høyde	Bredde
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

Jordskjelv avstivnings-system

STIV VINKELKLEMMER

UL-belastninger (oppført for fastholdelser)			
Dele nummer	Oppstilling for servicerør	Tverretning	
		25 mm Støtterør	32 mm Støtterør
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

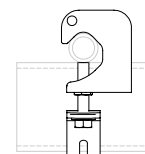
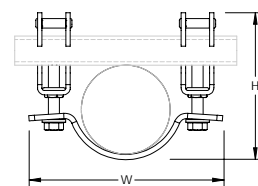
FM-belastninger					
Støtteretning til struktur	Størrelse servicerør	Tverretning			
		Horizontal kapasitet per installasjonsvinkel fra vertikal			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBQIKCL0100EG	EN10255 L (lettvegg)	1290 N	1830 N	2200 N	2445 N
	EN10255 M (10)	665 N	935 N	1245 N	1400 N
	EN10255 H (40)	2115 N	2960 N	3670 N	4115 N
CSBQIKCL0125EG	EN10255 L (lettvegg)	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 (lettvegg)	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 (lettvegg)	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

Jordskjelv avstivnings-system

STIV VINKELKLEMMER

QUICK GRIP TVERRETNINGE SVAISTAG

- Enkel totrinnsinstallasjon fjerner behovet for ekstra turer mellom konstruksjonen og ledningsrør
- Fungerer med 1" og 1 1/4" (25 mm og 32 mm) støtterør for å Redusere lagerbehovet
- Gule spisser gir en visuell indikator om at boltene er korrekt strammet til
- Enkel installasjon med en muttertrekker fra klemmens bunnside
- Tilfredsstiller kravene i NFPA® 13 til seismiske støttekonstruksjoner



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Rør-størrelse	NB/DN	Høyde	Bredde	Sertifikater
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

Jordskjelv avstivnings-system

STIV VINKELKLEMMER

Belastning i henhold til UL			
Dele nummer	Klassifiseringsrør	Tverretning	
		25 mm Støtterør	32 mm Støtterør
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

FM-belastninger					
Dele nummer	Størrelse servicerør	Tverretning			
		Horizontal kapasitet per installasjonsvinkel fra vertikal			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBQG0250EG/ CSBQG0250MEG	EN10255 L (lettvegg)	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 (lettvegg)	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 (lettvegg)	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 (lettvegg)	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 (Wall Tykkelse)	3515 N	4940 N	6050 N	6760 N
	EN10255 H (40)	3515 N	4940 N	6050 N	6760 N

Jordskjelv avstivnings-system

VINKELKLEMMER FOR KABEL

KABELSPOLE

- Kan kappes etter behov
- Forstrukket sikringskabel
- Certified chemically compatible with CPVC piping systems



Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert, Malt



Dele nummer	Artikkel nummer	Vinkelklemmer-størrelse	Diameter	Kabellengde	UL oppført belastning	Farge
CSB12CBL	402190	#12	2.4 mm	76.2 m	2,668 N	Rød
CSB18CBL	402191	#18	3.2 mm	76.2 m	4,893 N	Hvit
CSB36CBL	402192	#36	4.8 mm	76.2 m	12,455 N	Blå

Kabelen er pulverlakkert.

KABELSPOLE, RUSTFRITT STÅL

- Kan kappes etter behov
- Forstrukket sikringskabel
- Certified chemically compatible with CPVC piping systems

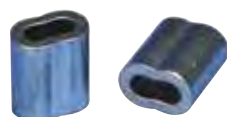


Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)
Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 1.5:1

Dele nummer	Artikkel nummer	Vinkelklemmer-størrelse	Diameter	Kabellengde	Statisk belastning
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 HYLSE

- Skaper sikre løkkeender
- Pendel-stang med tilhørende pendelutstyr



Materiell: Kopper
Utførelse: Elektrogalvanisert

Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)

Dele nummer	Artikkel nummer	Vinkelklemmer-størrelse	Dele nummer	Artikkel nummer	Vinkelklemmer-størrelse
CSB12SLVB	402194	#12	CSB12SLVBSS	402514	#12
CSB18SLVB	402195	#18	CSB18SLVBSS	402515	#18
CSB36SLVB	402196	#36	CSB36SLVBSS	402516	#36

To pendel-stenger ved siden av hverandre er påkrevet når #12 og #18 kabler anvendes. Tre pendel-stenger ved siden av hverandre er påkrevet når #36 og #48 kabler anvendes.

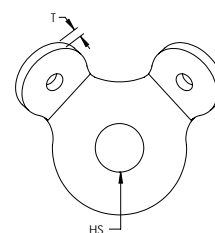
Kontroller pendelvekten med kalibreringsutstyr (ikke inkludert).

Jordskjelv avstivnings-system

VINKELKLEMMER FOR KABEL

UNIVERSAL RESTRAINT CLIP

- Fester kabelstøtten til byggverk

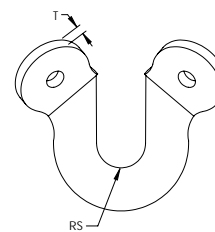


Dele nummer	Artikkel nummer	Vinkelklemmer-størrelse	Hullstørrelse	Tykkelse	UL oppført belastning	Sertifikater
Materiell: Stål Utførelse: Elektrogalvanisert						
CSBURC38	402198	#12, #18, #36	11 mm	4.27 mm	7,117 N	UL
CSBURC12	402199	#12, #18, #36	14 mm	4.27 mm	7,117 N	UL
CSBURC58	402200	#12, #18, #36	17 mm	4.27 mm	7,117 N	UL
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)						
CSBURC38SS	402522	#12, #18, #36	11 mm	4.27 mm	-	-
CSBURC12SS	402523	#12, #18, #36	14 mm	4.27 mm	-	-
CSBURC58SS	402564	#12, #18, #36	17 mm	4.27 mm	-	-

Montasje til hovedkonstruksjon, bruk senter-hull. Kabel med festeløkke gjennom hullet i den bøyde hampen med pendelen i rett posisjon.

UNIVERSALT SIKKERHETSKLIPS, SLISSET

- Sporet design som er ideell for festing på en eksisterende gjengestag på trapeser



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

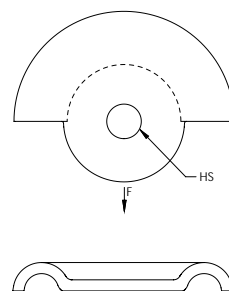
Dele nummer	Artikkel nummer	Vinkelklemmer-størrelse	Stagstørrelse	Tykkelse
CSBURCR38	402201	#12, #18	M10	4.27 mm
CSBURCR12	402202	#12, #18	M12	4.27 mm
CSBURCR58	402203	#12, #18	M16	4.27 mm

Jordskjelv avstivnings-system

VINKELKLEMMER FOR KABEL

NO PRY-KLIPS

- Fjerner presseeffekten på festemidler og ankere

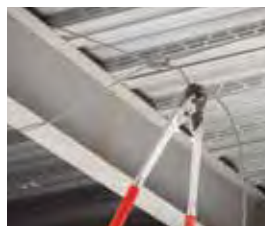


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Vinkelklemmer-størrelse	Hullstørrelse	UL oppført belastning
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

KABELKUTTER

- Designet for å redusere kabelslitasje



Materiell: Stål

Dele nummer	Artikkel nummer	Vinkelklemmer-størrelse
CSBC48	402536	#36, #48

For stammestørrelser #12 og #18 bruk SLWC Wire Rope Cutter (ståltaukutter).

VAIER-TAUKUTTER

- Designet for å redusere kabelslitasje



Materiell: Stål

Dele nummer	Artikkel nummer
SLWC	195853

Jordskjelv avstivnings-system

VINKELKLEMMER FOR KABEL

MANUELT SENKSMIVERKTØY



Materiell: Stål

Dele nummer	Artikkel nummer	Vinkelklemmerstørrelse
CSB12SBHS	404461	#12

MULTISTØRRELSE MANUELT SENKSMIVERKTØY



Materiell: Stål

Dele nummer	Artikkel nummer	Vinkelklemmerstørrelse
CSB3346SB	402209	#12, #18, #36

BATTERIDREVET SENKEFORMINGSVERKTØY

- Batteridrevet verktøy gir konsekvent senkesmiing
- Gir mindre anstrengende installasjon når sammenlignet med manuelle senkeformingsverktøy
- Trådløst design gjør det mulig for installatører å flytte seg rundt på arbeidsområdet
- Kompatibel med kabler med stor diameter



Materiell: Stål



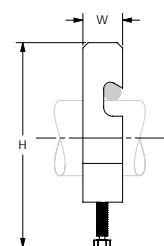
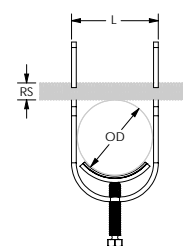
Dele nummer	Vinkelklemmerstørrelse
CSBBS121836	#12, #18, #36

Jordskjelv avstivnings-system

VINKELKLEMMER-HOLDENHETSSYSTEM

VINKELKLEMMER-HOLDENHET RØRMONTERING

- Kan brukes med 3/8" eller 1/2" (M10 eller M12) gjengestang
- Hurtiggrepklemme gjør måling og kutting av gjengestag enklere
- Fjerner behovet for å kappe gjengestag iht. nøyaktige dimensjoner
- Fungerer med grovkappet gjengestag og fjerner avgraving på rørsiden
- Kan installeres med gjengestag over eller under ledningsrøret
- Bruddhode hjelper med å sikre korrekt dreiemoment og forenkler inspeksjon



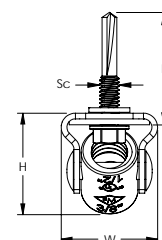
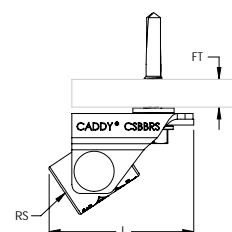
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



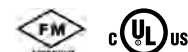
Dele nummer	Artikkel nummer	Rørstørrelse	NB/DN	Ytre diameter	Stagstørrelse	Høyde	Lengde	Bredde
CSBBRP0100EG	404477	1"	25	33.4 mm	M10, M12	169.4 mm	41.4 mm	22.2 mm
CSBBRP0125EG	404478	1 1/4"	32	42.2 mm	M10, M12	192.0 mm	50.0 mm	22.2 mm
CSBBRP0150EG	404479	1 1/2"	40	48.3 mm	M10, M12	208.4 mm	56.1 mm	22.2 mm
CSBBRP0200EG	404480	2"	50	60.3 mm	M10, M12	240.0 mm	68.3 mm	22.2 mm

VINKELKLEMMER-HOLDENHET STRUKTURMONTERING TIL STÅL

- Svingkobling kan brukes med 3/8" eller 1/2" (M10 eller M12) gjengestang
- Festes til stålelementer med selvborende/selvgjengende skruer



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert



Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Flenstykkelse	Høyde	Lengde	Bredde	Skruediameter	Skruelengde
CSBBS1MEG	402239	M10, M12	2.7 – 12.7 mm	28.2 mm	40.4 mm	26.9 mm	#12	32 mm

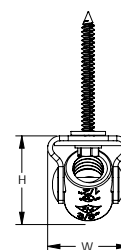
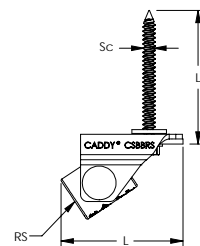
Strukturelle fester for sidelinjer er kun for sikkerhet og ikke for å henge opp sprinkleranlegg.

Jordskjelv avstivnings-system

VINKELKLEMMER-HOLDENHETSSYSTEM

VINKELKLEMMER-HOLDENHET STRUKTURMONTERING TIL VED/BETONG

- Svingkobling kan brukes med 3/8" eller 1/2" (M10 eller M12) gjengestang
- Festes til trestrukturer eller ikke-sprukket betong



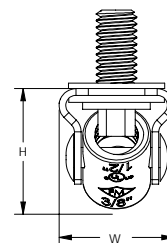
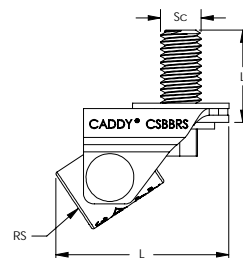
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Høyde	Lengde	Bredde	Skruediameter	Skruelengde	Drillbits-diameter
CSBBRS2MEG	402240	M10, M12	28.2 mm	40.4 mm	26.9 mm	1/4"	44.5 mm	5 mm

Strukturelle fester for sidelinjer er kun for sikkerhet og ikke for å henge opp sprinkleranlegg.
Recommended drill bit is Powers Fasteners, Inc. part number 2785SD.

VINKELKLEMMER-HOLDENHET STRUKTURMONTERING TIL GJENGET HULL

- vingkobling kan brukes med 3/8" eller 1/2" (M10 eller M12) gjengestang
- Festes til betongankere eller strukturelle festemidler med innvendige gjenger
- Can be used for bolting through steel



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Høyde	Lengde	Bredde	Skruediameter	Skruelengde
CSBBRS3MEG	402241	M10, M12	28.2 mm	40.4 mm	26.9 mm	M10	19 mm

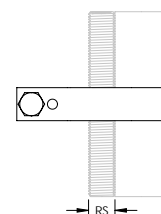
Strukturelle fester for sidelinjer er kun for sikkerhet og ikke for å henge opp sprinkleranlegg.

Jordskjelv avstivnings-system

STÅLSTAGAVSTIVERE

AVSTIVER TIL RØRSTÅLSTAG

- For bruk med Schedule 40 eller Schedule 10-rør
- Fester rør på gjengestag for avstivning

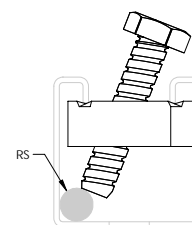
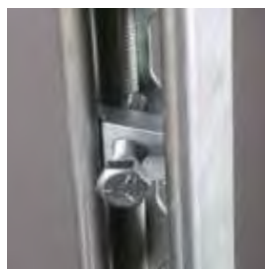
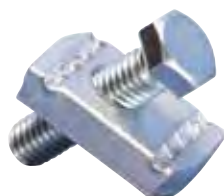


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Vinkelklemmerørstørrelse	Vinkelklemmer NB/DN	Stagstørrelse
CSBRS1	402207	1"	25 mm	M10, M12, M16

FORSTERKNING FOR PROFIL-STÅLSTAG

- Fester monterings Skinner på gjengestag for avstivning

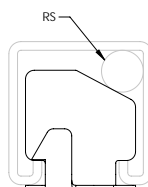


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Profiltype	Stagstørrelse
CSBRS37EG	404467	A (41 x 41 mm)	M10, M12, M16, M20

NVENT CADDY QUICK CLIP AVSTIVNING

- Fester monterings Skinner på gjengestag for avstivning
- En-hånds montasje, hurtig og sikkert
- Verktøyfri montasje og ingen tilstramming er påkrevet



Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)

Dele nummer	Artikkel nummer	Profiltype	Stagstørrelse
CSBRS2	404538	A (41 x 41 mm)	M10
CSBRS3	404539	A (41 x 41 mm)	M12

11. Metallinramming

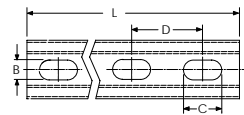
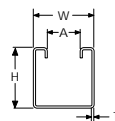
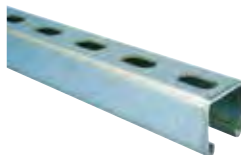


Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

PROFIL AV TYPE A, SLISSET

- Kaldformet kanal, med spor
- Monteringsskiner for bruksområder med tung belastning
- For individuell festing eller effektivt oppsett av rør- eller slangeføringer



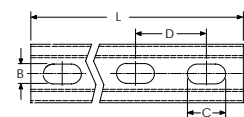
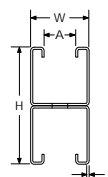
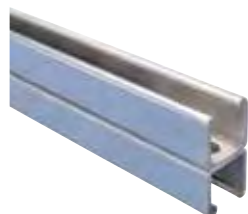
Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Høyde	Bredde	Tykkelse	A	B	C	D	Sertifikater
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)										
A25H2000S6	310322	2,000 mm	41 mm	41 mm	2.5 mm	22.3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	
A25H6000S6	310326	6,000 mm	41 mm	41 mm	2.5 mm	22.3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert										
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
Materiell: Stål – Utførelse: Pregalvanisert										
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

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

PROFIL AV TYPE AA, SLISSET

- Kaldformet kanal, med spor
- Sveiset rygg-mot-rygg
- Monteringsskinner for bruksområder med tung belastning
- For individuell festing eller effektivt oppsett av rør- eller slangeføringer

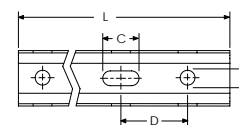
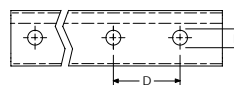
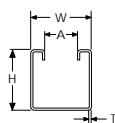
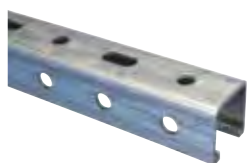


Materiell: Stål

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Høyde	Bredde	Tykkelse	A	B	C	D	Sertifikater
Utførelse: Varmgalvanisert										
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
Utførelse: Pregalvanisert										
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

PROFIL AV TYPE AS, PERFORERT

- Kaldformet kanal, med spor
- Med sideperforeringer



Materiell: Stål

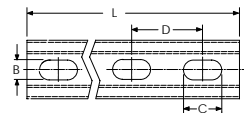
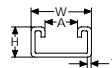
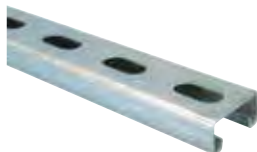
Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Høyde	Bredde	Tykkelse	A	B	C	D	Sertifikater
Utførelse: Varmgalvanisert										
A25S3000HD	310400	3,000 mm	41 mm	41 mm	2.5 mm	22.3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	ITB
A25S6000HD	310410	6,000 mm	41 mm	41 mm	2.5 mm	22.3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	ITB
Utførelse: Pregalvanisert										
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

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

PROFIL AV TYPE C, SLISSET

- Kaldformet kanal, med spor
- Monteringsskiner for bruksområder med middels til tung belastning
- For individuell festing eller effektivt oppsett av rør- eller slangeføringer



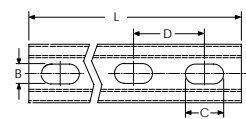
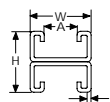
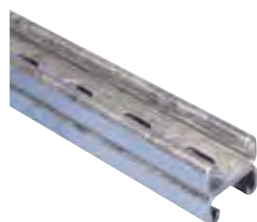
Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Høyde	Bredde	Tykkelse	A	B	C	D	Sertifikater
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)										
C25H2000S6	317118	2,000 mm	21 mm	41 mm	2.5 mm	22.3 mm	11 mm	27 mm	50 mm	
C25H6000S6	310265	6,000 mm	21 mm	41 mm	2.5 mm	22.3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert										
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
Materiell: Stål – Utførelse: Pregalvanisert										
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

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

PROFIL AV TYPE CC, SLISSET

- Kaldformet kanal, med spor
- Sveiset rygg-mot-rygg

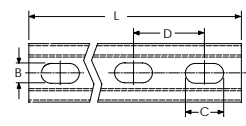
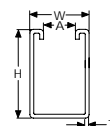


Materiell: Stål

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Høyde	Bredde	Tykkelse	A	B	C	D	Sertifikater
Utførelse: Varmgalvanisert										
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
Utførelse: Pregalvanisert										
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

PROFIL AV TYPE D, SLISSET

- Kaldformet kanal, med spor



Materiell: Stål

Utførelse: Pregalvanisert

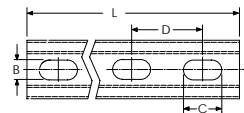
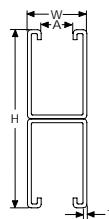
Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Høyde	Bredde	Tykkelse	A	B	C	D	Sertifikater
D25H3000PG	310630	3,000 mm	62 mm	41 mm	2.5 mm	22.3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB
D25H6000PG	310635	6,000 mm	62 mm	41 mm	2.5 mm	22.3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

PROFIL AV TYPE DD, SLISSET

- Kaldformet kanal, med spor
- Sveiset rygg-mot-rygg

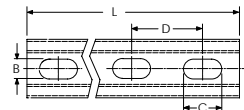
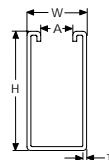


Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Høyde	Bredde	Tykkelse	A	B	C	D	Sertifikater
DD25H6000PG	310650	6,000 mm	124 mm	41 mm	2.5 mm	22.3 mm	14 mm	27 mm	50 mm	ITB

PROFIL AV TYPE E, SLISSET

- Kaldformet kanal, med spor

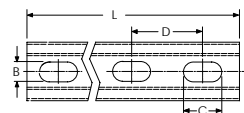
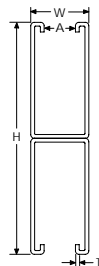
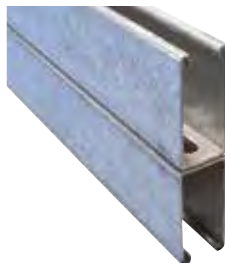


Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Høyde	Bredde	Tykkelse	A	B	C	D	Sertifikater
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

PROFIL AV TYPE EE, SLISSET

- Kaldformet kanal, med spor
- Sveiset rygg-mot-rygg



Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

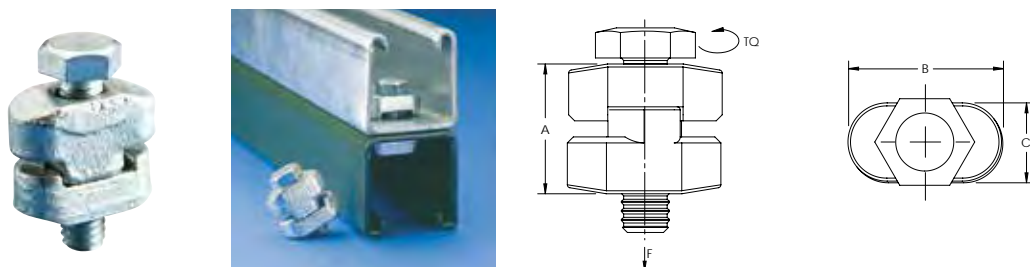
Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Høyde	Bredde	Tykkelse	A	B	C	D
EE25H6000PG	310620	6,000 mm	165 mm	41 mm	2.5 mm	22.3 mm	14 mm	27 mm	50 mm

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

PROFIL-TIL-PROFIL-KOBLING

- Består av to halve støpedeler, mutter og bolt
- Muliggjør bolting av to monterings Skinner rygg-mot-rygg gjennom sporene



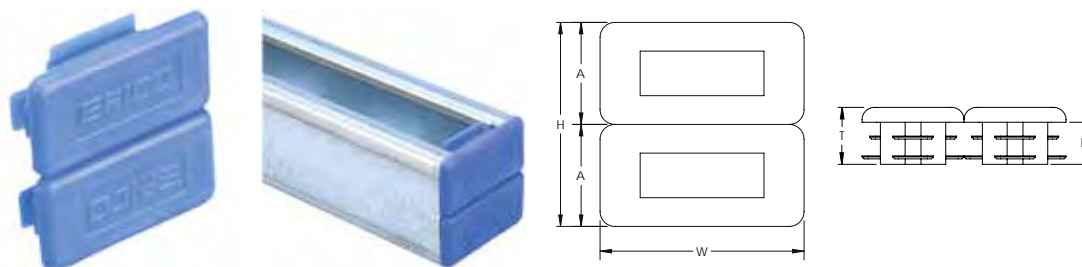
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C	Dreiemoment	Statisk belastning
STS	315450	32 mm	25 mm	12.7 mm	7 N-m	4,900 N

Minst to er nødvendig. Maksimal avstand er en fot (300 mm). Minimum halv-slisset for dimensjoner (14.3 x 22.2 mm).

ADK PROFIL-ENDESTYKKE

- Passer i ERIProfiltype A-kanal
- Gir to endehetter for ERISTRUT type C-kanal når de tas fra hverandre

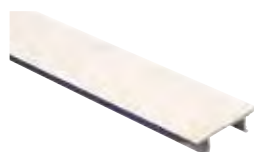


Materiell: Polyetylen

Dele nummer	Artikkel nummer	Farge	Profiltype	Høyde	Bredde	A	B	Tykkelse
ADK421	313305	Blå	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

PROFIL DEKSEL

- Festes enkelt på alle ERISTRUT monterings Skinner



Materiell: Polyvinylklorid

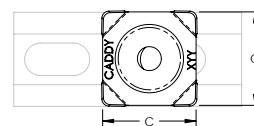
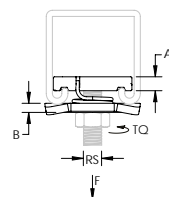
Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde
CL3000PS	313310	3,000 mm

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

HURTIGKOBLING PROFILMUTTER

- Sørger for hurtig standard tilkobling mellom gjenget bolt og utstyr til kanalskinne
- Ferdig påmontert glidemutter klar til bruk, direkte fra pakken
- Springfjær holder påmontert utstyr på plass inntil tilstramming er utført



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

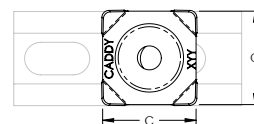
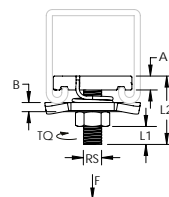
Dele nummer	Artikkel nummer	Stag-størrelse	A	B	C	Dreiemoment	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2	Statisk belastning 3
QSNM6EG	592900	M6	6 mm	4 mm	41 mm	12 N-m	2,000 N	2,000 N	2,000 N
QSNM8EG	592910	M8	6 mm	4 mm	41 mm	28 N-m	3,300 N	3,300 N	3,300 N
QSNM10EG	592920	M10	8 mm	4 mm	41 mm	55 N-m	4,400 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

Statisk belastning 1 representerer 1.5 mm kanalskinne tykkelse. Statisk belastning 2 representerer 2.0 mm kanalskinne tykkelse. Statisk belastning 3, representerer 2.5 mm kanalskinne tykkelse.

Statisk belastning 3 er 3.670 N for M10 og M12, gjengedimensjon, ved bruk av kanalskinne type D og E.

HURTIGKOBLING PROFILMUTTER MED GJENGET BOLT

- Sørger for hurtig standard tilkobling mellom gjenget bolt og utstyr til kanalskinne
- Ferdig påmontert glidemutter klar til bruk, direkte fra pakken
- Springfjær holder påmontert utstyr på plass inntil tilstramming er utført



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Stag-størrelse	Lengde 1	Lengde 2	A	B	C	Dreiemoment	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2	Statisk belastning 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

Statisk belastning 1 representerer 1.5 mm kanalskinne tykkelse. Statisk belastning 2 representerer 2.0 mm kanalskinne tykkelse. Statisk belastning 3, representerer 2.5 mm kanalskinne tykkelse.

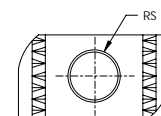
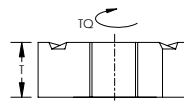
Statisk belastning 3 er 3.670 N for M10 og M12, gjengedimensjon, ved bruk av kanalskinne type D og E.

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

PROFILMUTTER UTEN FJÆR

- Brukes til å lage metallrammer med nVent CADDY Eristrut-kanaler



Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 3:1

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Tykkelse	Dreiemoment
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)				
NUTM6S6	315140	M6	6.0 mm	12 N-m
NUTM8S6	315150	M8	6.0 mm	28 N-m
NUTM10S6	315160	M10	8.0 mm	55 N-m
NUTM12S6	315170	M12	8.0 mm	55 N-m
Materiell: Stål – Utførelse: Elektrogalvanisert				
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
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert				
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

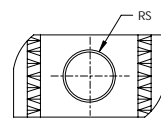
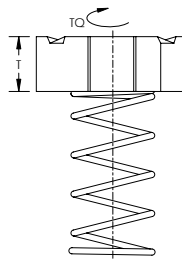
Uttreksstyrke				
Dele nummer	Kanaltipe	Kanaltykkelse		
		2,5 mm	2 mm	1,5 mm
NUTM6xx	A, C	2000 N	2000 N	2000 N
	D, E	2000 N	-	-
NUTM8xx	A, C	3330 N	3330 N	3330 N
	D, E	3330 N	-	-
NUTM10xx	A, C	4890 N	4440 N	4440 N
	D, E	4890 N	-	-
NUTM12xx	A, C	4890 N	4660 N	4440 N
	D, E	3670 N	-	-
NUTM12Txx	A	5670 N	5050 N	4440 N
	D, E	4250 N	-	-
NUTM16xx	A	5670 N	4660 N	4440 N
	D, E	4250 N	-	-

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

PROFILMUTTER MED FJÆR, KANALTYPE A

- Brukes til å lage metallrammer med nVent CADDY Eristrut-kanaler
- Fjæren sørger for enkel installasjon



Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 3:1

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Tykkelse	Dreiemoment
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)				
SPRAM6S6	315180	M6	6.0 mm	12 N-m
SPRAM8S6	315190	M8	6.0 mm	28 N-m
SPRAM10S6	315120	M10	8.0 mm	55 N-m
Materiell: Stål – Utførelse: Elektrogalvanisert				
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
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert				
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

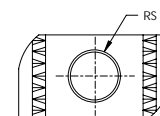
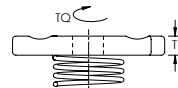
Dele nummer	Uttreksstyrke		
	Kanaltykkelse 2,5 mm	2 mm	1,5 mm
SPRAM6xx	2000 N	2000 N	2000 N
SPRAM8xx	3330 N	3330 N	3330 N
SPRAM10xx	4890 N	4440 N	4440 N
SPRAM12xx	4890 N	4660 N	4440 N
SPRAM12Txx	5670 N	5050 N	4440 N

Metallinramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

PROFILMUTTER MED FJÆR, KANALTYPE C

- Brukes til å lage metallrammer med nVent CADDY Eristrut-kanaler
- Fjæren sørger for enkel installasjon



Statisk belastning sikkerhetsfaktor: 3:1

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Tykkelse	Dreiemoment
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)				
SPRCM6S6	315210	M6	6 mm	12 N-m
SPRCM8S6	315220	M8	6 mm	28 N-m
SPRCM10S6	315230	M10	8 mm	55 N-m
Materiell: Stål – Utførelse: Elektrogalvanisert				
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
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert				
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

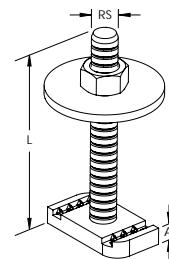
Uttreksstyrke	Kanaltykkelse		
	2,5 mm	2 mm	1,5 mm
Dele nummer			
SPRCM6xx	2000 N	2000 N	2000 N
SPRCM8xx	3330 N	3330 N	3330 N
SPRCM10xx	4890 N	4440 N	4440 N
SPRCM12xx	4890 N	4660 N	4440 N

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

PROFIL T-BOLT

- Formontert med stor skive og mutter



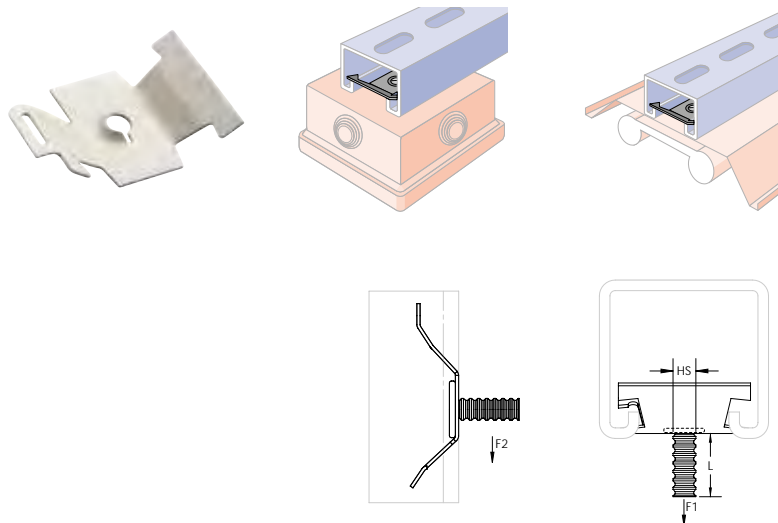
Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Lengde
Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)			
TMN08040S4	590093	M8	40 mm
TMN10040S4	590094	M10	40 mm
TMN12040S4	590095	M12	40 mm
Materiell: Stål – Utførelse: Elektrogalvanisert			
TMN08030EG	590220	M8	30 mm
TMN08040EG	590080	M8	40 mm
TMN08050EG	590221	M8	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

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

KLIPSE-PÅ PROFILMUTTER

- Festes enkelt på skinnen med en skrutrekker



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

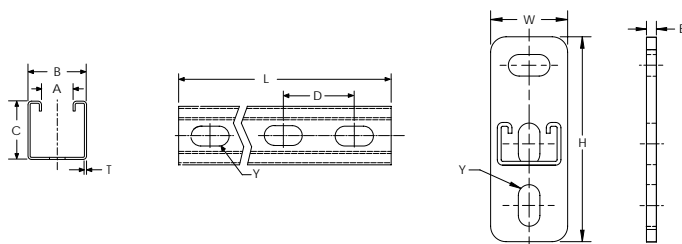
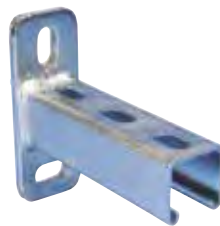
Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Hulltype	Skruer inkludert	Statisk belastning 1	Ultimate Statisk belastning 2
MFAM6	160310	M6	Gjenget	Nei	450 N	200 N

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

PROFILHYLLEKNEKT AV TYPE A, SLISSET

- Sporet kanal
- Sveiset på flat monteringsplate



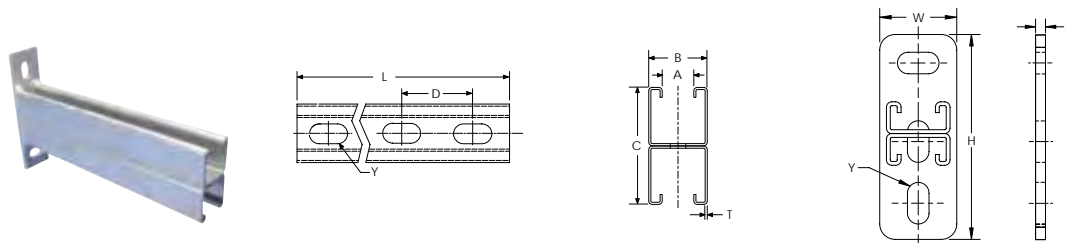
Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Høyde	Bredde	Sertifikater	
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)						
KA25H0150S6	311693	150 mm	133 mm	50 mm		
KA25H0300S6	311694	300 mm	133 mm	50 mm		
KA25H0450S6	311695	450 mm	133 mm	50 mm		
KA25H0600S6	311696	600 mm	133 mm	50 mm		
Materiell: Stål – Utførelse: Elektrogalvanisert						
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	
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert						
KA25H0150HD	311702	150 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H0200HD	311703	200 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H0300HD	311713	300 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H0450HD	311718	450 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H0500HD	311732	500 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H0600HD	311733	600 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H0750HD	311757	750 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H1000HD	311758	1,000 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H1200HD	311759	1,200 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H1500HD	311760	1,500 mm	133 mm	50 mm	ITB	
KA25H2000HD	311761	2,000 mm	133 mm	50 mm	ITB	
A	B	C	D	E	Y	Tykkelse
22 mm	41 mm	41 mm	50 mm	8 mm	14 x 27 mm	2.5 mm

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

PROFILHYLLEKNEKT AV TYPE AA, SLISSET

- Kanal sveiset rygg-mot-rygg
- Sveiset på flat monteringsplate



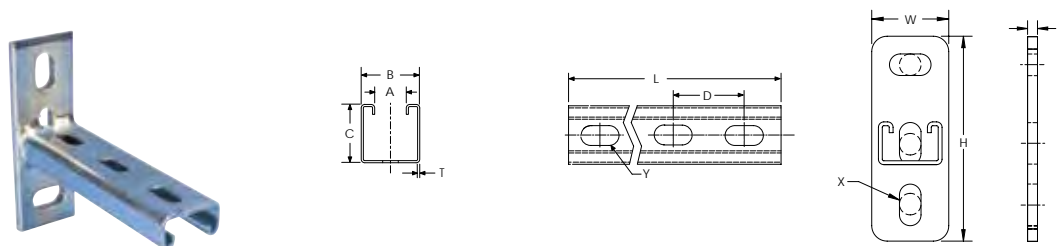
Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Høyde	Bredde	Sertifikater
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	Tykkelse
22 mm	41 mm	82 mm	50 mm	8 mm	14 x 27 mm	2.5 mm

PROFILHYLLEKNEKT AV TYPE C, SLISSET

- Sporet kanal
- Sveiset på flat monteringsplate



Materiell: Stål

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Tykkelse	Høyde	Bredde	X	Y	Sertifikater
Utførelse: Elektrogalvanisert								
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
Utførelse: Varmgalvanisert								
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

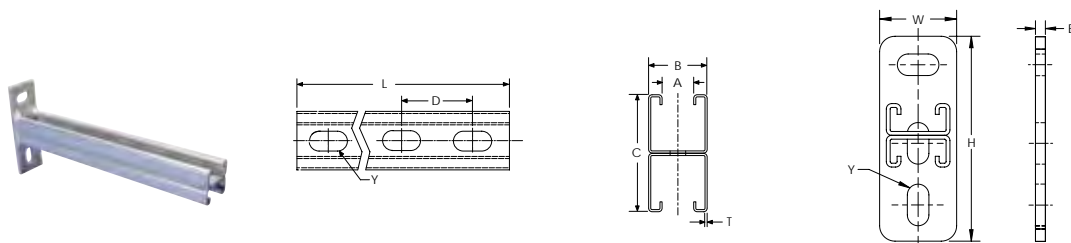
A	B	C	D	E
22 mm	41 mm	21 mm	50 mm	8 mm

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

PROFILHYLLEKNEKT AV TYPE CC, SLISSET

- Sveiset rygg-mot-rygg på flat monteringsplate



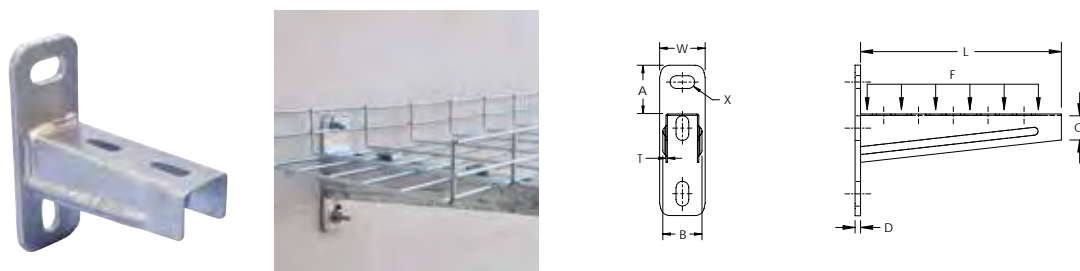
Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Høyde	Bredde	Sertifikater
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	Tykkelse
22 mm	41 mm	41 mm	50 mm	8 mm	14 x 27 mm	2.5 mm

CTRI HYLLEKNEKT FOR KABELFESTE

- Kabelrennetype
- Sveiset på flat monteringsplate



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

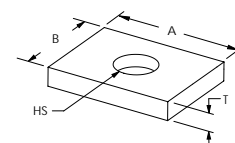
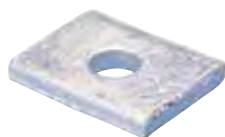
Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Bredde	Statisk belastning	Sertifikater
CTRI120HD	311920	120 mm	50 mm	1,500 N	ITB
CTRI160HD	311925	170 mm	50 mm	1,250 N	ITB
CTRI210HD	311930	220 mm	50 mm	1,125 N	ITB
CTRI260HD	311935	270 mm	50 mm	875 N	ITB
CTRI310HD	311940	320 mm	50 mm	750 N	ITB
CTRI410HD	311945	420 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	Tykkelse
53.5 mm	43 mm	30 mm	6 mm	14 x 27 mm	1.5 mm

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

INTERN KANAL STOPPSKIVE

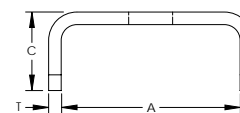
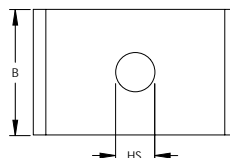


Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	A	B	Tykkelse	Skrue inkludert
ZEA101	387510	13 mm	40 mm	30 mm	6 mm	Nei

KLEMMER STOPPSKIVE

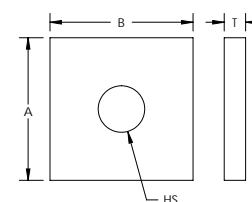
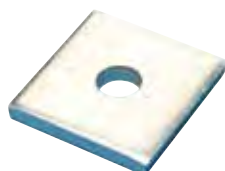
- U-formet skive



Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Tykkelse	A	B
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)					
PLN11S6	589928	11.0 mm	3 mm	42 mm	50 mm
PLN10S6	589927	10.5 mm	3 mm	42 mm	30 mm
PLN13S6	589921	13.0 mm	3 mm	42 mm	30 mm
Materiell: Stål – Utførelse: Elektrogalvanisert					
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
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert					
PLN13HD	589949	13.0 mm	3 mm	42 mm	30 mm

FIRKANTET KANALPAKNING

- Brukes for å sikre objekter på nVent CADDY Eristrut-kanaler



Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	A	B	Tykkelse	Skrue inkludert	Skrue-diameter	Skrue-lengde
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)								
ZEA100S6	388710	11 mm	40 mm	40 mm	4 mm	Nei		
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert								
ZE100	313000	13 mm	40 mm	40 mm	6 mm	Ja	M10	25 mm
ZEA100	387500	13 mm	40 mm	40 mm	6 mm	Nei		

Metallinnramming

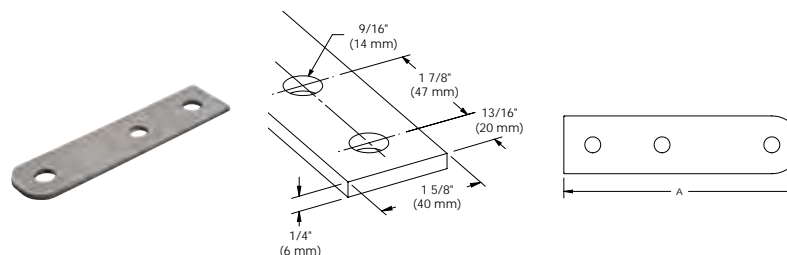
NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

TOHULLS FLATT VINKELBRAKETT



Dele nummer	Artikkel nummer	A	Skruediameter	Skruelengde	Skrue inkludert
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)					
ZEA102S6	387522	83 mm			Nei
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert					
ZE102	313020	83 mm	M10	25 mm	Ja
ZEA102	387520	83 mm			Nei

TREHULLS FLATT, JUSTERBART OG SVIVEL VINKELBRAKETT

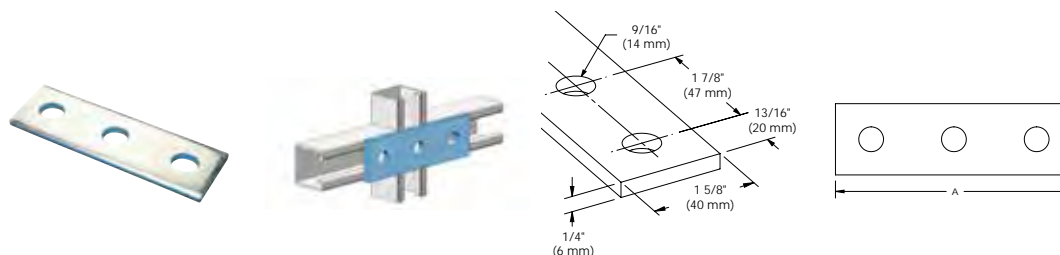


Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A
ZEA106	387560	164 mm

TREHULLS FLATT VINKELBRAKETT

- Brukes til å lage metallrammer med nVent CADDY Eristrut-kanaler



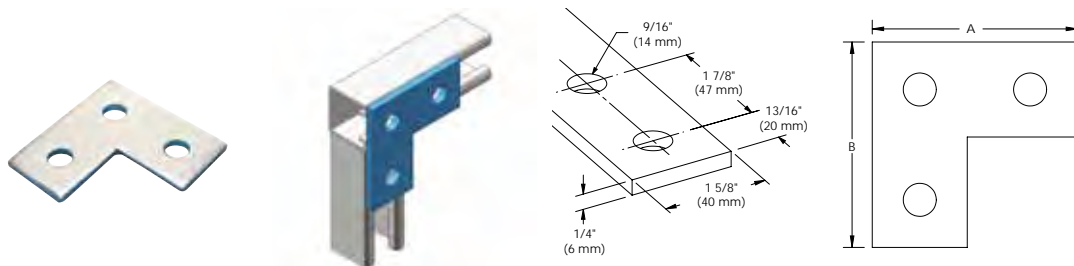
Dele nummer	Artikkel nummer	A
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)		
ZEA103S6	387532	136 mm
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert		
ZEA103	387530	136 mm

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

TREHULLS FLAT HJØRNE-VINKELBRAKETT

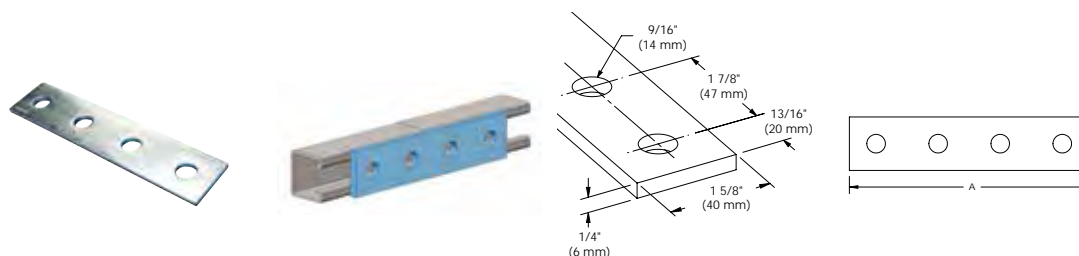
- Brukes til å lage metallrammer med nVent CADDY Eristrut-kanaler



Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	Skrue inkludert	Skrue-diameter	Skrue-lengde
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)						
ZEA107S6	387572	85 mm	85 mm	Nei		
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert						
ZE107	313070	85 mm	85 mm	Ja	M10	25 mm
ZEA107	387570	85 mm	85 mm	Nei		

FLAT BRAKETT MED FIRE HULL

- Brukes til å lage metallrammer med nVent CADDY Eristrut-kanaler

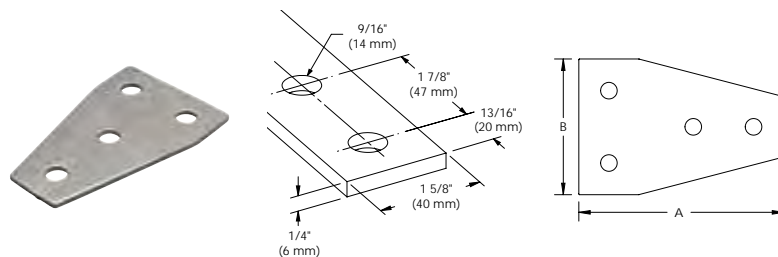


Dele nummer	Artikkel nummer	A	Skrue inkludert	Skrue-diameter	Skrue-lengde
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)					
ZEA104S6	387542	168 mm	Nei		
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert					
ZE104	313040	168 mm	Ja	M10	25 mm
ZEA104	387540	168 mm	Nei		

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

FLAT «GUSSET-TEE»-BRAKETT MED FIRE HULL

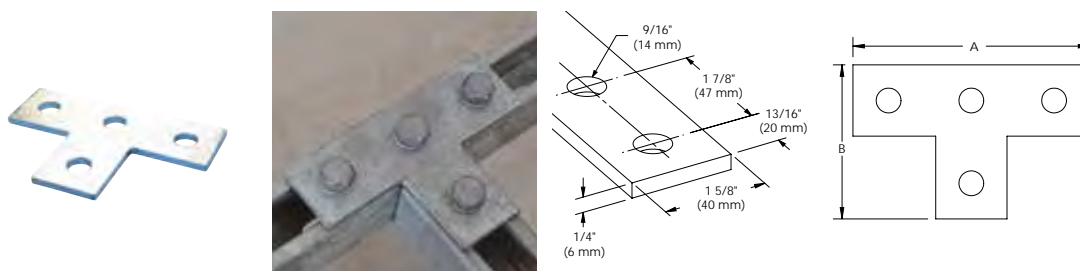


Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B
ZEA110	387450	132 mm	90 mm

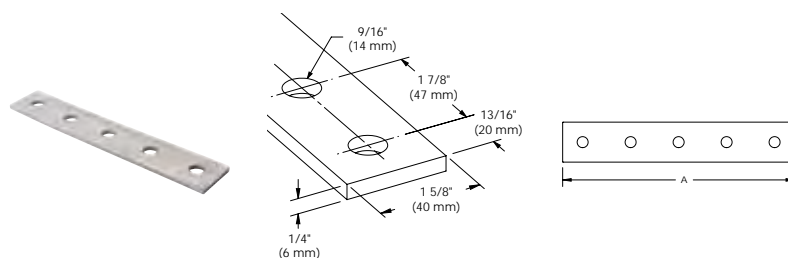
FLAT TEE PLATE MED FIRE HULL

- Brukes til å lage metallrammer med nVent CADDY Eristrut-kanaler



Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	Skrue inkludert	Skruediameter	Skruelengde
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)						
ZEA108S6	388701	138 mm	90 mm	Nei		
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert						
ZE108	313080	138 mm	90 mm	Ja	M10	25 mm
ZEA108	387580	138 mm	90 mm	Nei		

FLAT BRAKETT MED FEM HULL



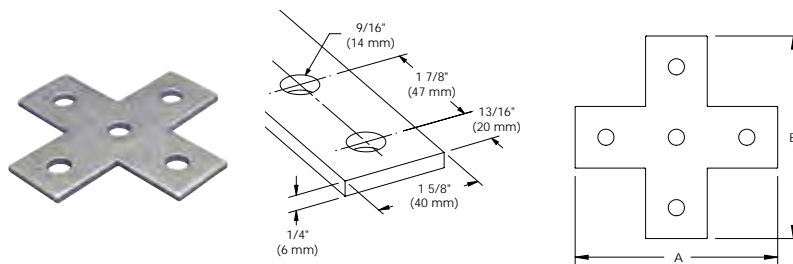
Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A
ZEA105	387550	210 mm

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

FLAT KRYSSSET BRAKETT MED FEM HULL

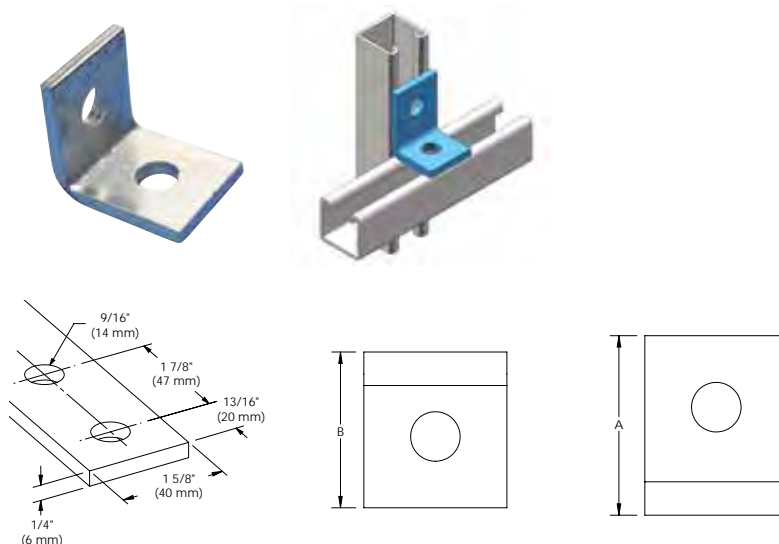


Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B
ZEA109	387590	138 mm	138 mm

1-1 HULL VINKELBRAKETT

- Brukes til å lage metallrammer med nVent CADDY Eristrut-kanaler

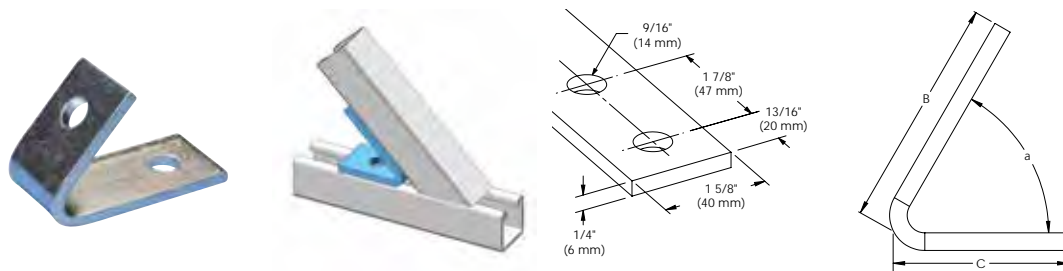


Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	Skruer inkludert	Skruediameter	Skruelengde
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)						
ZWA200S6	388670	50 mm	48 mm	Nei		
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert						
ZW200	313330	50 mm	48 mm	Ja	M10	25 mm
ZW201	313340	58 mm	42 mm	Ja	M10	25 mm
ZWA200	387600	50 mm	48 mm	Nei		
ZWA201	387610	58 mm	42 mm	Nei		

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

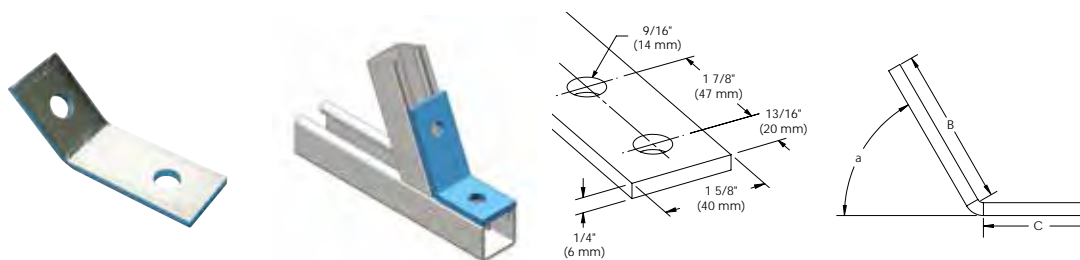
1-1 HJØRNEVINKELBRAKETT LUKKET HULL



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Vinkel	B	C	Skrue inkludert	Skruediameter	Skruelengde
ZW219A45	313640	45°	100 mm	67 mm	Ja	M10	25 mm
ZWA219A45	387920	45°	100 mm	67 mm	Nei		

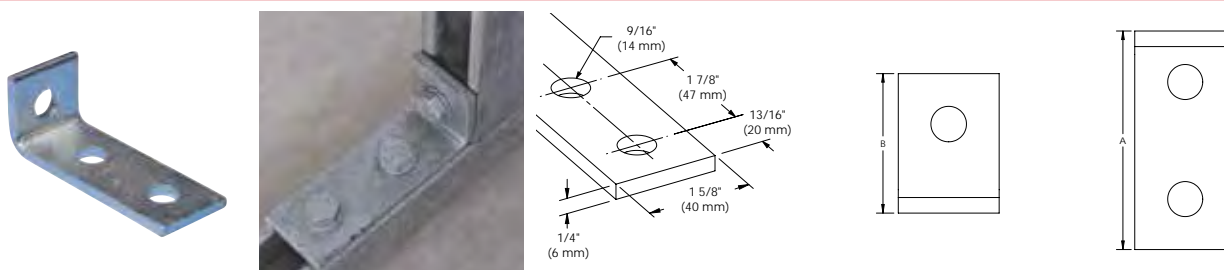
1-1 HJØRNEVINKELBRAKETT ÅPENT HULL



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Vinkel	B	C
ZWA218A45	387850	45°	78 mm	53 mm

1-2 HULLHJØRNE VINKELBRAKETT



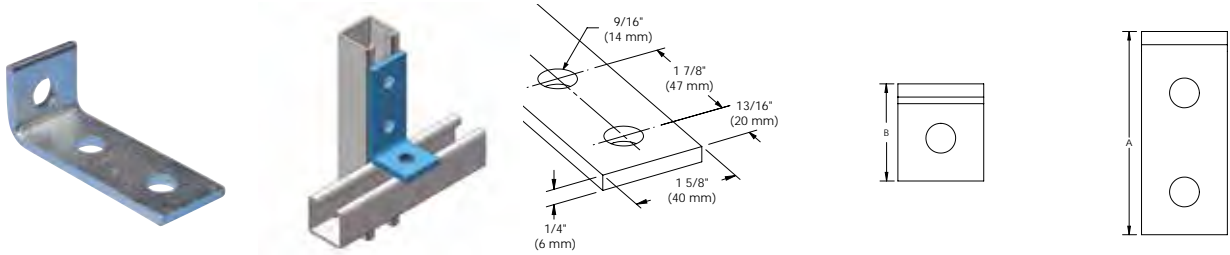
Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B
ZWA203	387630	99 mm	47 mm
ZWA204	387640	89 mm	57 mm

Metallinramming

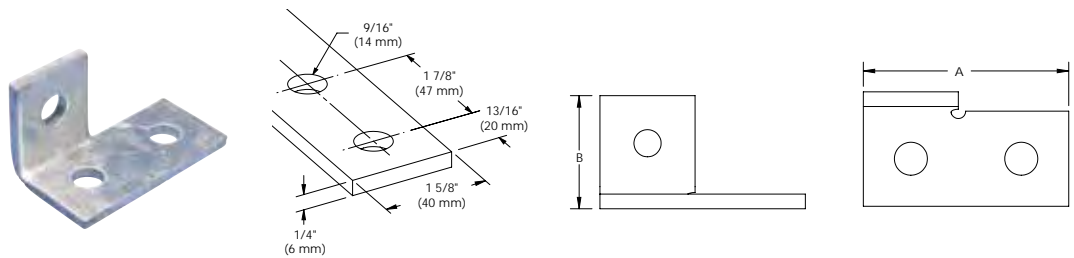
NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

1-2 HULL VINKELBRAKETT KORT HJØRNE



Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	Skrue inkludert	Skrue-diameter	Skrue-lengde
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)						
ZWA202S6	387625	103 mm	42 mm	Nei		
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert						
ZW202	313350	103 mm	42 mm	Ja	M10	25 mm
ZWA202	387620	103 mm	42 mm	Nei		

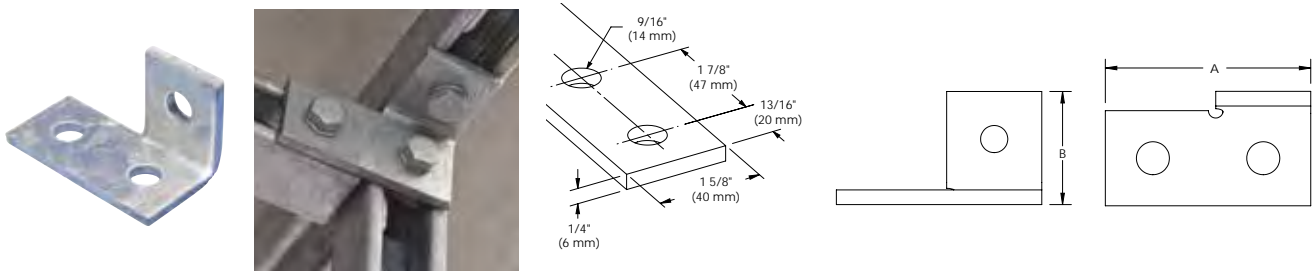
1-2 HULL VINKELBRAKETT OFFSET HJØRNE, VENSTRE



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B
ZWA217	387930	90 mm	50 mm

1-2 HULL VINKELBRAKETT OFFSET HJØRNE, HØYRE



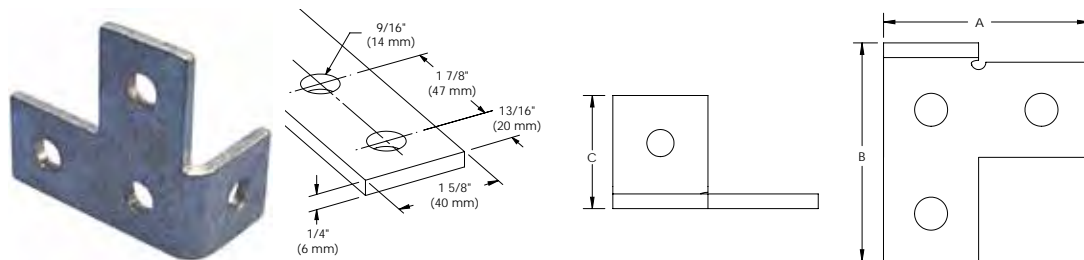
Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B
ZWA216	387910	90 mm	50 mm

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

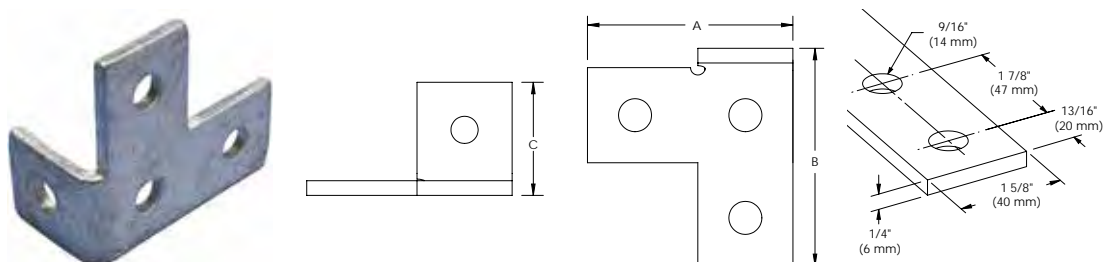
1-3 HULL VINKELBRAKETT OFFSET HJØRNE, VENSTRE



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C
ZWA215	387900	90 mm	95 mm	50 mm

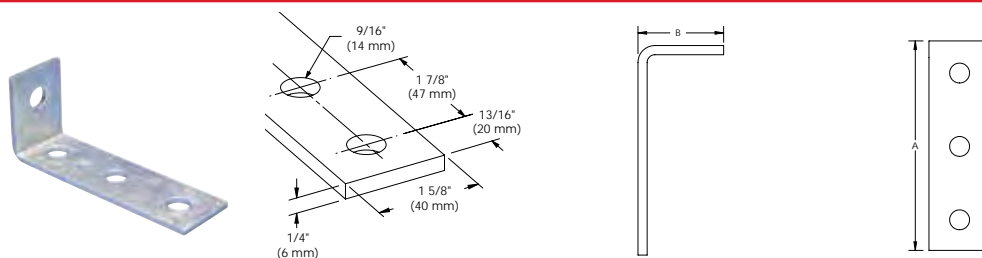
1-3 HULL VINKELBRAKETT OFFSET HJØRNE, HØYRE



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C
ZWA214	387890	90 mm	95 mm	50 mm

1-3 HULLHJØRNE VINKELBRAKETT



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

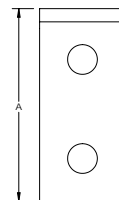
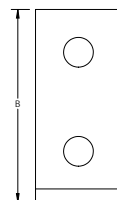
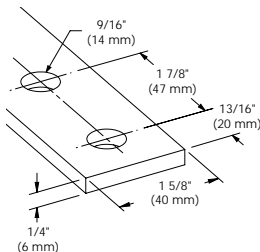
Dele nummer	Artikkel nummer	A	B
ZWA206	387660	132 mm	56 mm

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

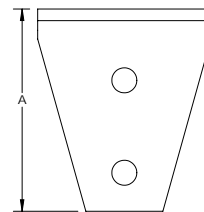
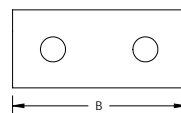
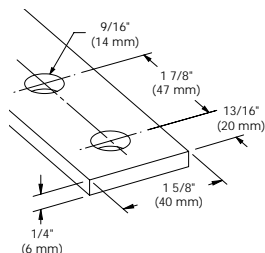
2-2 HULLHJØRNE VINKELBRAKETT

- Brukes til å lage metallrammer med nVent CADDY Eristrut-kanaler



Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	Skruer inkludert	Skruediameter	Skruelengde
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)						
ZWA205S6	388761	102 mm	86 mm	Nei		
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert						
ZW205	313380	102 mm	86 mm	Ja	M10	25 mm
ZWA205	387650	102 mm	86 mm	Nei		

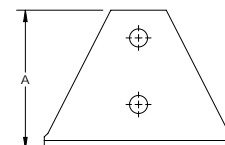
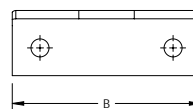
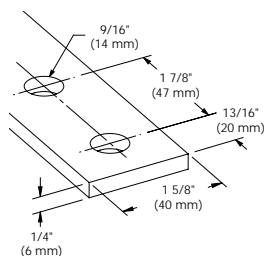
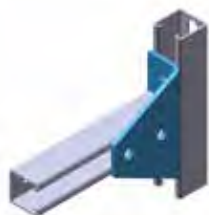
2-2 HULLHJØRNE 90° VINKELBRAKETT



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B
ZWA209	387690	105 mm	90 mm

2-2 HULL INNEBYGGET HJØRNE 90° VINKELBRAKETT



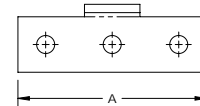
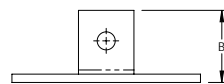
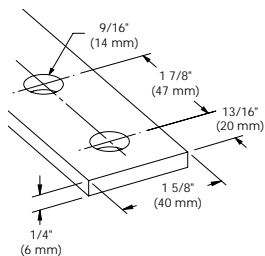
Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B
ZWA212	387870	100 mm	136 mm

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

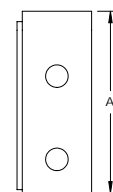
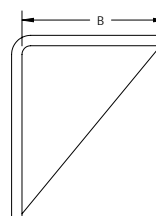
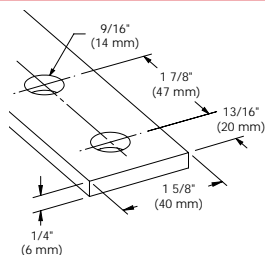
3-1 HULL INNEBYGGET HJØRNE 90° VINKELBRAKETT



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B
ZWA213	387880	136 mm	52 mm

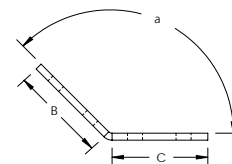
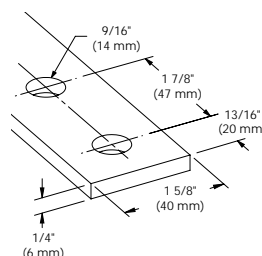
2-2 HULL HJØRNEKILE



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	Skrue inkludert	Skruediameter	Skruelengde
Orientation: Left Hand						
ZWA207L	387675	106 mm	89 mm	Nei		
Orientation: Right Hand						
ZW207	313400	106 mm	89 mm	Ja	M10	25 mm
ZWA207	387670	106 mm	89 mm	Nei		

2-2 HJØRNEVINKELBRAKETT ÅPENT HULL



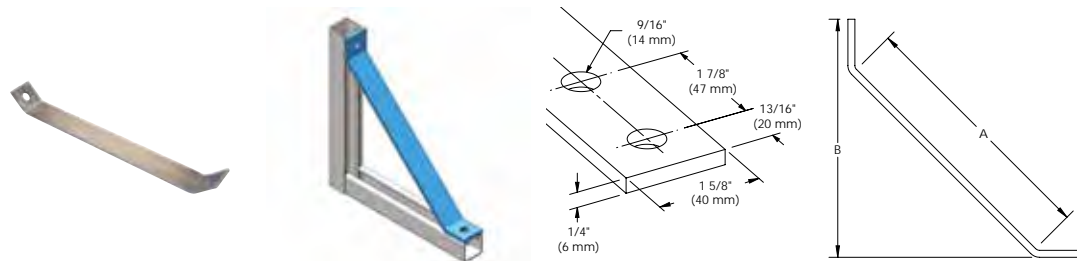
Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Vinkel	B	C	Skruediameter	Skruelengde	Skrue inkludert
ZW220	313700	45°	87 mm	87 mm	M10	25 mm	Ja
ZWA220	387980	45°	87 mm	87 mm			Nei

Metallinramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

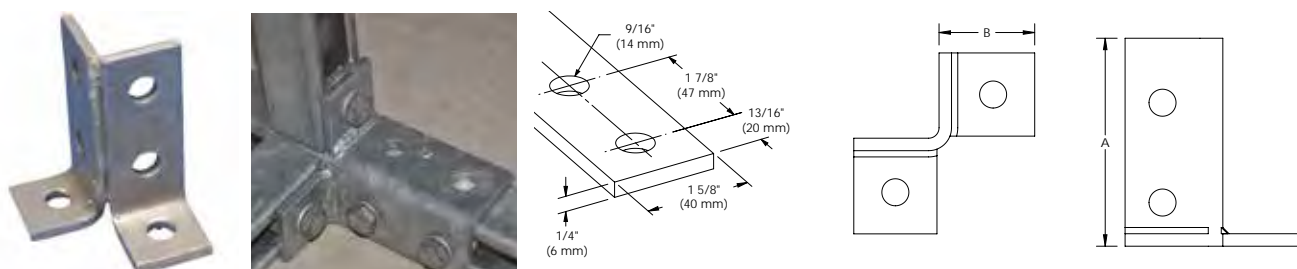
1-1 HULL 45° VINKELKLEMMER



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B
ZWA223	311840	368 mm	300 mm
ZWA225	311842	651 mm	500 mm

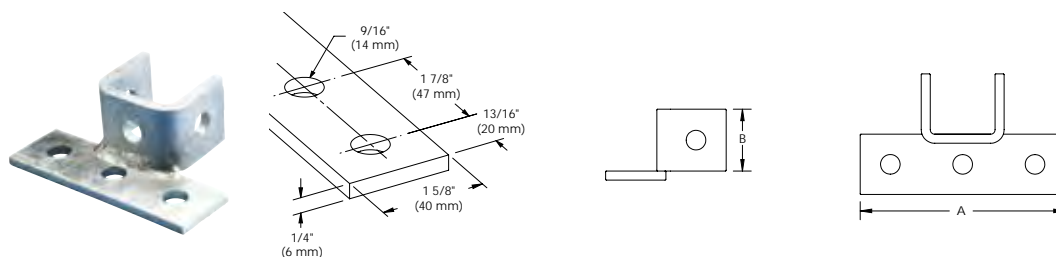
SPESIELL HJØRNEKONTAKT MED SEKS HULL, 3-VEIS



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B
ZZA706	388422	100 mm	46 mm

DOBBELHJØRNEKONTAKT, 3-VEIS



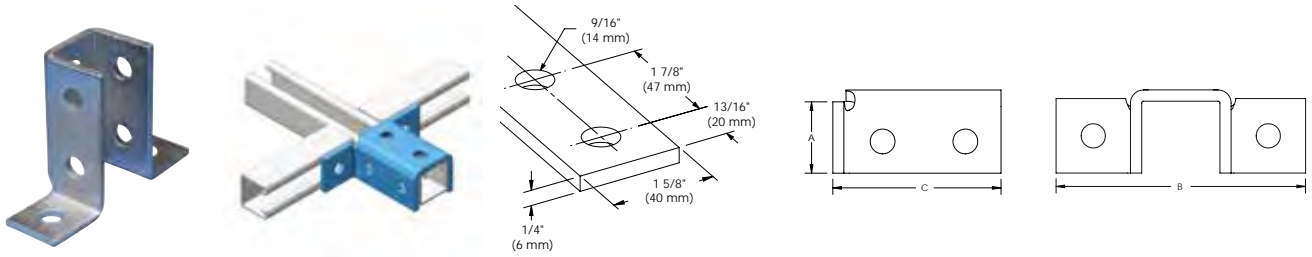
Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B
ZZA700	388390	138 mm	40 mm

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

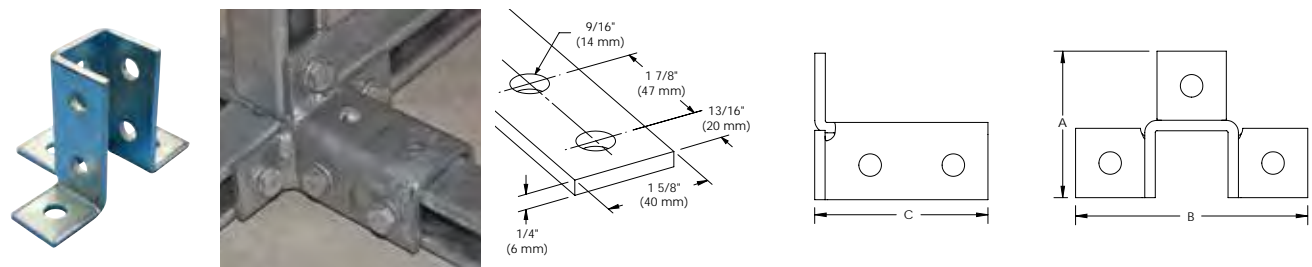
DOBBELHJØRNET KOBLING MED ÅTTE HULL, 3-VEIS



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C	Skrue inkludert	Skrue-diameter	Skrue-lengde
ZZ702	313850	43 mm	140 mm	102 mm	Ja	M10	25 mm
ZZA702	387720	43 mm	140 mm	102 mm	Nei		

VINKELKOBLING MED NI HULL, 3-VEIS



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

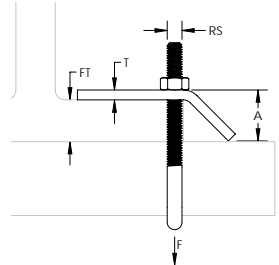
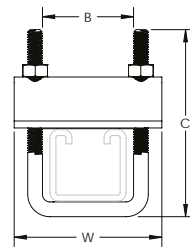
Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C
ZZA705	388421	87 mm	134 mm	100 mm

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

PROFILBJELKEKLEMMER MED U-BOLT

- Komplett med U-bolt og mutre
- Krever installasjon i par

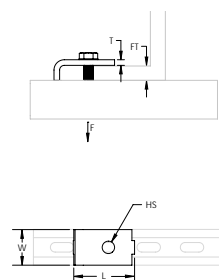


Dele nummer	Artikkel nummer	Profiltype	Stag-størrelse	Flens-tykkelse	Bredde	Tykkelse	A	B	C	Statisk belastning
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)										
ZTA601S6	387710	A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm), CC (41 x 41 mm)	M10	18 mm Maks	80 mm	6 mm	24 mm	45 mm	110 mm	5,000 N
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert										
ZTA601HD	387701	A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm), CC (41 x 41 mm)	M10	18 mm Maks	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 Maks	80 mm	6 mm	24 mm	45 mm	140 mm	5,000 N
ZTA603HD	388066	DD (124 x 41 mm)	M10	18 mm Maks	80 mm	6 mm	24 mm	45 mm	180 mm	5,000 N

Statiske belastning er basert på ett par av profilklemmer.

PROFILBJELKEKLIPS

- Bjelkeklips for fastklemming av skinnens åpne side på en bjelke
- Passer for alle monterings Skinner
- Krever installasjon i par
- Strukturell festing på bjelker for å feste nVent CADDY Eristrut
- FM@-spesifikasjon testet



Dele nummer	Artikkel nummer	Flens-tykkelse	Hullstørrelse	Lengde	Tykkelse	Bredde	Statisk belastning	Skrue inkludert
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)								
ZTA605S6	387190	16 mm Maks	13 mm	49 mm	6 mm	40 mm	2,040 N	Nei
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert								
ZT605HD	313260	16 mm Maks	13 mm	49 mm	6 mm	40 mm	2,040 N	Ja
ZTA605	388080	16 mm Maks	13 mm	49 mm	6 mm	40 mm	2,040 N	Nei

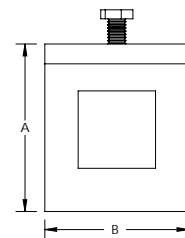
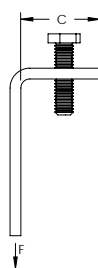
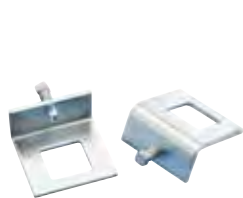
Angitte belastninger er basert på installasjon med 1/2" (M12) deler og monteringsskinne type A.

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

PROFILBJELKEKLEMMER MED BOLT, VINDUFORMET

- Komplet med bolt
- Krever installasjon i par

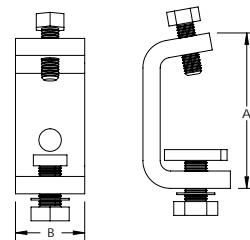


Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Profiltype	A	B	C	Statisk belastning
ZZ704HDEG	313870	A (41 x 41 mm)	101 mm	90 mm	45 mm	3,290 N

EKSTERN SIDEPROFIL BJELKEKLEMMER

- Vikletype
- Komplet med festemidler

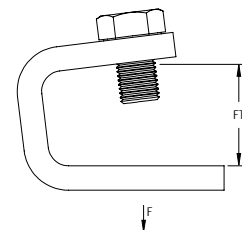
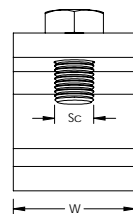
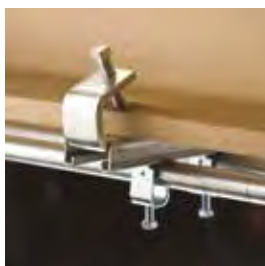


Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B
ZT607	313280	90 mm	40 mm

INTERN PROFIL BJELKEKLEMMER MED BOLT

- U-formet bøyte for fastklemming av baksiden av en monteringsskinne på en bjelke
- Sekskantbolt er inkludert
- Krever installasjon i par



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert; Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Bredde	Skruediameter	Statisk belastning
ZT606HDEG	313270	28 mm Maks	30 mm	M10	2,900 N

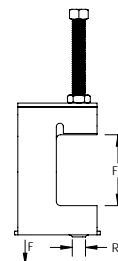
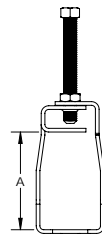
Statistiske belastning er basert på ett par av profilklemmer. Inkluder monteringsskinnens tykkelse ved beregning av flenstykkelse.

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

PROFIL OG STÅLSTAG BJELKEKLEMMER

- Flerfunksjonell bjelkeklemme som passer for monterings Skinner eller gjengestag
- Bolt er inkludert
- Krever installasjon i par

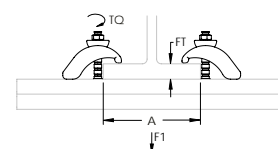
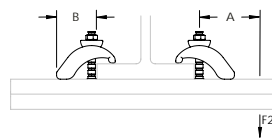


Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Profiltype	Stagstørrelse	Flenstykkelse	A	Statisk belastning
STCB10M	181580	A (41 x 41 mm), CC (41 x 41 mm)	M10	50 mm Maks	71 mm	1,350 N

EKSTRA KRAFTIG PROFIL BJELKEKLEMMER

- Egnet for montering på skinne



Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	B	Dreiemoment
Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)				
6120S4	330610	3 – 33 mm	60 mm	30 N-m
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert				
6120HD	330600	3 – 33 mm	60 mm	30 N-m

Profiltype	A	Statisk belastning 1 F1	Statisk belastning 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

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

INC8 INTERN PROFIL BJELKEKLEMME

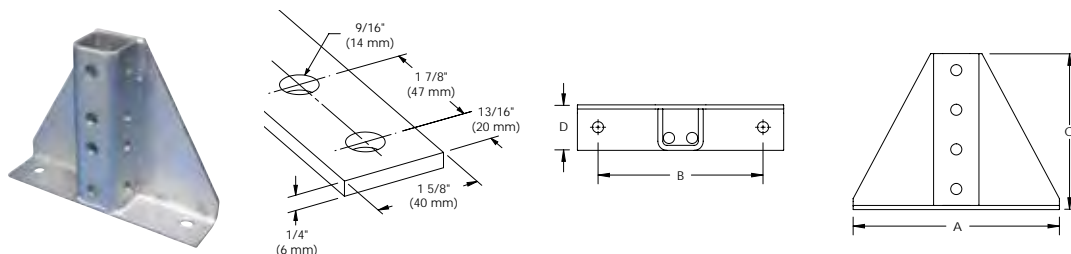
- Monterer skinner i bjelker



Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Profiltype	A	Skrue-diameter	Skrue-lengde	Dreiemoment	Statisk belastning	Sertifikater	Standard pakke antall
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

HØY TILKOBLINGSENHET TIL PROFIL TYPE A MED FALS



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C	D
ZGA509	313825	250 mm	200 mm	190 mm	55 mm

ÅPEN TILKOBLINGSENHET TIL PROFILTYPE A MED GUSSET



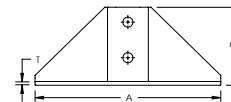
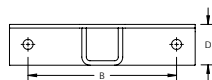
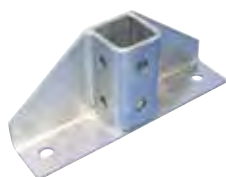
Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Profiltype	A	B
ZGA503	388370	A (41 x 41 mm)	216 mm	152 mm
ZGA504	388380	AA (83 x 41 mm)	256 mm	152 mm

Metallinramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

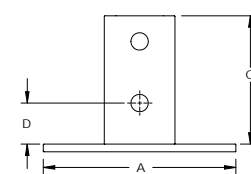
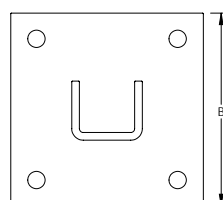
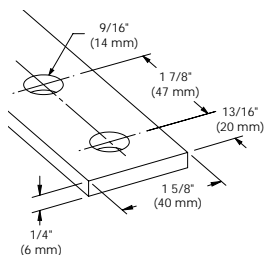
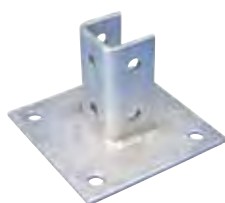
TILKOBLINGSENHET TIL PROFIL TYPE A MED GUSSET



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C	D	Tykkelse
ZGA510	313826	250 mm	200 mm	106 mm	55 mm	5 mm

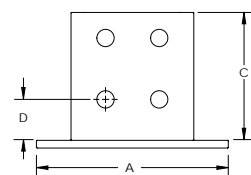
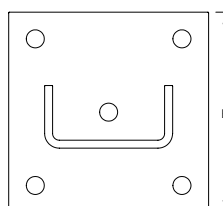
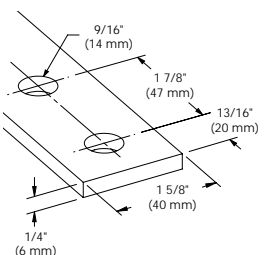
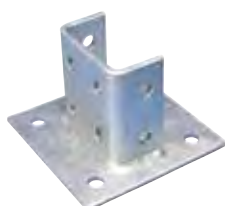
TILKOBLINGSENHET TIL PROFIL TYPE A



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C	D
ZGA506	313822	150 mm	150 mm	100 mm	32 mm

TILKOBLINGSENHET TIL PROFIL TYPE AA



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

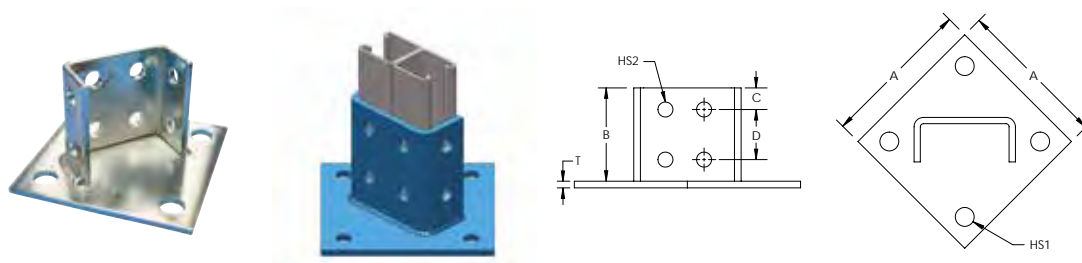
Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C	D
ZGA508	313824	150 mm	150 mm	100 mm	32 mm

Metallinramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

45° TILKOBLINGSENHET FOR PROFILTYPE AA

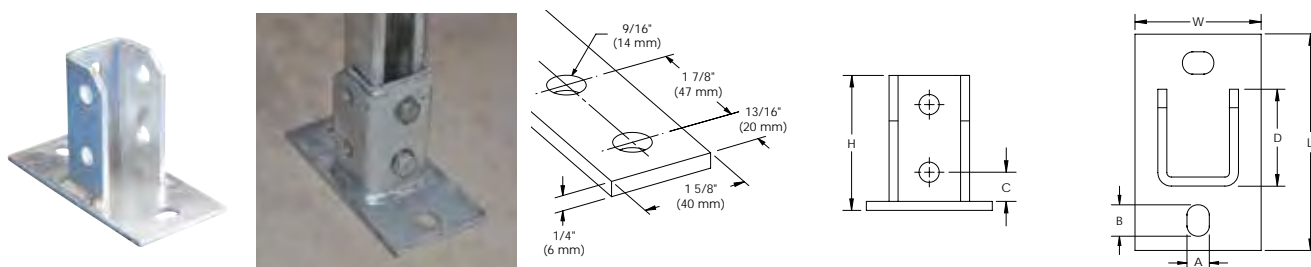
- Stolpefot til metallrammer for festing på nVent CADDY Eristrut eller nVent CADDY Pyramid



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C	D	Tykkelse	Hullstørrelse 1	Hullstørrelse 2
ZGA507	313823	150 mm	100 mm	20 mm	48 mm	6 mm	13.5 mm	13.5 mm

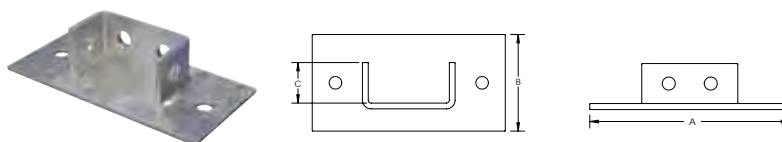
REKTANGULÆR TILKOBLINGSENHETSPLATE



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Høyde	Lengde	Bredde	A	B	C	D
ZGA512	313828	100 mm	160 mm	80 mm	14 mm	20 mm	32 mm	51 mm

LAVE TILKOBLINGSEHETER TIL PROFILTYPE AA/E



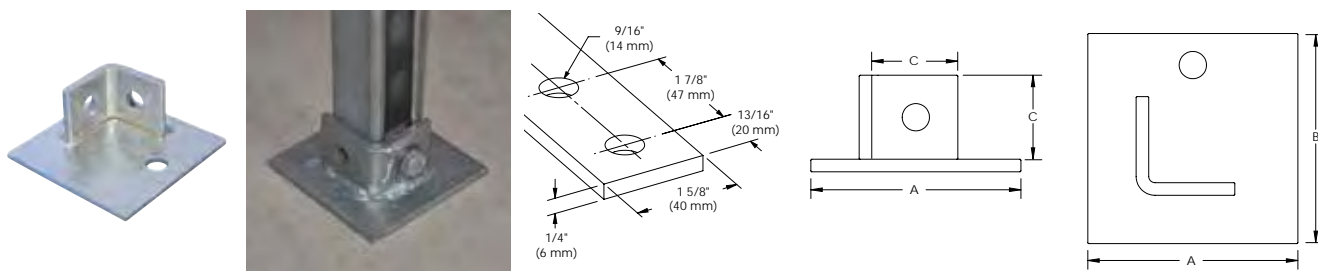
Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Profiltype	A	B	C
ZGA502	388360	AA (83 x 41 mm), E (83 x 41 mm)	200 mm	100 mm	40 mm

Metallinramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

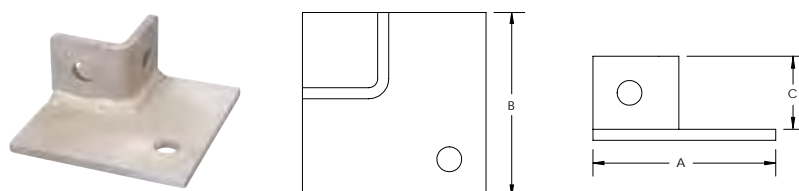
TILKOBLINGSENHETSPLATE, 1-1 HULL VINKEL



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C
ZGA501	388270	100 mm	100 mm	40 mm

TILKOBLINGSENHETSPLATE, 1-1 HULL VINKELHJØRNE



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C
ZGA505	313821	100 mm	100 mm	40 mm

EKSTERN KANAL MED FIRE HULL



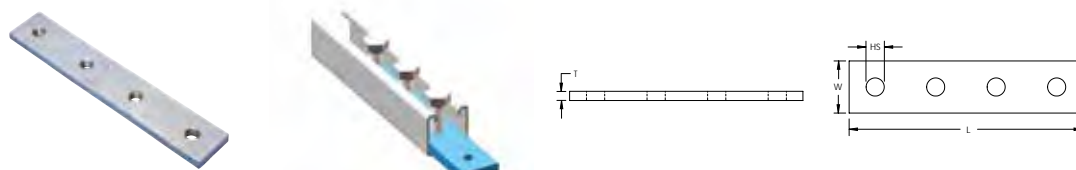
Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Profiltype	Hullstørrelse	Tykkelse	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

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

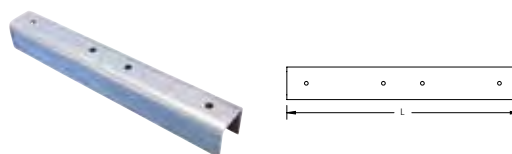
INTERN KANALKOBLING



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Lengde	Bredde	Tykkelse
ZUA408	387830	M12	203 mm	35 mm	10 mm

INTERN U-FORMET KOBLER

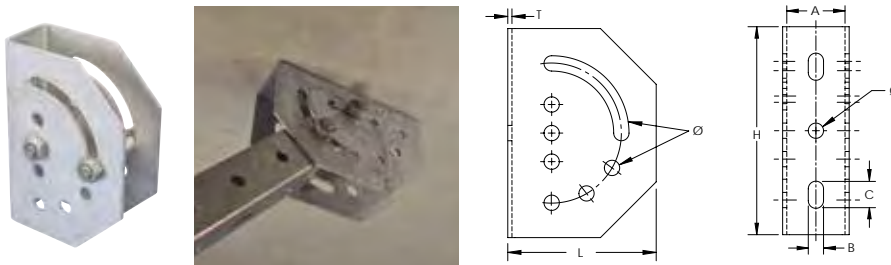


Materiell: Stål

Dele nummer	Artikkel nummer	Profiltype	Lengde	Skrue inkludert	Skrue-diameter	Skrue-lengde
Utførelse: Varmgalvanisert						
ZUA404	387790	C (21 x 41 mm)	250 mm	Nei		
ZUA405	387800	A (41 x 41 mm)	250 mm	Nei		
Utførelse: Pregalvanisert						
ZU405PG	387805	A (41 x 41 mm)	250 mm	Ja	M6	12 mm

SVIVEL TILKOBLINGSENHET VINKELBRAKETT FOR PROFILTYPE A

- Egnet for skrå vegger og tak
- To bolter og muttere er inkludert



Materiell: Stål

Dele nummer	Artikkel nummer	Høyde	Lengde	Tykkelse	Diameter	A	B	C
Utførelse: Elektrogalvanisert								
SNAEG	311905	150 mm	106 mm	3 mm	11 mm	42 mm	11 mm	20 mm
Utførelse: Varmgalvanisert								
SNAHD	311900	150 mm	106 mm	3 mm	11 mm	42 mm	11 mm	20 mm

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

SVIVEL FESTE FOR PROFILTYPE AS

- Løs svingadapter for montering av skinner



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer
6000HBEG	388350

2-2 HULL JUSTERBAR PROFIL SVIVEL BRAKETT

- Skinne-til-skinne-anvendelser for seismisk avstiving

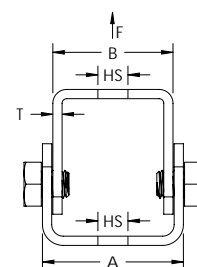
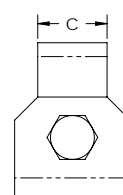


Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	Profiltype
ZAA180	388901	14.3 mm	A (41 x 41 mm)

1-1 HULL SVIVEL BRAKETT

- Gjengestag-til-skinne-anvendelser for avstiving og støtte
- Muliggjør vinklet montering av gjengestag eller skinner fra vegger eller tak
- Dreietapp sørger for justerbare vinkler på opptil 90°



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

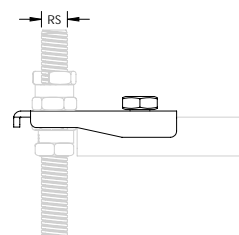
Dele nummer	Artikkel nummer	Hullstørrelse	A	B	C	Tykkelse	Statisk belastning
ZRA180	388906	13 mm	61 mm	52 mm	30 mm	4 mm	4,000 N

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

TRAPESFORMET PROFILMONTERINGSPLATE

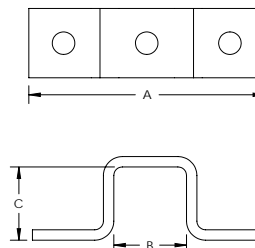
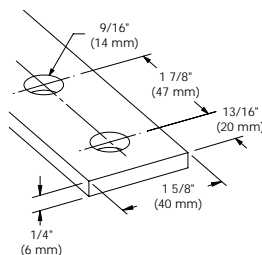
- Skaper raskt installerbare trapesbraketter
- Inkluderer sekskantbolt og profilmutter



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse
ISSP	190800	M6, M8, M10

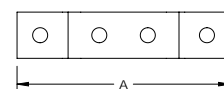
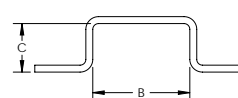
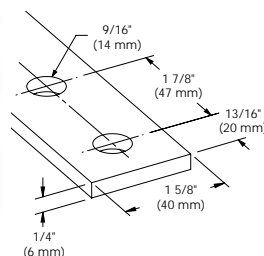
U-FORMET VINKELBRAKETT FOR PROFIL AV TYPE A



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C	Skrue inkludert	Skrue-diameter	Skrue-lengde
ZU400	313120	136 mm	42 mm	41 mm	Ja	M10	25 mm
ZUA400	387750	136 mm	42 mm	41 mm	Nei		

U-FORMET VINKELBRAKETT FOR PROFIL AV TYPER AA/E



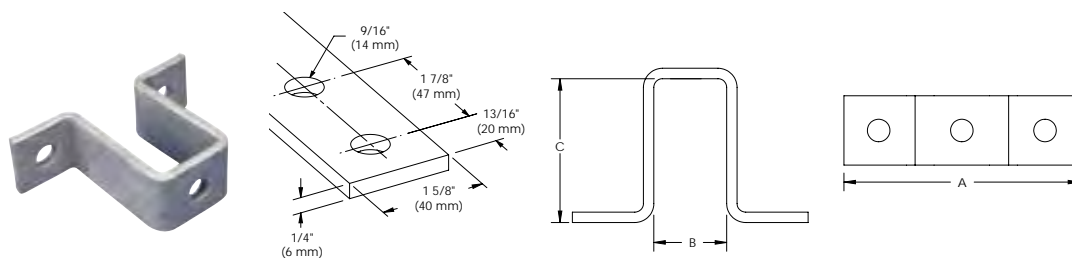
Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C
ZUA402	387770	184 mm	84 mm	42 mm

Metallinramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

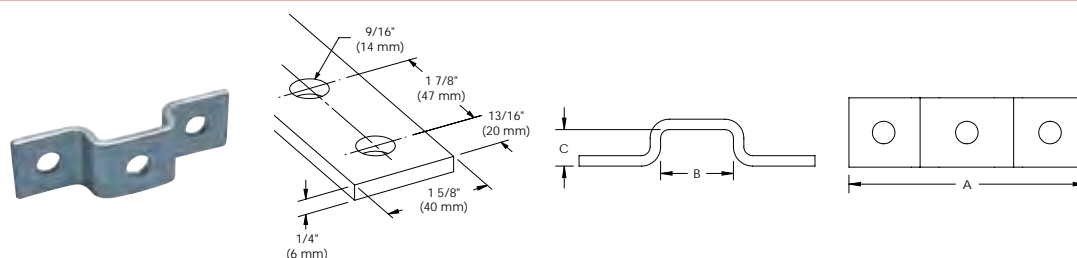
U-FORMET BRAKETT FOR PROFIL AV TYPE AA/E, RYGG-MOT-RYGG



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C
ZUA403	387780	136 mm	42 mm	83 mm

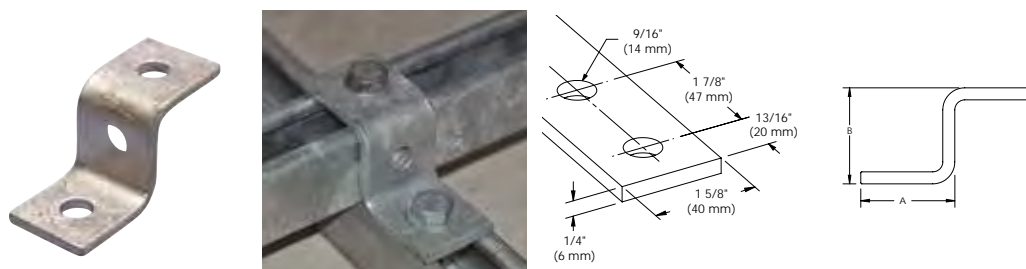
U-FORMET VINKELBRAKETT FOR PROFIL AV TYPE C



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C
ZUA401	387760	136 mm	42 mm	21 mm

Z-FORMET BRAKETT FOR PROFIL AV TYPE A

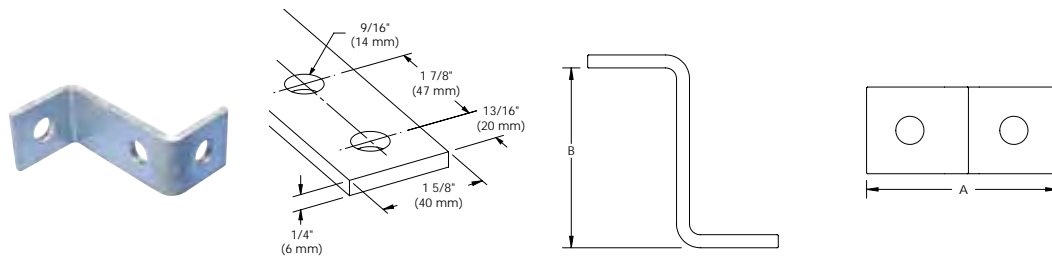


Dele nummer	Artikkel nummer	A	B
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)			
ZSA301S6	387742	48 mm	43 mm
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert			
ZSA301	387740	48 mm	43 mm

Metallinnramming

NVENT CADDY ERISTRUT PROFILKANALSYSTEM

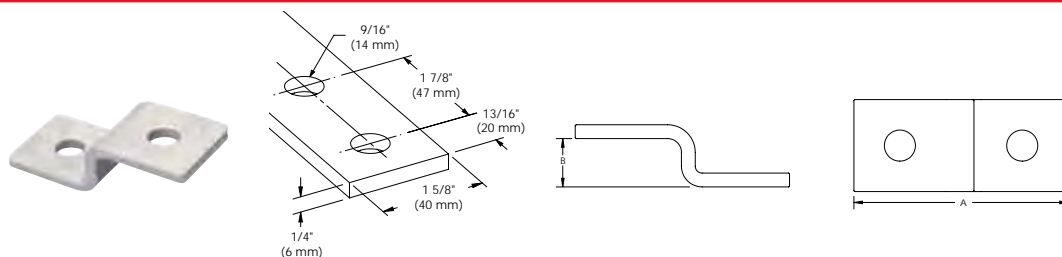
Z-FORMET BRAKETT FOR PROFIL AV TYPE AA/E



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B
ZSA302	387960	90 mm	84 mm

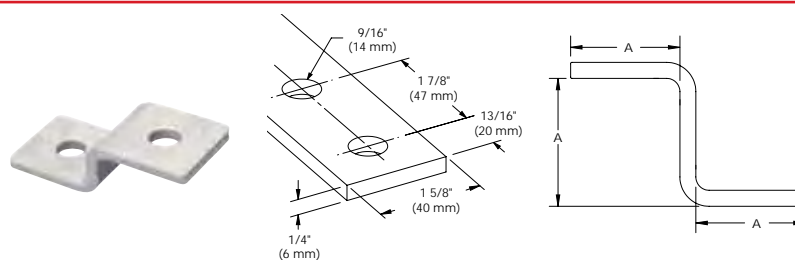
Z-FORMET BRAKETT FOR PROFIL AV TYPE C



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B
ZSA300	387730	90 mm	21 mm

Z-FORMET OFFSET BRAKETT FOR PROFIL AV TYPE A



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

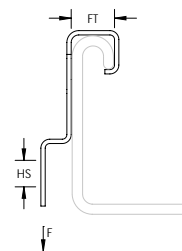
Dele nummer	Artikkel nummer	A
ZSA303	387970	42 mm

Metallinnramming

C-KANAL SYSTEM

ESC PROFILKOBINGSKLIPS

- Festes på den åpne siden av en monteringsskinne
- Utformet for bruk med nVent CADDY Speed Link-stålvaier eller krok

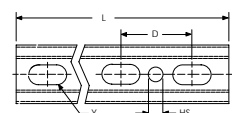
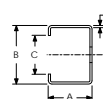
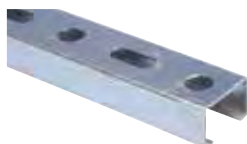


Materiell: Fjærstål
Utførelse: nVent CADDY Armour

Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	Hullstørrelse	Hulltype	Statisk belastning
ESC4	174560	10 mm	6.12 mm	Vanlig	670 N

C-KANAL TYPE E0L, PERFORERT

- Perforert, kaldrullet

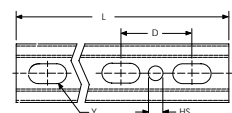
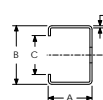
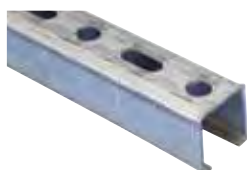


Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	A	B	C	D	Y	Tykkelse	Hullstørrelse	Sertifikater
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-KANAL TYPE E0, PERFORERT

- Perforert, kaldrullet

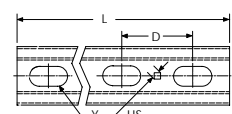
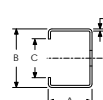
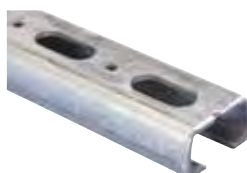


Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	A	B	C	D	Y	Tykkelse	Hullstørrelse	Sertifikater
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-KANAL TYPE E1, PERFORERT

- Perforert, kaldrullet



Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

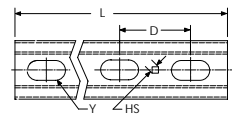
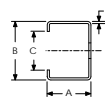
Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	A	B	C	D	Y	Tykkelse	Hullstørrelse	Sertifikater
E120H2000PG	585500	2,000 mm	15 mm	30 mm	15.5 mm	50 mm	11 x 27 mm	2 mm	5 mm	ITB

Metallinnramming

C-KANAL SYSTEM

C-KANAL TYPE E2L PERFORERT

- Perforert, kaldrullet

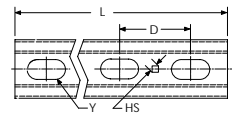
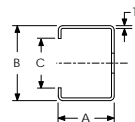


Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	A	B	C	D	Y	Tykkelse	Hull-størrelse	Sertifikater
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-KANAL TYPE E3 PERFORERT

- Perforert, kaldrullet



Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

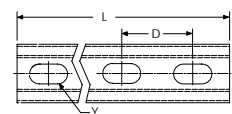
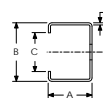
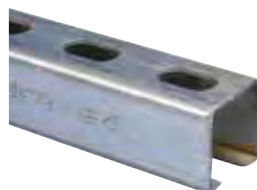
Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	A	B	C	D	Y	Tykkelse	Hull-størrelse	Sertifikater
E320H2000PG	585560	2,000 mm	35 mm	35 mm	15.5 mm	50 mm	11 x 27 mm	2 mm	5 mm	ITB
E320H3000PG	585550	3,000 mm	35 mm	35 mm	15.5 mm	50 mm	11 x 27 mm	2 mm	5 mm	ITB

Metallinnramming

C-KANAL SYSTEM

C-KANAL TYPE E4 PERFORERT

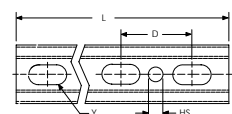
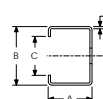
- Perforet, kaldrullet



Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	A	B	C	D	Y	Tykkelse	Sertifikater
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-KANAL TYPE E5 PERFORERT

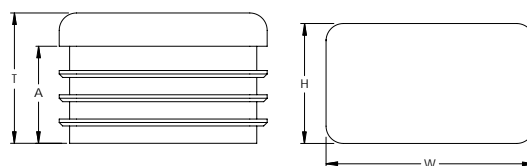
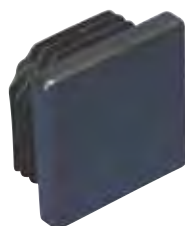


Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	A	B	C	D	Y	Tykkelse	Hullstørrelse
Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)									
E530H0400S4	335600	400 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
E530H0600S4	335620	600 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
E530H1000S4	335640	1,000 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
E530H2000S4	335650	2,000 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
E530H3000S4	335660	3,000 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
E530H6000S4	335670	6,000 mm	20 mm	36 mm	14 mm	60 mm	11 x 20 mm	3 mm	11 mm
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert									
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

Metallinnramming

C-KANAL SYSTEM

ADK ENDESTYKKE AV PLAST FOR C-KANAL

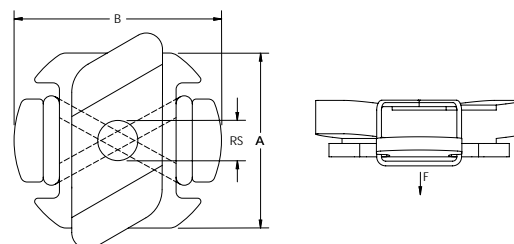


Materiell: Polyvinylklorid

Dele nummer	Artikkel nummer	Kanaltype	Høyde	Bredde	Tykkelse	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 MUTTER/PAKNING

- C-Fix hurtigtilpasset kanalmutter
- Egnert for C-profiler 0-4



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

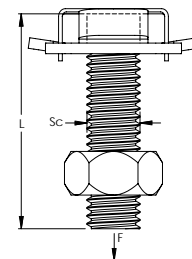
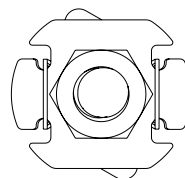
Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	A	B	Statisk belastning
CFIXM8	584510	M8	27 mm	32 mm	300 N
CFIXM10	584520	M10	27 mm	32 mm	300 N

Metallinnramming

C-KANAL SYSTEM

C-FIX M T-BOLT

- C-Fix hurtigtilpasset T-bolt
- Egnet for C-profiler 0-4

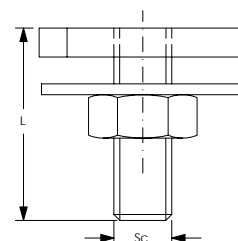
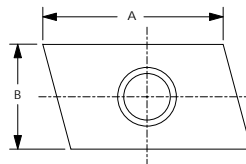


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Skruediameter	Skruelengde	Statisk belastning
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-BOLT FOR C-KANAL E0/E0L/E1

- For bruk med C-profiler
- Formontert med stor skive og mutter



Kanaltype: E0, E0L, E1
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

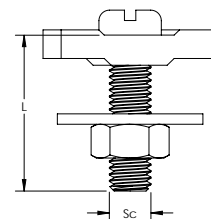
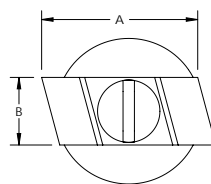
Dele nummer	Artikkel nummer	Skruediameter	Skruelengde	A	B
KP2708020	590074	M8	20 mm	25 mm	14 mm
KP2708030	590076	M8	30 mm	25 mm	14 mm
KP2708040	590077	M8	40 mm	25 mm	14 mm
KP2708080	590082	M8	80 mm	25 mm	14 mm
KP2710030	590087	M10	30 mm	25 mm	14 mm

Metallinnramming

C-KANAL SYSTEM

KP T-BOLT FOR C-KANAL E2/E2L/E3

- For bruk med C-profiler
- Formontert med stor skive og mutter

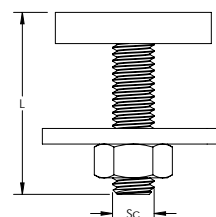
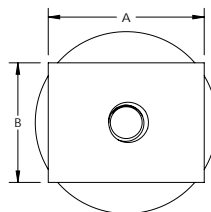


Kanaltype: E2, E2L, E3
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Skruediameter	Skruelengde	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-BOLT TIL C-KANAL E4

- For bruk med C-profiler
- Formontert med stor skive og mutter

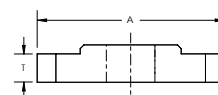
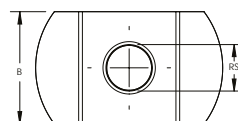
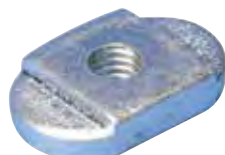


Kanaltype: E4
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Skruediameter	Skruelengde	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 UNIVERSELL MUTTER

- Universal kanalmutter for C-profiler



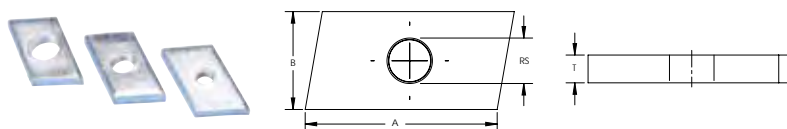
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Kanaltype	Stagstørrelse	Tykkelse	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

Metallinnramming

C-KANAL SYSTEM

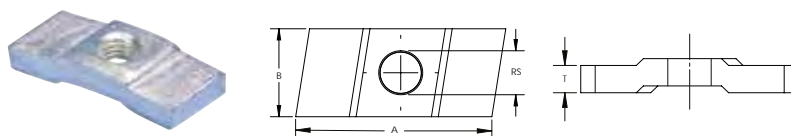
ECN MUTTER TIL C-KANAL E0/E0L/E1



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Kanaltype	Stagstørrelse	Tykkelse	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

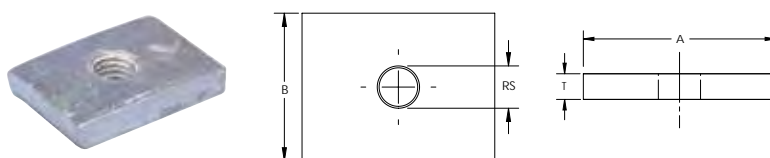
ECN MUTTER TIL C-KANAL E2/E2L/E3



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Kanaltype	Stagstørrelse	Tykkelse	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 MUTTER TIL C-KANAL E4



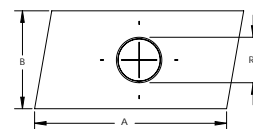
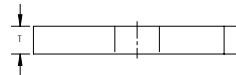
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Kanaltype	Stagstørrelse	Tykkelse	A	B
E4CNM10	315360	E4	M10	6 mm	30 mm	23 mm
E4CNM8	315330	E4	M8	6 mm	30 mm	23 mm

Metallinnramming

C-KANAL SYSTEM

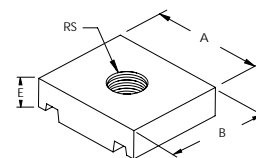
ECN MUTTER TIL C-KANAL E5



Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	Tykkelse	A	B
Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)					
E5CN6S4	335200	M6	5 mm	22 mm	13 mm
E5CN8S4	335210	M8	5 mm	22 mm	13 mm
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert					
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 FIRKANTET MUTTER TIL C-KANAL E5

- Heavy duty



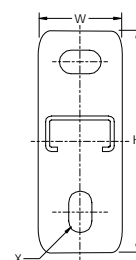
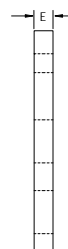
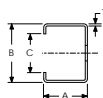
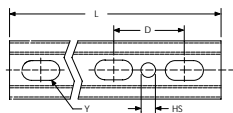
Dele nummer	Artikkel nummer	Stagstørrelse	A	B	E
Materiell: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)					
5190S6	335160	M10	34 mm	29 mm	11 mm
Materiell: Stål – Utførelse: Varmgalvanisert					
5190HD	335150	M10	34 mm	29 mm	11 mm

Metallinnramming

C-KANAL SYSTEM

HYLLEKNEKT MED EOL KANAL

- Perforert, kaldrullet
- Sporet bakplate



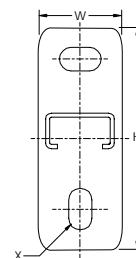
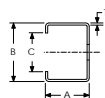
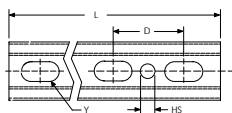
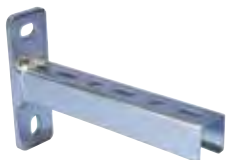
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Sertifikater
CE0L13H0180EG	599879	180 mm	ITB
CE0L13H0300EG	599880	300 mm	ITB

Høyde	Bredde	Tykkelse	A	B	C	D
120 mm	40 mm	1.25 mm	18 mm	27 mm	15.5 mm	60 mm

HYLLEKNEKT MED E0 KANAL

- Perforert, kaldrullet
- Sporet bakplate



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Sertifikater
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

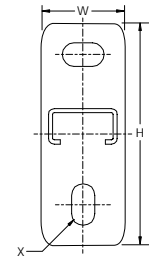
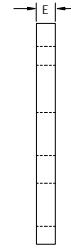
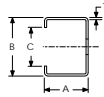
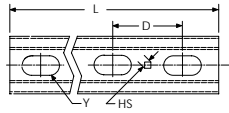
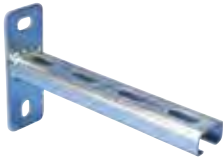
Høyde	Bredde	Tykkelse	A	B	C	D
120 mm	40 mm	1.5 mm	30 mm	27 mm	15.5 mm	60 mm

Metallinnramming

C-KANAL SYSTEM

HYLLEKNEKT MED E2 KANAL

- Perforert, kaldrullet
- Sporet bakplate



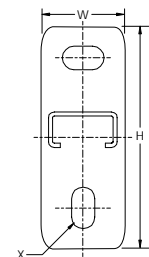
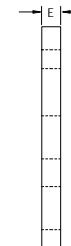
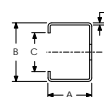
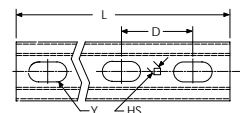
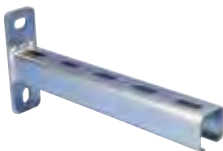
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Sertifikater
CE224H0200EG	597500	200 mm	ITB
CE224H0300EG	597510	300 mm	ITB

Høyde	Bredde	Tykkelse	A	B	C	D
120 mm	40 mm	2.4 mm	20 mm	34 mm	15.5 mm	50 mm

HYLLEKNEKT MED E3 KANAL

- Perforert, kaldrullet
- Sporet bakplate



Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Sertifikater
CE320H0250EG	585860	250 mm	ITB
CE320H0500EG	585870	500 mm	ITB
CE320H0750EG	585880	750 mm	ITB

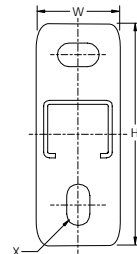
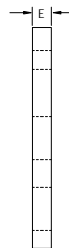
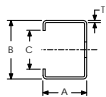
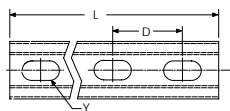
Høyde	Bredde	Tykkelse	A	B	C	D
120 mm	40 mm	2 mm	35 mm	35 mm	15.5 mm	50 mm

Metallinnramming

C-KANAL SYSTEM

HYLLEKNEKT MED E4 KANAL

- Perforert, kaldrullet
- Sporet bakplate



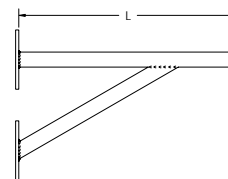
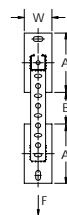
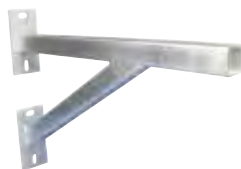
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Sertifikater
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

Høyde	Bredde	Tykkelse	A	B	C	D
120 mm	40 mm	2 mm	40 mm	38 mm	15.5 mm	50 mm

HYLLEKNEKT MED E4 KANAL OG VINKELKLEMMER

- Sporet bakplates



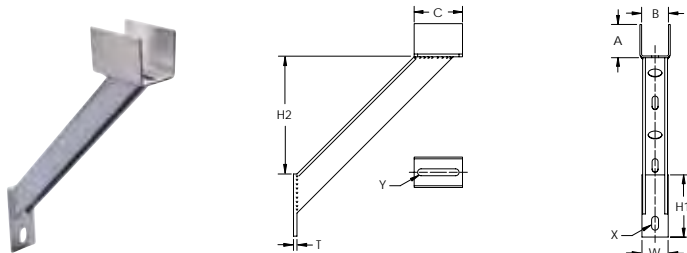
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Bredde	A	B	Ultimate Statisk belastning
CE4SCEG	400047	550 mm	70 mm	150 mm	80 mm	2,400 N

Metallinnramming

C-KANAL SYSTEM

VINKELKLEMMERARM FOR E4 KANAL

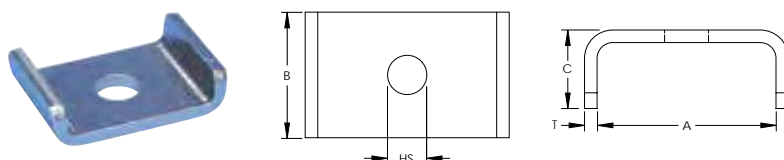


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Høyde 1	Høyde 2	Bredde	Tykkelse	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-KANAL U-LAGET PAKNING

- U-formet skive
- For bruk med C-profiler

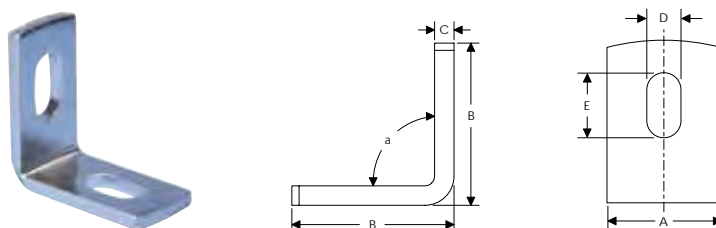


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	A	B	C	Tykkelse	Hullstørrelse	Kanaltype
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

C-KANAL 1-1 SPOR VINKELBRAKETT

- Universalt anvendbar for konstruksjon av monteringsystemer



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

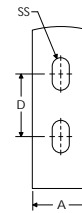
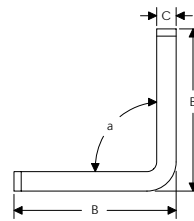
Dele nummer	Artikkel nummer	Kanaltype	Vinkel	A	B	C	D	E
EBS25A090	584660	E0, E0L, E1	90°	25 mm	45 mm	5 mm	10.5 mm	20 mm
EBS35A090	587530	E2, E2L, E3, E4	90°	35 mm	50 mm	6 mm	10.5 mm	20 mm

Metallinnramming

C-KANAL SYSTEM

C-KANAL 2-2 SPOR VINKELBRAKETT

- Universalt anvendbar for konstruksjon av monteringsystemer

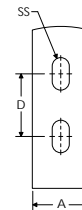
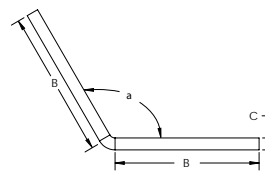


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Kanaltype	Vinkel	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

C-KANAL 2-2 SPOR VINKELBRAKETT ÅPENT HJØRNE

- Universalt anvendbar for konstruksjon av monteringsystemer



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

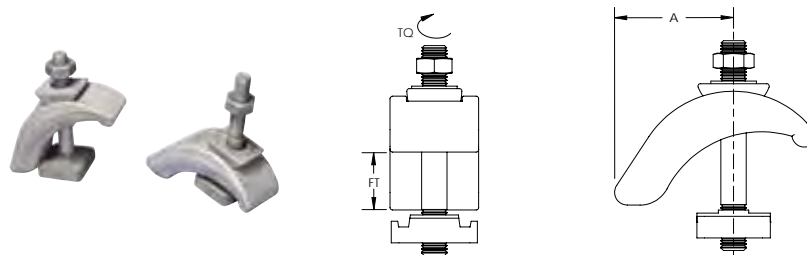
Dele nummer	Artikkel nummer	Kanaltype	Vinkel	A	B	C	D	Slot Size
EBL25A135	584668	E0, E0L, E1	135°	25 mm	85 mm	5 mm	30 mm	10.5 mm x 20 mm
EBL35A135	587520	E2, E2L, E3, E4	135°	35 mm	85 mm	6 mm	30 mm	10.5 mm x 20 mm

Metallinnramming

C-KANAL SYSTEM

C-KANAL BJELKEKLEMMER

- C-kanal system

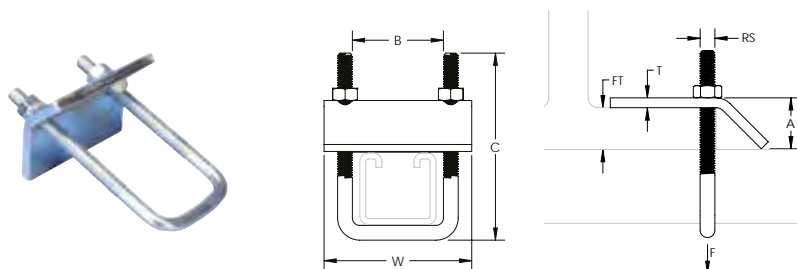


Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Kanaltype	Flenstykkelse	A	Dreiemoment
5120HD	335100	E5	3 – 30 mm	50 – 60 mm	30 N·m

C-KANAL BJELKEKLEMMER MED U-BOLT

- Bjelkelemme for C-profiler
- Komplett med plate, U-bolt og festemidler



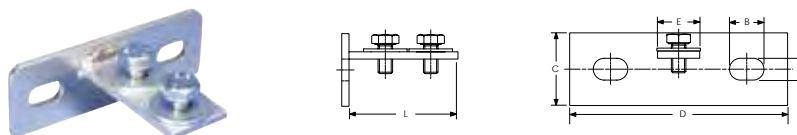
Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Kanaltype	Stag-størrelse	Flens-tykkelse	Bredde	Tykkelse	A	B	C	Statisk belastning
BCE03	585120	E0L, E0, E1, E2L, E2	M6	16 mm Maks	60 mm	4 mm	20 mm	36 mm	70 mm	1,250 N
BCE4	585110	E4, E5	M8	16 mm Maks	70 mm	6 mm	24 mm	39 mm	100 mm	2,400 N

Statisk belastning er avhengig av kanaltype og lengde.

C-KANAL HORIZONTAL VEGGBRAKETT

- For bruk med C-profiler
- Komplett med festemidler



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

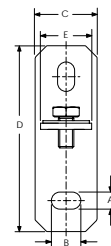
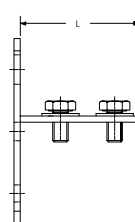
Dele nummer	Artikkel nummer	Kanaltype	Lengde	A	B	C	D	E
SHLGE03	584672	E0L, E0, E1, E2, E3	84 mm	11 mm	18 mm	40 mm	120 mm	24 mm
SHLGE4	584673	E4	80 mm	11 mm	19 mm	40 mm	120 mm	30 mm

Metallinnramming

C-KANAL SYSTEM

C-KANAL VERTIKALT VEGGBRAKETT

- For bruk med C-profiler
- Komplett med festemidler

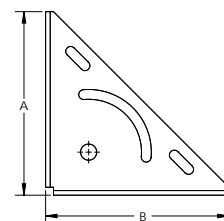
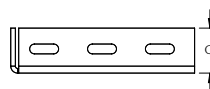
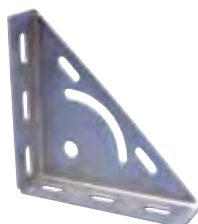


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Kanaltype	Lengde	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

C-KANAL JUSTERBAR HJØRNEBRAKETT

- Hjørnebrakett for bruk med C-profil E4
- Brukes med M8-festemidler (ikke inkludert)

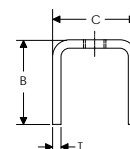
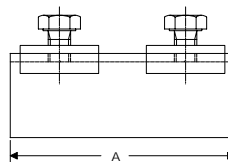


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Kanaltype	A	B	C
MPE4	400916	E4	160 mm	160 mm	40 mm

C-KANAL KOBLER, TYPE E3

- For bruk med C-profiler
- Komplett med festemidler



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

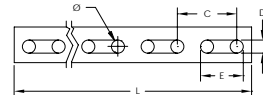
Dele nummer	Artikkel nummer	Kanaltype	A	B	C	Tykkelse
RACE3	585780	E3	80 mm	30 mm	30 mm	3 mm

Metallinnramming

U-KANALSYSTEM

U-KANAL AV TYPE UC, PERFORERT

- Perforert/sporet design

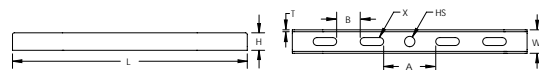


Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	A	B	C	D	E	Tykkelse	Diameter	Sertifikater
UC202000PG	312200	2,000 mm	30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	2 mm	11 mm	ITB

2000 U-KANAL

- Lett U-kanal for bruk med bjelkeklammene i 2000-serien



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

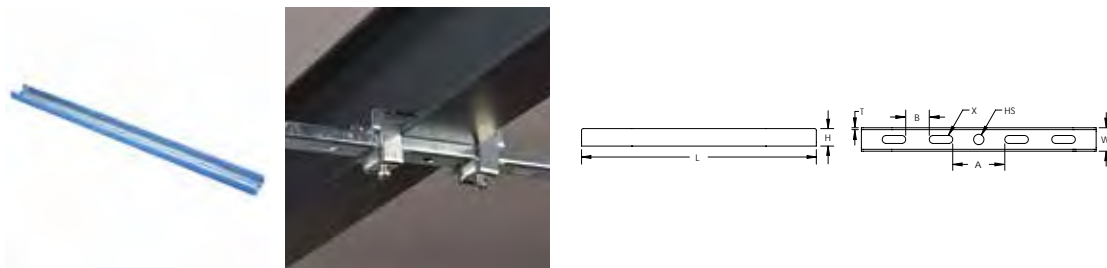
Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Høyde	Bredde	Tykkelse	Hullstørrelse X	A	B	
2002EG	570310	200 mm	12 mm	25 mm	2 mm	11 mm	8.5 x 25 mm	30.5 mm	25 mm
2006EG	570350	400 mm	12 mm	25 mm	2 mm	11 mm	8.5 x 25 mm	30.5 mm	25 mm

Metallinnramming

U-KANALSYSTEM

3000 U-KANAL

- Standard U-kanal for bruk med bjelkeklemmene i 3000-serien

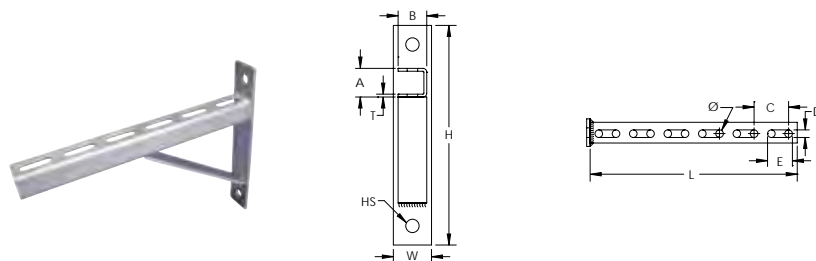


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Høyde	Bredde	Tykkelse	Hullstørrelse	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

U-KANAL HYLLEKNEKT, PERFORERT MED VINKELKLEMMER

- U-profil utliggerarm med støtte
- Perforert/sporet design



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Høyde	Bredde	Hullstørrelse
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

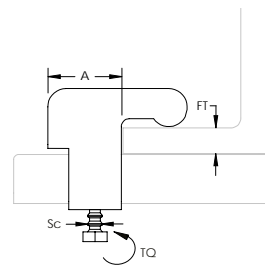
A	B	C	D	E	Tykkelse	Diameter
30 mm	30 mm	50 mm	11 mm	36 mm	3 mm	11 mm

Metallinnramming

U-KANALSYSTEM

2000 U-KANAL BJELKEKLEMMER

- For bruk med U-kanaler i 2000-serien
- Krever installasjon i par

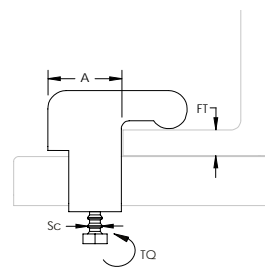


Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	A	Skruediameter	Dreiemoment
2025EG	570240	11 mm Maks	25 mm	M6	30 N-m

3000 U-KANAL BJELKEKLEMMER

- For bruk med U-kanaler i 3000-serien
- Krever installasjon i par



Materiell: Stål
Utførelse: Elektrogalvanisert

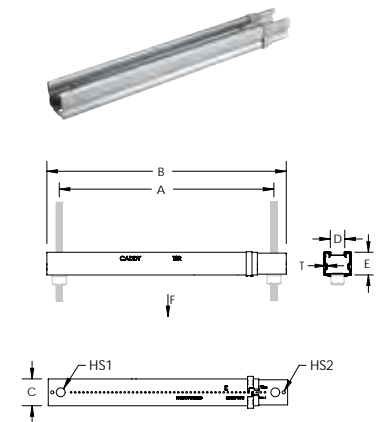
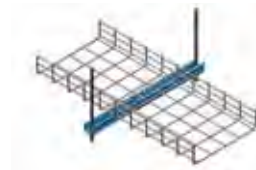
Dele nummer	Artikkel nummer	Flenstykkelse	A	Skruediameter	Dreiemoment
3025EG	570500	15 mm Maks	40 mm	M8	30 N-m

Metallinnramming

TELESKOP STØTTE-VINKELKLEMMER

TELESKOP PROFILERSTATNING, UTEN MUTTER

- Kan festes direkte på en vegg for veggmonterte konstruksjoner
- Trekkes ut til ønsket lengde og låses på plass ved å trykke på plass en fjærbelastet holdeklips
- Standard monteringsprofil som følger hele lengden av delen, slik at de fleste standardbeslag kan plasseres hvor som helst mellom stagene
- Integrert linjal viser avstanden mellom opphengsstag i tommer og centimeter
- Fester opptil sju 2" (50 DN) kabelrør, seks 2" (50 DN) vannfylte rør med 10' (3 m) avstand eller opptil 18" (450 mm) kabelrenne
- Kabelrøret kan festes på topp og i bunn, noe som fjerner behovet for en dobbeltsidig monteringsskinne
- Kabelrør og rør kan plasseres direkte på monteringsprofilen, noe som sparer vertikal plass i bygninger med begrenset plass for installasjon



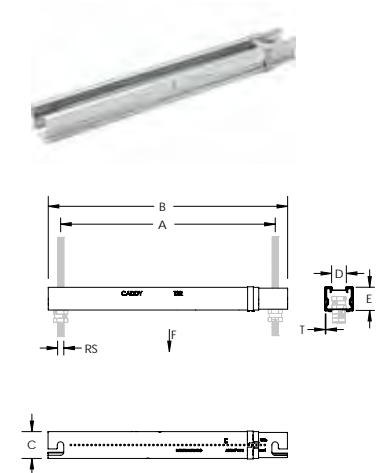
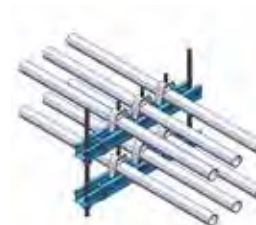
Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Hull-størrelse 1	Hull-størrelse 2	Tykkelse	A	B	C	D	E	Statisk belastning 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

Statisk belastningen 1 representerer en fordelt belastning for 12"-20" (300-500 mm) installasjoner og punktblastning for (300-400 mm) installasjoner. Statisk belastning 2 representerer en punktblastning for 16" - 20" (400-500 mm) installasjoner.

TELESKOP PROFILERSTATNING, MODIFISERT

- Sporede ender gjør det mulig å installere braketten med fire nVent CADDY SN-mutrer på en gjengestag over en eksisterende trapes, noe som sparer entreprenøren tid og begrenser nedetid under bygging
- Trekkes ut til ønsket lengde og låses på plass ved å trykke på plass en fjærbelastet holdeklips
- Standard monteringsprofil som følger hele lengden av delen, slik at de fleste standardbeslag kan plasseres hvor som helst mellom stagene
- Integrert linjal viser avstanden mellom opphengsstag i tommer og centimeter
- Fester opptil sju 2" (50 DN) kabelrør, seks 2" (50 DN) vannfylte rør med 10' (3 m) avstand eller opptil 18" (450 mm) kabelrenne
- Kabelrøret kan festes på topp og i bunn, noe som fjerner behovet for en dobbeltsidig monteringsskinne
- Kabelrør og rør kan plasseres direkte på monteringsprofilen, noe som sparer vertikal plass i bygninger med begrenset plass for installasjon



Materiell: Stål
Utførelse: Pregalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Stag-størrelse	Tykkelse	A	B	C	D	E	Statisk belastning 1	Statisk belastning 2
TSR1220R	366594	M10	1 mm	318 – 508 mm	356 – 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1,330 N	880 N

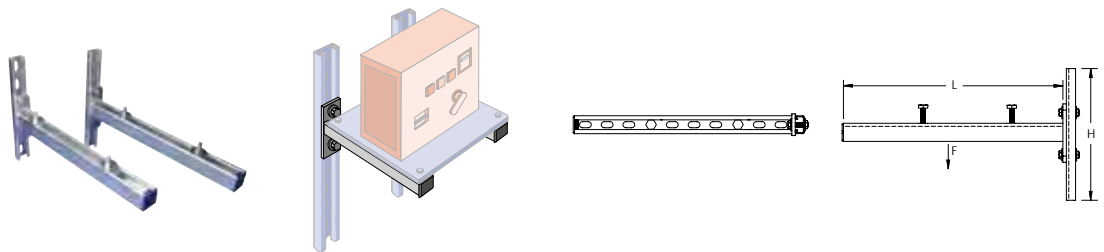
Statisk belastningen 1 representerer en fordelt belastning for 12"-20" (300-500 mm) installasjoner og punktblastning for (300-400 mm) installasjoner. Statisk belastning 2 representerer en punktblastning for 16" - 20" (400-500 mm) installasjoner.

Metallinnramming

FESTESETT

UNIVERSALT FESTESETT

- Sett med to utliggerbraketter (avstivet), to kanaler og alle festemidler (unntatt fester til konstruksjonen)

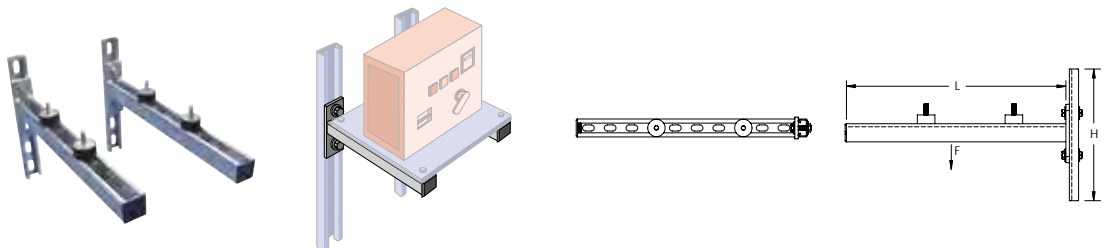


Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Høyde	Statisk belastning
KIT600	590010	600 mm	300 mm	730 N

UNIVERSALT FESTESETT MED LYDISOLASJON

- Sett med to utliggerbraketter (avstivet), to kanaler og alle festemidler (unntatt fester til konstruksjonen)
- Inkluderer støydempere (kun egnet for kompresjon)



Materiell: Stål
Utførelse: Varmgalvanisert

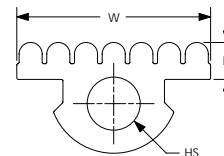
Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Høyde	Statisk belastning
KIT600ISO	589990	600 mm	300 mm	730 N

Metallinramming

LYDISOLASJON

GUMMIPROFIL TIL PROFILKANAL

- EPDM-isolasjonsprofil for å hindre kontakt mellom feste og ventilasjonskanal
- Eget for monteringskinner
- Kan brukes sammen med gjengestag opptil M10

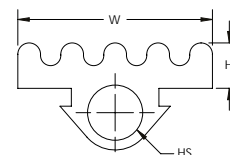


Materiell: EPDM-SBR gummiert
Temperatur: -50 Til 110 °C

Dele nummer	Artikkel nummer	Lengde	Høyde	Bredde	Hullstørrelse
ISOSTRUT	335980	20 m	8 mm	42 mm	11 mm

GUMMIPROFIL TIL C-KANAL

- EPDM-isolasjonsprofil for å hindre kontakt mellom feste og ventilasjonskanal
- For bruk med C-profiler
- Kan brukes sammen med gjengestag opptil M10



Materiell: EPDM-SBR gummiert
Temperatur: -50 Til 110 °C

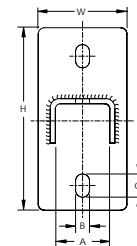
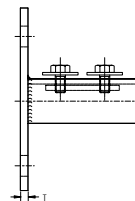
Dele nummer	Artikkel nummer	Kanaltype	Lengde	Høyde	Bredde	Hullstørrelse
ISOE01	400914	E0, E0L, E1, E2, E2L	30 m	6 mm	31 mm	8.5 mm

Metallinnramming

WALL BRACKETS

APX EKSTERN VERTIKAL VEGGBRAKETT

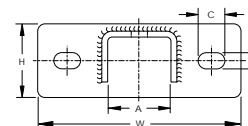
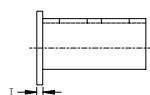
- Sadelfeste for C-profiler og skinner
- Komplet med festemidler



Dele nummer	Artikkel nummer	Kanaltype	Profiltype	Høyde	Bredde	Tykkelse	A	B	C
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)									
APXSTRUTS6	584820		A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm)	144 mm	70 mm	6 mm	43 mm	12 mm	19 mm
Materiell: Stål – Utførelse: Elektrogalvanisert									
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 EKSTERN HORIZONTAL VEGGBRAKETT

- Sidemontert sadelfeste for C-profiler og skinner
- Komplet med festemidler



Dele nummer	Artikkel nummer	Kanaltype	Profiltype	Høyde	Bredde	Tykkelse	A	B	C
Materiell: Rustfritt stål 316 (EN 1.4401)									
APYSTRUTS6	584840		A (41 x 41 mm), C (21 x 41 mm)	50 mm	144 mm	5 mm	43 mm	12 mm	19 mm
Materiell: Stål – Utførelse: Elektrogalvanisert									
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

Teknisk informasjon



Teknisk informasjon

Statiske lastgrenseverdier angir maksimalt tillatt installert last for brukerapplikasjonen.

Lastspesifikasjoner er bare gyldige innenfor +5 til + 35 °C med mindre annet er spesifisert i denne katalogen.

Alle laster skal påføres VERTIKALT til den normale installasjonen av festeproduktet med mindre annet er angitt i diagrammer. Hvis ingen retning er indikert eller en lastkapasitet på null er gitt, skal produktet kun brukes til posisjoneringsformål.

Lastspesifikasjonene i denne katalogen kan kun brukes dersom støtteelementets (purlin, vinkelbjelke, flens, stang, osv.) kapasitet er tilstrekkelig.

Enhver omplussing, deformering eller sprekker i støtteelementet bør være en advarsel om at den lastbærende kapasiteten til elementet overskrides. I slike situasjoner må du ta forebyggende tiltak: Ta kontakt med en bygningsingeniør eller ta kontakt med nVent for råd.

En standard 4:1 sikkerhetsfaktor brukes med mindre annet er angitt.

MERK: 1kg = 10N

MATERIALER – PLAST OG GUMMI

Plast kontra termosett

- Termoplast vil smelte og flyte når den varmes opp.
- Termosett har gjennomgått en irreversibel kjemisk reaksjon, og ekstra varme vil ikke smelte dem videre.

Polyetylen (PE)

Polyetylen er en robust, lett og fleksibel syntetisk harpiks, og er den vanligste termoplasten. Mange forskjellige grader finnes med et bredt spekter av fysiske egenskaper.

Polypropylen (PP)

Polypropylen er en termoplast som er lett, robust og motstandsdyktig mot mange kjemiske løsemidler, baser og syrer. Den er vanligvis sterk og fleksibel.

Polyvinylklorid (PVC)

Polyvinylklorid (forkortes til PVC) er en termoplast laget av et robust og kjemisk resistent syntetisk harpiks. Uplastisert PVC er stiv og sterk, men kan gjøres mykere og mer fleksibel ved hjelp av mykgjøringsmidler.

EPDM-gummi

EPDM (etylpropylenglykol-monomer) er en termosettelastomer som er motstandsdyktig mot ozon, vann og vær, og kjennetegnes ved at den har mange bruksområder.

SBR-gummi

SBR (styrenbutadien-gummi) er den vanligste formen for syntetisk gummi. Dette termosettet har god slitasjemotstand, fleksibilitet og stabilitet for aldri når de er beskyttet med tilsetningsstoffer.

Nylon

Nylon er en del av en familie med termoplast kjent som polyamider. Den karakteriseres generelt av slitestyrke, høy forlengelse og utmerket slitestyrke.

Polyamid

Se nylon

Xenoy

Xenoy er en termoplastisk blanding som gir god kjemisk motstand, stor støtmotstand (selv ved lave temperaturer) og noe varmebestandighet i forhold som krever en høy grad av robusthet.

Polyisocyanurat (PIR)

Polyisocyanurat (også kalt PIR, polyiso eller ISO) er et cellulært, termosett som vanligvis produseres som skum og brukes i stiv termisk isolasjon. Som et resultat av den utmerkede termiske isolasjonseffektiviteten har polyisoskum blitt standarden for lavtemperaturisolasjon.

Silikongummi

Silikongummi er et elastomer (gummilignende materiale) som består av silikon – selv en polymer – som inneholder silikon sammen med karbon, hydrogen og oksygen.

Silikongummi er generelt ikke-reaktiv, stabil og motstandsdyktig mot ekstreme miljøer og temperaturer fra <-40 °C til >220 °C samtidig som de bevarer sine nyttige egenskaper.

Teknisk informasjon

MATERIALER – METALLER

Stål

Stål er en legering av jern og andre elementer, den vanligste er karbon. Å variere mengden av legeringselementer og formen på deres tilstedeværelse i stålet, kontrollerer kvaliteter som hardhet, duktilitet, strekkstyrke og korrosjonsmotstand i det resulterende stålet.

Fjærstål

fjærstål er en legering av jern og karbon. Stållegeringer kan lett formes i komplekse former, og deretter varmebehandles for å øke styrken betydelig.

CADDY-fjærstålfester er varmebehandlet i moderne ristene herdeovner. Deler transporteres direkte fra en høytemperaturovn til en bråkjølingstank, gjennom en rengjøringsyklus og til en herdeovn. Presisjonskontroller opprettholder varmebehandlingsoperasjoner innenfor etablerte grenser som er utviklet for CADDY-fester.

Rustfritt fjærstål 301, EN 1.4310

Et svært duktilt stål som brukes på formede produkter som herdes raskt under mekanisk bearbeiding. Rustfri 301 har bedre slitasebestandighet og trethetsstyrke enn rustfri 304 eller standard fjærstål.

- Rustfri 301 er ikke egnet for bruk i svømmebassenger

Rustfritt stål

Rustfritt stål er en legering av jern og karbon som er mer motstandsdyktig mot rust, farging og korrosjon enn vanlig stål.

Rustfritt stål 304, EN 1.4301

Det mest kjente typen rustfritt stål er Type 304, som inneholder 18–20 % krom og 8–10 % nikkell.

- Også kalt «A2»
- Rustfri 304 er ikke egnet for bruk i svømmebassenger

Rustfritt stål 316, EN 1.4401

Den neste mest vanlige typen rustfritt stål er 316, også kalt marinestål. Dette stålet brukes primært for å gi økt motstand mot korrosjon.

- Også kalt «A4»
- Rustfri 316 er ikke egnet for bruk i svømmebassenger

Støpejern

Støpejern er en kommersiell legering av jern, karbon og silikon som er støpt i en form. Dette resulterer i et produkt som er hardt, sprøtt, ikke-bøyet og som ikke kan bli hammersveiset, men som er enklere å bruke enn stål.

***Merk:** Fjærstålfestemidler er ment for innendørs bruk i ikke-korroderende omgivelser. Festemidler i bløtt stål kan brukes utendørs i fuktige eller mildt korrosive omgivelser. Hverken rustfritt stål eller milde stålfester skal brukes på visse områder som over innendørs bassenger, osv.

FINISHER

Malt

Maling er enhver flytende sammensetning, som etter påføring på en overflate i et tynt lag, konverteres til en solid film. Den brukes vanligvis til å beskytte, farge eller gi tekstur til objekter.

nVent CADDY Armour

Beleggsystemet nVent CADDY Armour har toveis korrosjonsbeskyttelse med et uorganisk understrøk for katodisk beskyttelse med offeranode og et organisk toppbelegg for barrierebeskyttelse.

nVent-standarden for Armour inkluderer minst 1000 timers motstand mot rød rust når testet iht. ASTM B117 / EN ISO 9227-saltspraytester. Armour er RoHS-kompatibel.

Elektro-galvanisert (EG)

DIN EN ISO 2081:2009-05 / ASTM B633

Dette korrosjonsbeskyttende belegget påføres etter fabrikasjon av stål eller føyelige jerndele og bruker en elektrolytisk pletteringsprosess som angriper sink. Et andre passiveringsbelegg påføres deretter for ekstra beskyttelse. Sinkprodukter med sinkelektroplate anbefales for innendørs og mildt korrosiv bruk.

Forgalvanisert sink (PG)

EN 10142/10147 / ASTM A653/A653M

Forgalvanisert sink produseres av kontinuerlig rullende stålspiraler eller -plater gjennom smeltet sink ved fresene. Spolene eller platene er kuttet til et bestemt format og produseres ved å forme, skjære eller stanse for å produsere det ferdige produktet. Under fabrikkerte skjærekanter er ikke generelt sinkbelagt; imidlertid blir sink nær det ubelagte metallet en offeranode for å beskytte de nakne områdene. Forhåndsgalvaniserte sinkprodukter anbefales generelt for innendørs bruk i mildt korrosive miljøer..

Varmeforsinket sink (HD)

EN ISO 1461 / ASTM A123

Etter at et produkt er ferdig med fabrikkasjonsprosessen, dyppes det i et bad med smeltet sink. Sink dekker alle kanter og overflater fullstendig. Sinktykkelsen kontrolleres av tiden den er nedsenket i badet av smeltet sink. Varmeforsinket sink anbefales for innendørs, utendørs og mildt korrosivt miljø.

Sort oksidert

ASTM D769

Sort oksid eller sverting er et konverteringsbelegg for jernholdige materialer, kobber- og kobberbaserte legeringer, sink, pulvermetaller og sølvlodd. Den brukes til å tilføre mild korrosjonsmotstand og å gi et bedre utseende.

Röd Oxid

Röd oxid är en basbeläggning för järnhaltiga material. Den används som förberedelse för en topp lack och ger också mild korrosionsbeständighet..

Teknisk informasjon

SØMLØST RØR FOR GJENING

EN 10225M (ERSTATTER DIN 2440)

Ø Rør D (DN, NB)	Ø Rør D (")	Ø Rør D OD (mm)	Vegg-tykkelse (mm)	Rørvekt (kg/m)	Vannvekt (fullt rør) (kg/m)	Vekt på rør og vann (kg/m)	Spennvidde maks. (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

Merk: Det maksimale hengerspennet avhenger av den spesifikke rørtypen og produsenten.

Teknisk informasjon

SØMLØST STÅLRØR

EN 10220 (ERSTATTER DIN 2448)

Ø Rør D (DN, NB)	Ø Rør D (")	Ø Rør D OD (mm)	Vegg-tykkelse (mm)	Rørvekt (kg/m)	Vannvekt (fullt rør) (kg/m)	Vekt på rør og vann (kg/m)	Spennvidde maks. (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

Merk: Det maksimale hengespennet avhenger av den spesifikke rørtypen og produsenten.

Teknisk informasjon

SVEISET STÅLRØR

EN 10220 (ERSTATTER DIN 2458)

Ø Rør D (DN, NB)	Ø Rør D (")	Ø Rør D OD (mm)	Vegg-tykkelse (mm)	Rørvekt (kg/m)	Vannvekt (fullt rør) (kg/m)	Vekt på rør og vann (kg/m)	Spennvidde maks. (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

Merk: Det maksimale hengerspennet avhenger av den spesifikke rørtypen og produsenten.

Teknisk informasjon

AVLØPSRØR, GA, STØPEJERN

DIN 19500

Ø Rør D (DN, NB)	Ø Rør D OD (mm)	Veggtykkelse (mm)	Rørvekt (kg/m)	Vannvekt (fullt rør) (kg/m)	Vekt på rør og vann (kg/m)	Spennvidde maks. (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

Merk: Det maksimale hengerspennet avhenger av den spesifikke rørtypen og produsenten. Hvert rør skal støttes minst to ganger.

SML-AVLØPSRØR

DIN 19522

Ø Rør D (DN, NB)	Ø Rør D OD (mm)	Veggtykkelse (mm)	Rørvekt (kg/m)	Vannvekt (fullt rør) (kg/m)	Vekt på rør og vann (kg/m)	Spennvidde maks. (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

Merk: Det maksimale hengerspennet avhenger av den spesifikke rørtypen og produsenten. Hvert rør skal støttes minst to ganger.

Teknisk informasjon

PVC-AVLØPSRØR

DIN 8062 - SERIE 3

Ø Rør D (DN, NB)	Ø Rør D OD (mm)	Veggtykkelse (mm)	Rørvekt (kg/m)	Vannvekt (fullt rør) (kg/m)	Vekt på rør og vann (kg/m)	Spennvidde maks. (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

Merk: Det maksimale hengerspennet avhenger av den spesifikke rørtypen og produsenten.

PVC-AVLØPSRØR

DIN 8062 - SERIE 5

Ø Rør D (DN, NB)	Ø Rør D OD (mm)	Veggtykkelse (mm)	Rørvekt (kg/m)	Vannvekt (fullt rør) (kg/m)	Vekt på rør og vann (kg/m)	Spennvidde maks. (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

Merk: Det maksimale hengerspennet avhenger av den spesifikke rørtypen og produsenten.

Teknisk informasjon

PE-AVLØPSRØR

DIN 19535

Ø Rør D (DN, NB)	Ø Rør D OD (mm)	Veggykkelse (mm)	Rørvekt (kg/m)	Vannvekt (fullt rør) (kg/m)	Vekt på rør og vann (kg/m)	Spennvidde maks. (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

KOBBERØR

EN 1057 (ERSTATTER DIN 1786)

Ø Rør D (DN, NB)	Ø Rør D (Inch)	Ø Rør D OD (mm)	Veggykkelse (mm)	Rørvekt (kg/m)	Vannvekt (fullt rør) (kg/m)	Vekt på rør og vann (kg/m)	Spennvidde maks. (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

Merk: Det maksimale hengerspennet avhenger av den spesifikke rørtypen og produsenten.

Teknisk informasjon

STÅLKANAL – SPIRAL

EN 12237 (ERSTATTER DIN24147)

Ø Rør D (DN, NB)	Ø Rør D ID (mm)	Vegg- tykkelse (mm)	Rørvekt (kg/m)	Spennvidde maks. (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

Merk: Det maksimale hengerspennet avhenger av den spesifikke rørtypen og produsenten.

Teknisk informasjon

HVILKEN KLEMME PASSER TIL RØRET?

STÅL

Ø Rør D	Forsyningsrør/trykrør			Avløpsrør		Superfix 243 M8	Superfix 243 M8/M10	Macrofix Plus M8/M10	Macrofix M8	Macrofix M8/M10	Macrofix, rustfritt stål	
	EN 10225M	EN 10220	EN 10220	DIN 19500	DIN 19522							
[DN, NB]	["]	Sømløst rør for gjenging Ø Utenfor D mm	Sømløst stålør Ø Utenfor D mm	Sveiset stålør Ø Utenfor D mm	Avløpsrør, GA, støpejern Ø Utenfor D mm	SML-avløpsrør Ø Utenfor D mm						
6	-	-	10.2	10.2	-	-	-	-	-	-	-	
8	1/4"	13.5	13.5	13.5	-	-	400055	400063	400078	586201	586001	586301
-	-	-	16.0	16.0	-	-	400056	400064	400079	586202	586002	586302
10	3/8"	17.2	17.2	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1/2"	21.3	21.3	21.3	-	-	400057	400065	400080	586203	586003	586303
-	-	-	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
20	3/4"	26.9	26.9	26.9	-	-	400058	400066	400081	586204	586004	586304
-	-	-	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	31.8	31.8	-	-	-	-	-	-	-	-
25	1"	33.7	33.7	33.7	-	-	400059	400067	400082	586205	586005	586305
-	-	-	38.0	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1 1/4"	42.4	42.4	42.4	-	-	400060	400068	400083	586206	586006	586306
-	-	-	44.5	44.5	-	-	400061	400069	400084	586207	586007	586307
40	1 1/2"	48.3	48.3	48.3	-	48.0	400062	400070	400085	586208	586008	586308
-	-	-	51.0	51.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	57.0	57.0	-	-	589310	589350	400086	586209	586009	586309
50	2"	60.3	60.3	60.3	60.0	58.0	589320	400071	400087	-	586010	586310
-	-	-	63.5	63.5	-	-	-	400072	400088	-	-	-
-	-	-	70.0	70.0	-	-	-	400073	400089	-	586011	586311
65	2 1/2"	76.1	76.1	76.1	-	-	-	400074	400090	-	586012	586312
70	-	-	-	-	80.0	78.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	82.5	82.5	-	-	-	-	-	-	-	-
80	3"	88.9	88.9	88.9	-	83.0	-	400075	400091	-	586013	586313
-	-	-	101.6	101.6	-	-	-	400076	400092	-	-	-
-	-	-	108.0	108.0	-	-	-	400077	400093	-	586014	586314
100	4"	114.3	114.3	114.3	112.0	110.0	-	-	400094	-	586015	586315
-	-	-	127	127	-	-	-	-	400095	-	586016	586316
-	-	-	133	133	-	-	-	-	400096	-	586017	586317
125	5"	139.7	139.7	139.7	137.0	135.0	-	-	400097	-	586018	586318
-	-	-	152.4	152.4	-	-	-	-	400098	-	586019	586319
-	-	-	159	159	162.0	160.0	-	-	400099	-	-	-
150	6"	165.1	168.3	168.3	-	-	-	-	400100	-	586020	586320
-	-	-	177.8	177.8	-	-	-	-	400101	-	586021	586321
-	-	-	193.7	193.7	-	-	-	-	-	-	586022	586322
-	-	-	-	-	212.0	210.0	-	-	-	-	586023	-
200	8"	-	219.1	219.1	-	-	-	-	-	-	586024	-
-	-	-	244.5	244.5	-	-	-	-	-	-	-	-
250	10"	-	273	273	-	274.0	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

Teknisk informasjon

HVILKEN KLEMME PASSER TIL RØRET?

PLAST

Ø rør D		Drain Pipes							
		DIN 8062 - Series 3	DIN 8062 - Series 5	DIN 19535					
[DN, NB]	["]	PVC avløpsrør	PVC avløpsrør	PE avløpsrør	Superfix 243 M8	Superfix 243 M8/M10	Macrofix Plus M8/M10	Macrofix M8	Macrofix M8/M10
		Ø Utenfor D mm	Ø Utenfor D mm	Ø Utenfor D 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

Teknisk informasjon

HVILKEN KLEMME PASSER TIL RØRET?

KOPPER

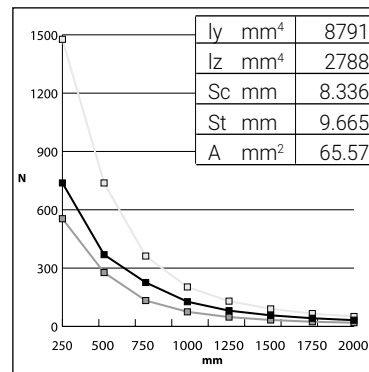
Ø rør D		Rørleggerarbeid Rør						
		EN 1057						
[DN, NB]	["]	Kobberrør		Superfix 243 M8	Superfix 243 M8/M10	Macrofix Plus M8/M10	Macrofix 250 M8	Macrofix 250 M8/M10
		Ø	Utenfor D mm					
-	-	10		-	-	-	-	-
10	3/8"	12		400055	400063	400078	586201	586001
12	-	15		400056	400064	400079	586202	586002
15	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

Teknisk informasjon

LASTER DATA FOR C-PROFILER

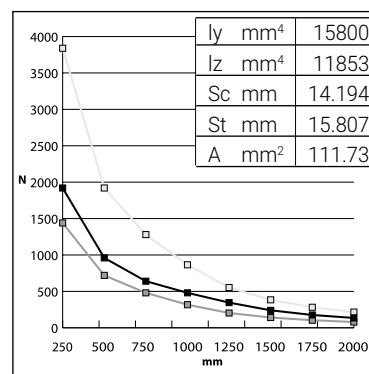
EOL | 18 X 27 MM | T = 1.25 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (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



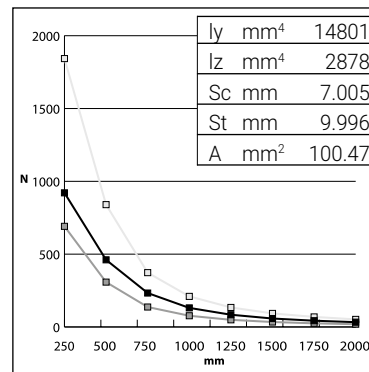
EO | 30 X 27 MM | T = 1.5 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (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



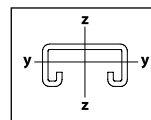
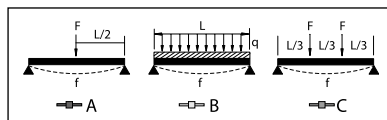
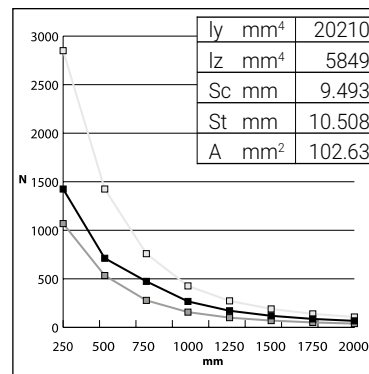
E1 | 15 X 30 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (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)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)
250	1425	4267	1425	2850	6828	2850	1069	2505	1069
500	712	1067	712	1425	1707	1425	534	626	534
750	475	474	474	950	759	759	356	278	278
1000	356	267	267	712	427	427	267	157	157
1250	285	171	171	570	273	273	214	100	100
1500	237	119	119	475	190	190	178	70	70
1750	204	87	87	407	139	139	153	51	51
2000	178	67	67	356	107	107	134	39	39



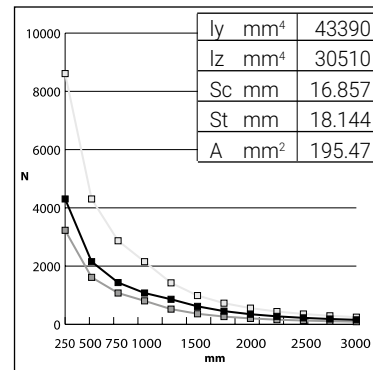
$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = l/200$

* Alle lastspesifikasjoner i NEWTON (N). Lasten basert på tillatt spenning er basert på materialutbytte. En ekstra sikkerhetsfaktor på 2 anbefales.

Teknisk informasjon

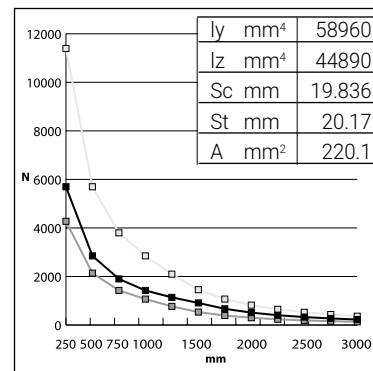
E3 | 35 X 35 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (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



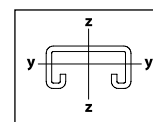
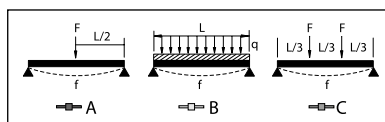
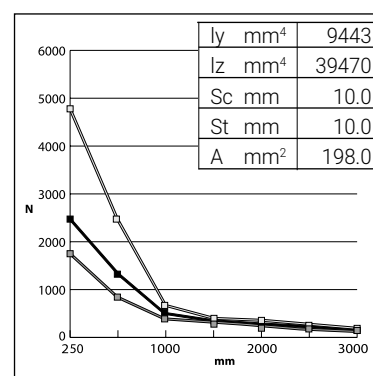
E4 | 40 X 38 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (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)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (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 N/mm
f_{zul} = l/200

* Alle lastspesifikasjoner i NEWTON (N). Lasten basert på tillatt spenning er basert på materialutbytte. En ekstra sikkerhetsfaktor på 2 anbefales.

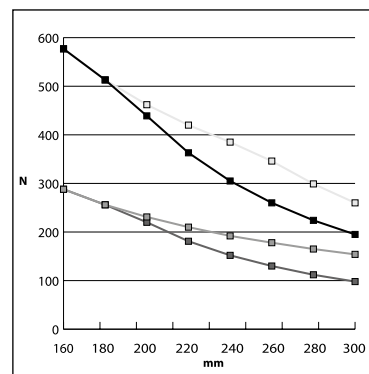
Teknisk informasjon

LASTER DATA FOR C-CANTISPAK

C-EOL | 18 X 27 MM | T = 1.25 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C			belastningstilfelle D		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)
180	513	542	513	513	723	513	256	920	256	256	271	256
240	385	305	305	385	407	385	192	517	192	192	152	152
300	308	195	195	308	260	260	154	331	154	154	98	98

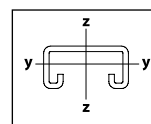
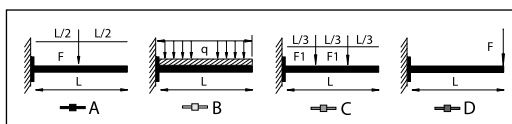
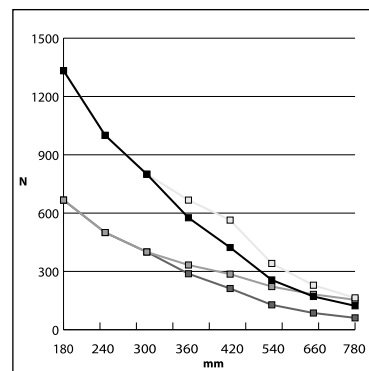
ly mm ⁴	8791
lz mm ⁴	2788
Sc mm	8.336
St mm	9.665
A mm ²	65.57



C-EO | 30 X 27 MM | T = 1.5 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C			belastningstilfelle D		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)
180	1333	2305	1333	1333	3073	1333	667	3910	667	667	1152	667
240	1000	1296	1000	1000	1729	1000	500	2199	500	500	648	500
300	800	830	800	800	1106	800	400	1408	400	400	415	400
360	667	576	576	667	768	667	333	977	333	333	288	288
420	571	423	423	571	564	564	286	718	286	286	212	212
540	444	256	256	444	341	341	222	434	222	222	128	128
660	364	171	171	364	229	229	182	291	182	182	86	86
780	308	123	123	308	164	164	154	208	154	154	61	61

ly mm ⁴	15800
lz mm ⁴	11853
Sc mm	14.194
St mm	15.807
A mm ²	111.73



W_{zul} = 160 N/mm
f_{zul} = 1/200

* Alle lastspesifikasjoner i NEWTON (N). Lasten basert på tillatt spenning er basert på materialutbytte. En ekstra sikkerhetsfaktor på 2 anbefales.

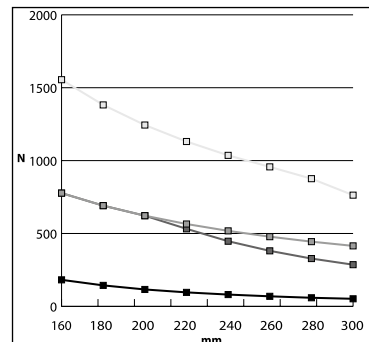
Teknisk informasjon

LASTER DATA FOR C-CANTISPAK

C-E2 | 20 X 24 MM | T = 2.4 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C			belastningstilfelle D		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)
200	3255	116	116	1244	1716	1244	622	2184	622	622	644	622
260	2504	69	69	957	1016	957	478	1292	478	478	381	381
300	2170	52	52	829	763	763	415	971	415	415	286	286

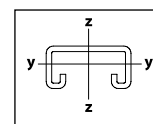
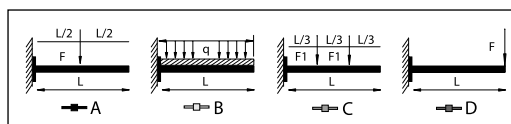
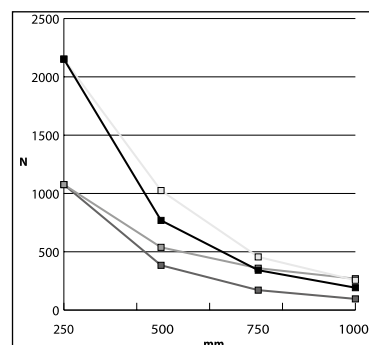
ly mm ⁴	29580
lz mm ⁴	8173
Sc mm	9.487
St mm	10.514
A mm ²	158.55



C-E3 | 35 X 35 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C			belastningstilfelle D		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)
250	2152	3075	2152	2152	4101	2152	1076	5217	1076	1076	1538	1076
500	1076	769	769	1076	1025	1025	538	1304	538	538	384	384
750	717	342	342	717	456	456	359	580	359	359	171	171

ly mm ⁴	43390
lz mm ⁴	30510
Sc mm	16.857
St mm	18.144
A mm ²	195.47



$$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$$

$$f_{zul} = 1/200$$

* Alle lastspesifikasjoner i NEWTON (N). Lasten basert på tillatt spenning er basert på materialutbytte. En ekstra sikkerhetsfaktor på 2 anbefales.

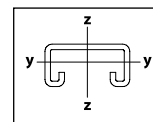
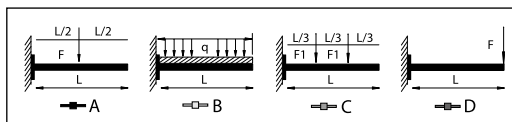
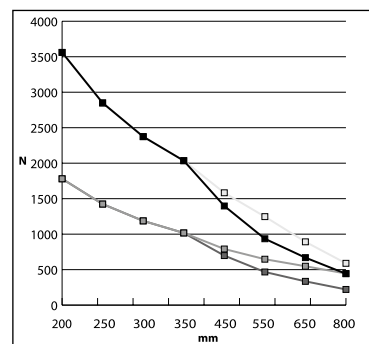
Teknisk informasjon

LASTER DATA FOR C-CANTISPAK

C-E4 | 40 X 38 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C			belastningstilfelle D		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)
200	3561	7070	3561	3561	9427	3561	1780	11994	1780	1780	3535	1780
250	2849	4525	2849	2849	6033	2849	1424	7676	1424	1424	2262	1424
300	2374	3142	2374	2374	4190	2374	1187	5331	1187	1187	1571	1187
350	2035	2309	2035	2035	3078	2035	1017	3916	1017	1017	1154	1017
450	1583	1397	1397	1583	1862	1583	791	2369	791	791	698	698
550	1295	935	935	1295	1247	1247	647	1586	647	647	467	467
650	1096	669	669	1096	892	892	548	1136	548	548	335	335
800	890	442	442	890	589	589	445	750	445	445	221	221

ly mm ⁴	58960
lz mm ⁴	44890
Sc mm	19.836
St mm	20.17
A mm ²	220.1

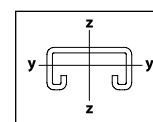
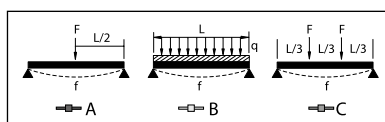
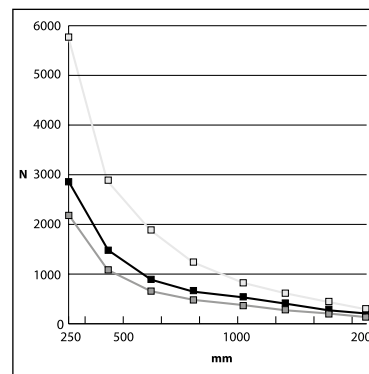


W_{zul} = 160 N/mm
f_{zul} = l/200

LASTER DATA FOR U-PROFILER

UC | 30 X 30 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)
250	2859	12865	2859	5718	20584	5718	2144	7551	2144
500	1429	3216	1429	2859	5146	2859	1072	1888	1072
750	953	1429	953	1906	2287	1906	715	839	715
1000	715	804	715	1429	1286	1286	536	472	472
1250	572	515	515	1144	823	823	429	302	302
1500	476	357	357	953	572	572	357	210	210
1750	408	263	263	817	420	420	306	154	154
2000	357	201	201	715	322	322	268	118	118



W_{zul} = 160 N/mm
f_{zul} = l/200

* Alle lastspesifikasjoner i NEWTON (N). Lasten basert på tillatt spenning er basert på materialutbytte. En ekstra sikkerhetsfaktor på 2 anbefales.

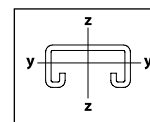
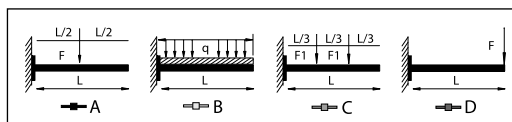
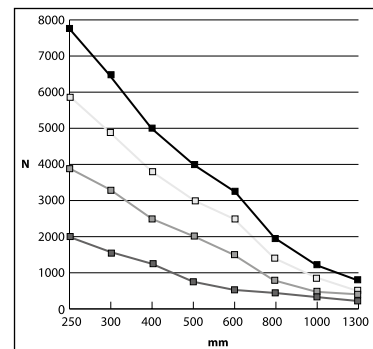
Teknisk informasjon

LASTER DATA FOR U-CANTISPAK

CUCS | 30 X 30 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	belastningstilfelle A				belastningstilfelle B			
	a	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	a	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (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)	belastningstilfelle C				belastningstilfelle D			
	a	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	a	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (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



$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = 1/200$

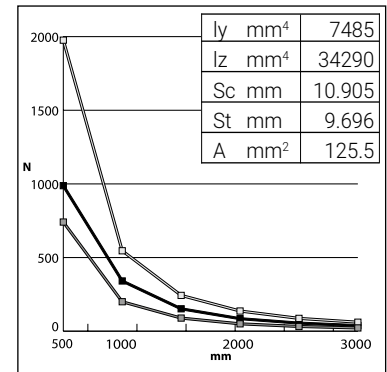
* Alle lastspesifikasjoner i NEWTON (N). Lasten basert på tillatt spenning er basert på materialutbytte. En ekstra sikkerhetsfaktor på 2 anbefales.

Teknisk informasjon

MASTER DATA FOR CADDY ERISTRUT-PROFIL

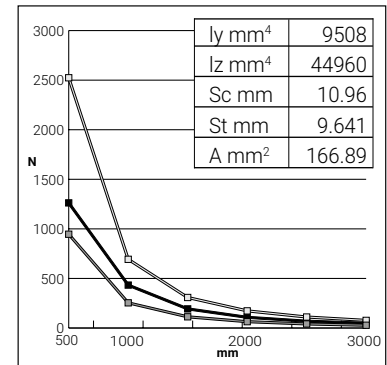
C15 (LDC) | 21 X 41 MM | T = 1.5 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (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



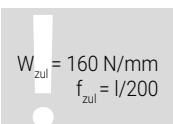
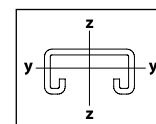
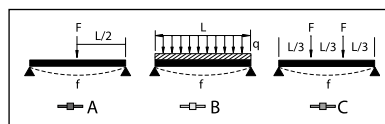
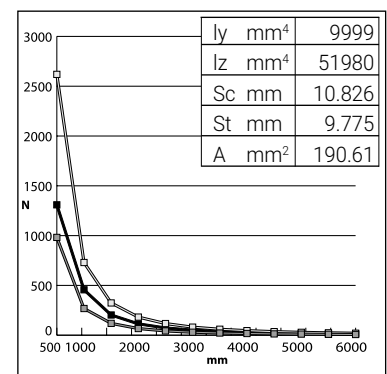
C20 (MDC) | 21 X 41 MM | T = 2.0 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (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)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (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



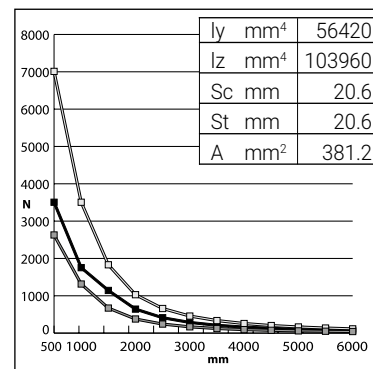
* Alle lastspesifikasjoner i NEWTON (N). Lasten basert på tillatt spenning er basert på materialutbytte. En ekstra sikkerhetsfaktor på 2 anbefales.

Teknisk informasjon

LASTER DATA FOR CADDY ERISTRUT-PROFIL

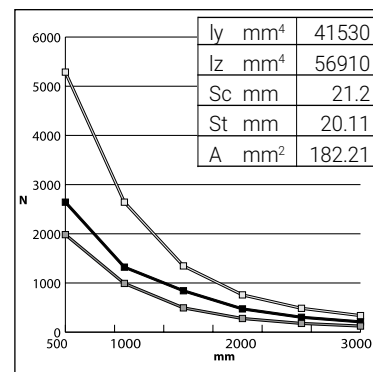
CC25 (DDC) | 2X 21 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (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



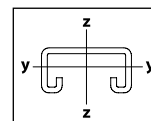
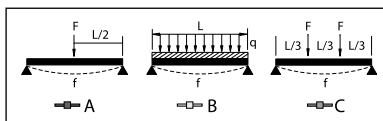
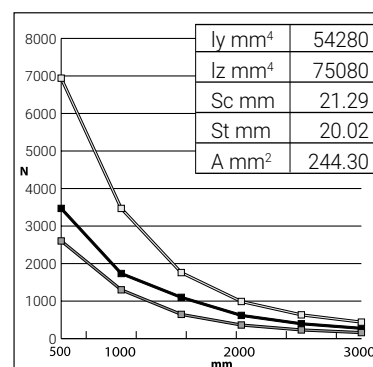
A15 (LAC) | 41 X 41 MM | T = 1.5 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (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)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)
500	3470	9901	3470	6941	15841	6941	2603	5811	2603
1000	1735	2475	1735	3470	3960	3470	1301	1453	1301
1500	1157	1100	1100	2314	1760	1760	868	646	646
2000	868	619	619	1735	990	990	651	363	363
2500	694	396	396	1388	634	634	521	232	232
3000	578	275	275	1157	440	440	434	161	161
3500	496	202	202	992	323	323	372	119	119
4000	434	155	155	868	248	248	325	91	91
4500	386	122	122	771	196	196	289	72	72
5000	347	99	99	694	158	158	260	58	58
5500	315	82	82	631	131	131	237	48	48
6000	289	69	69	578	110	110	217	40	40



W_{zul} = 160 N/mm
f_{zul} = l/200

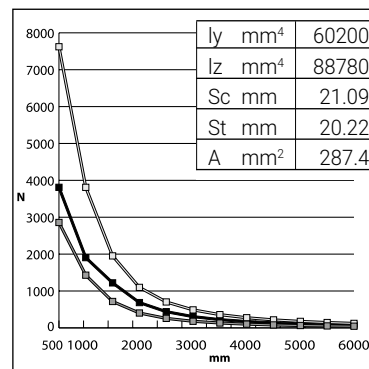
* Alle lastspesifikasjoner i NEWTON (N). Lasten basert på tillatt spenning er basert på materialutbytte. En ekstra sikkerhetsfaktor på 2 anbefales.

Teknisk informasjon

LASTER DATA FOR CADDY ERISTRUT-PROFIL

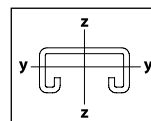
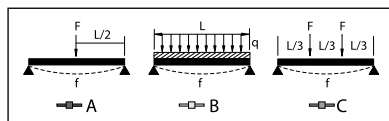
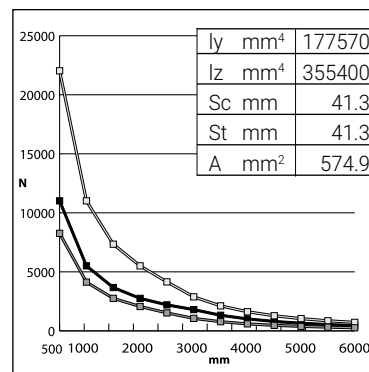
A25 (AC) | 41 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (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)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)
500	11015	64825	11015	22030	103720	22030	8261	38049	8261
1000	5507	16206	5507	11015	25930	11015	4131	9512	4131
1500	3672	7203	3672	7343	11524	7343	2754	4228	2754
2000	2754	4052	2754	5507	6482	5507	2065	2378	2065
2500	2203	2593	2203	4406	4149	4149	1652	1522	1522
3000	1836	1801	1801	3672	2881	2881	1377	1057	1057
3500	1574	1323	1323	3147	2117	2117	1180	777	777
4000	1377	1013	1013	2754	1621	1621	1033	595	595
4500	1224	800	800	2448	1280	1280	918	470	470
5000	1101	648	648	2203	1037	1037	826	380	380
5500	1001	536	536	2003	857	857	751	314	314
6000	918	450	450	1836	720	720	688	264	264



W_{zul} = 160 N/mm
f_{zul} = 1/200

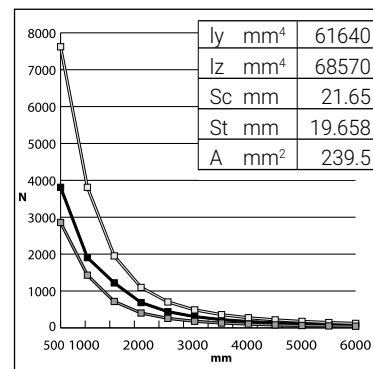
* Alle lastspesifikasjoner i NEWTON (N). Lasten basert på tillatt spenning er basert på materialutbytte. En ekstra sikkerhetsfaktor på 2 anbefales.

Teknisk informasjon

LASTER DATA FOR CADDY ERISTRUT-PROFIL

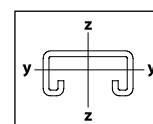
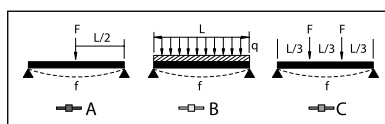
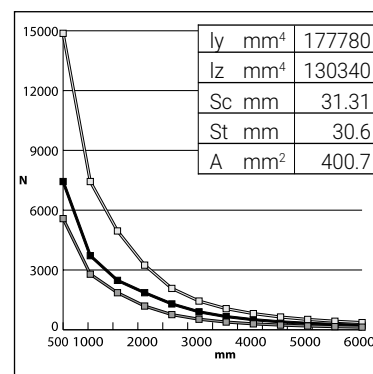
A25 (AS) | 41 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (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)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)
500	7437	32427	7437	14873	51883	14873	5577	19033	5577
1000	3718	8107	3718	7437	12971	7437	2789	4758	2789
1500	2479	3603	2479	4958	5765	4958	1859	2115	1859
2000	1859	2027	1859	3718	3243	3243	1394	1190	1190
2500	1487	1297	1297	2975	2075	2075	1115	761	761
3000	1239	901	901	2479	1441	1441	930	529	529
3500	1062	662	662	2125	1059	1059	797	388	388
4000	930	507	507	1859	811	811	697	297	297
4500	826	400	400	1653	641	641	620	235	235
5000	744	324	324	1487	519	519	558	190	190
5500	676	268	268	1352	429	429	507	157	157
6000	620	225	225	1239	360	360	465	132	132



! $W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = 1/200$

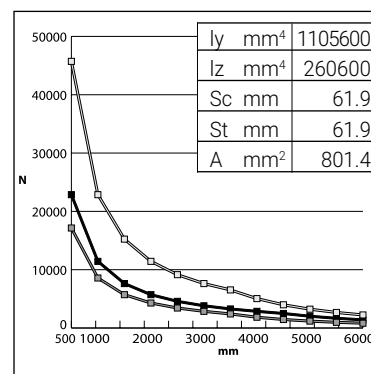
* Alle lastspesifikasjoner i NEWTON (N). Lasten basert på tillatt spenning er basert på materialutbytte. En ekstra sikkerhetsfaktor på 2 anbefales.

Teknisk informasjon

LAFTER DATA FOR CADDY ERISTRUT-PROFIL

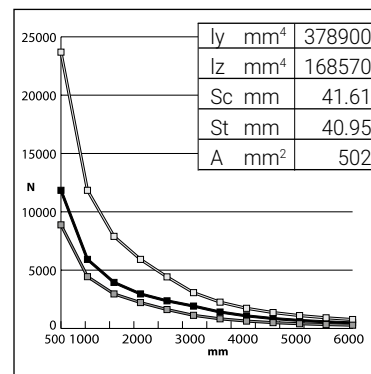
DD25 (MMC) | 2X 62 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (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



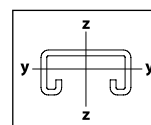
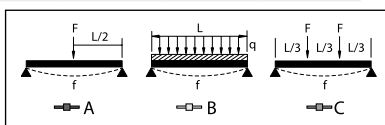
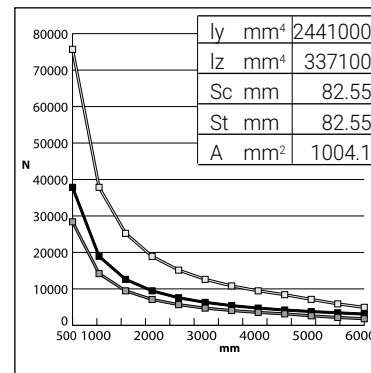
E25 (KC) | 83 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (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)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (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 lastspesifikasjoner i NEWTON (N). Lasten basert på tillatt spenning er basert på materialutbytte. En ekstra sikkerhetsfaktor på 2 anbefales.

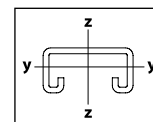
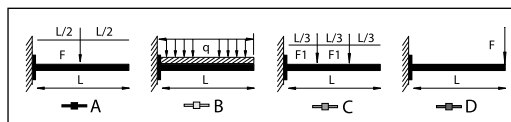
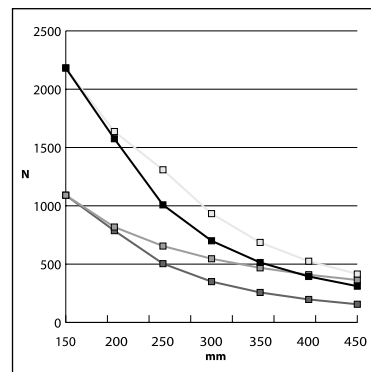
Teknisk informasjon

LASTER DATA FOR CADDY ERISTRUT-PROFIL

KC25 (CDC) | 21 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C			belastningstilfelle D		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)
150	2182	2800	2182	2182	3733	2182	1091	4750	1091	1091	1400	1091
300	1091	700	700	1091	933	933	546	1187	546	546	350	350
450	727	311	311	727	415	415	364	528	364	364	156	156

ly mm ⁴	9999
lz mm ⁴	51980
Sc mm	10.826
St mm	9.775
A mm ²	190.61



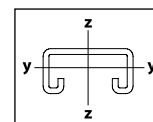
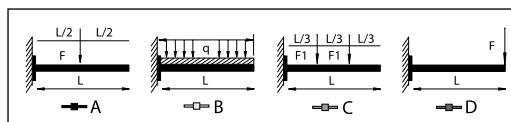
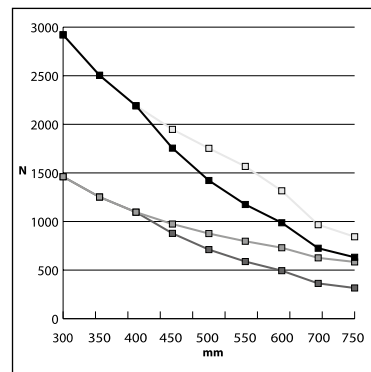
$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = 1/200$

LASTER DATA FOR CADDY ERISTRUT-UTLIGGER

KCC25 (CDDC) | 2X 21 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C			belastningstilfelle D		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)
300	2921	3949	2921	2921	5266	2921	1461	6700	1461	1461	1975	1461
450	1948	1755	1755	1948	2340	1948	974	2978	974	974	878	878
600	1461	987	987	1461	1316	1316	730	1675	730	730	494	494

ly mm ⁴	56420
lz mm ⁴	103960
Sc mm	20.6
St mm	20.6
A mm ²	381.2



$W_{zul} = 160 \text{ N/mm}$
 $f_{zul} = 1/200$

* Alle lastspesifikasjoner i NEWTON (N). Lasten basert på tillatt spenning er basert på materialutbytte. En ekstra sikkerhetsfaktor på 2 anbefales.

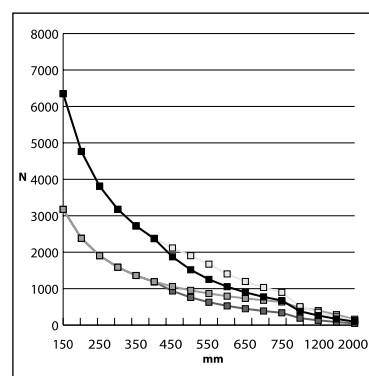
Teknisk informasjon

LASTER DATA FOR CADDY ERISTRUT-UTLIGGER

KA25 (CAC) | 41 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C			belastningstilfelle D		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (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

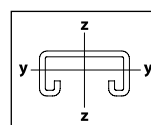
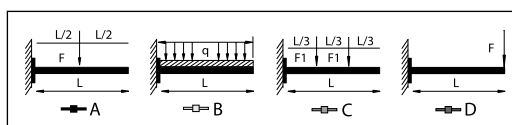
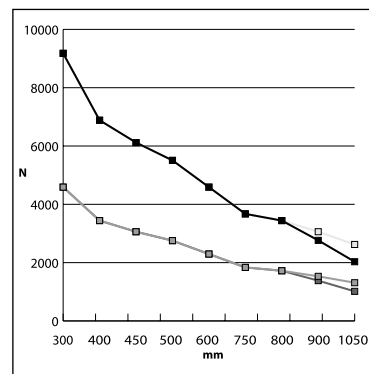
ly mm ⁴	60200
lz mm ⁴	88780
Sc mm	21.09
St mm	20.22
A mm ²	287.4



KAA25 (CAAC) | 2X 41 X 41 MM | T = 2.5 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C			belastningstilfelle D		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)
300	9179	24878	9179	9179	33171	9179	4590	42204	4590	4590	12439	4590
500	5507	8956	5507	5507	11941	5507	2754	15193	2754	2754	4478	2754
750	3672	3980	3672	3672	5307	3672	1836	6753	1836	1836	1990	1836
1050	2623	2031	2031	2623	2708	2623	1311	3445	1311	1311	1015	1015

ly mm ⁴	177570
lz mm ⁴	355400
Sc mm	41.3
St mm	41.3
A mm ²	574.9



W_{zul} = 160 N/mm
f_{zul} = 1/200

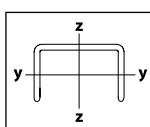
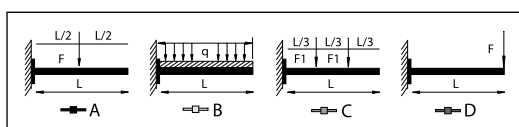
* Alle lastspesifikasjoner i NEWTON (N). Lasten basert på tillatt spenning er basert på materialutbytte. En ekstra sikkerhetsfaktor på 2 anbefales.

Teknisk informasjon

LASTER DATA FOR CADDY ERISTRUT-UTLIGGER

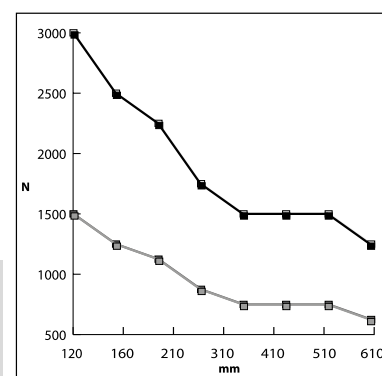
CTRI | T = 1.5 MM

L (mm)	belastningstilfelle A			belastningstilfelle B			belastningstilfelle C			belastningstilfelle D		
	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (N)	F fra tillatt spenning (N)*	F fra tillatt avbøyning (N)	Tillatt last (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 lastspesifikasjoner i NEWTON (N). Lasten basert på tillatt spenning er basert på materialutbytte. En ekstra sikkerhetsfaktor på 2 anbefales.

Teknisk informasjon

FJÆRSTÅLKLIPS

Beskrivelse

CADDY-klips produseres av varmebehandlet fjærstål, og som et enkelt eller kombinert festesystem vil det hovedsakelig gjelde for stålbelegteapplikasjoner.

Festemetoden avhenger av bruk av fjærretensjonskraft, laster på opptil 90 kg (med en sikkerhetsfaktor på 4:1 med mindre noe annet er angitt) kan bæres gjennom klemmekraften.

Installasjonsråd

Installasjonen av CADDY-fjærstålklips er enkel og grei:

I hver produkteske finner du et instruksjonsark med passende teknisk informasjon.

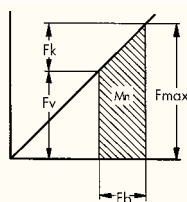
Grunnleggende retningslinjer

NVENT CADDY ANBEFALER IKKE INSTALLASJON AV CADDY-KLIPS PÅ ALUMINIUMSDEL:

- Fordi aluminium er et mykere materiale, vil klemmeeffekten bli redusert.
- Dobbelmetallforbindelsen mellom aluminium og sinkbelagte klips ville skape en galvanisk korrosiv reaksjon som fører til at aluminium korroderer.
- Fjærstålfestemidler er ment for innendørs bruk i ikke-korroderende omgivelser. Festemidler i bløtt stål kan brukes utendørs i fuktige eller mildt korrosive omgivelser. Skal ikke brukes på visse områder som over innendørs bassenger, osv. CADDY-klips skal ikke gjenbrukes etter fjerning.

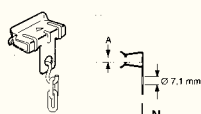
PÅFØR ALDRI EKSTRA VARMEFORSINKNING I FJÆRSTÅLKLIPS:

- Dette vil redusere eller eliminere fjærstålretensjonskraften.
- Riktig korrosjonsbeskyttelse er allerede brukt.

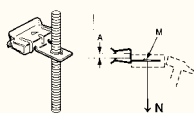


Forklaring av diagrammet:

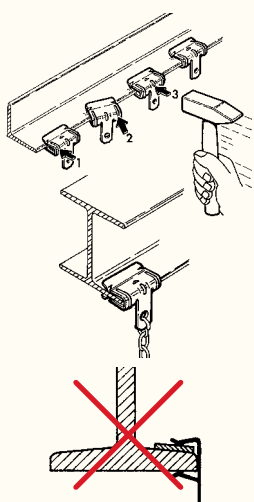
- forspenning - **Fv**
- klemmekraft - **Fk**
- maks. fjærspenning - **Fmax**
- klemmeområde - **Fb**
- brukbar fjærbevegelse - **Mn**



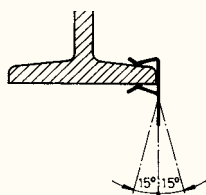
Kode	A (mm)	↓ N
2H4	2-3	700
4H24	3-8	900
4H58	8-14	900
4H912	14-20	900



Kode	A (mm)	M	↓ N
4H24i	3-8	M6	150
4H58i	8-14	M6	150



Ikke sett inn noen sekundære komponenter mellom bjelken og CADDY-klemmen.



Opptil en 15 graders helling fra den vertikale akse er akseptabel.

“BOLT PÅ”

Beskrivelse

For installasjon av denne typen CADDY-fiksering, må noen tekniske detaljer tas i betraktning. Især nødvendig dreiemoment, som angitt på påkrevd teknisk informasjon.

Installasjonsråd

Den 8,8-grads høyfaste stålskruen har kontakt med et skjevt eller hult kjeglepunkt i EN ISO 4753 (CP).

Dette sikrer et konstant kontaktrykk med høy motstand mot løsning eller frakobling.

Holdbarheten til en avklemt kobling er avhengig av det nødvendige dreiemomentet.

Når bolten strammes, påføres en første belastning F1 på klemmen.

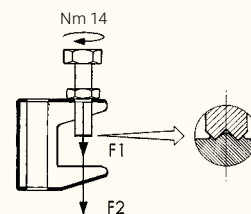
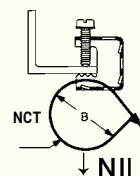
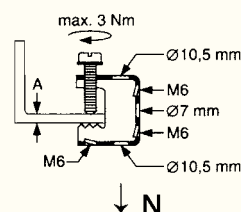
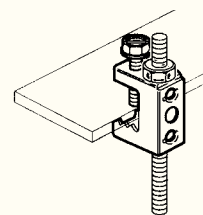
Hvis den første belastningen F1 og belastningen F2 er på eller nær samme akse eller nær hverandre, gjelder følgende formel:

Indirekte klemme

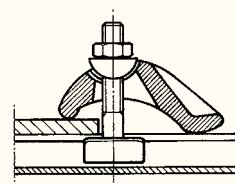
I dette programmet overføres boltsettingskreftene til klemmekomponenten.

Bolter til strekkbelastning er 8,8 grader høytrekkstål i DIN ISO 939.

I de fleste bruksområder strammes CADDY-klemmekomponenter med en åpen skiftenøkkel eller ringskiftenøkkel. Tabellen nedenfor gir en «veiledende verdi» avledet fra erfaring for kraft og stanglengde som kreves for punkt 6.8 og 8.8.



Boltgrad 8.8 høytrekkstål, EN ISO 898-1



Skruestørrelse	Manuell kraft (N)	Skiftnøkkel-lengde (mm)
M6	375	110
M8	380	120
M10	390	170
M12	400	260
M16	430	530

E. Indeks – Artikelnummer/delenummer

Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side
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. Indeks – Artikelnummer/delenummer

Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side
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. Indeks – Artikelnummer/delenummer

Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side
181068	CATHPS4	4-15	182031	UTS150	1-29	187600	47SC1924	1-10
181069	CATHPTM	4-15	182032	UTS200	1-29	187610	24SC1924	1-10
181071	CATHP58	4-12	182033	UTS300	1-29	187620	47SC2530	1-10
181072	CATHP912	4-12	182044	PKM10H3	4-21	187630	24SC2530	1-10
181073	CATHPBCB	4-11	182045	PKM10H6	4-21	187640	812SC67	1-10
181078	CATHPBC	4-11	182046	PKM16H3	4-21	187650	812SC89	1-10
181079	CATHPBC200	4-10	182047	PKM16H6	4-21	187660	812SC1011	1-10
181081	CATHPVF14	4-12	182048	PKM10H6IN	4-20	187670	812SC1214	1-10
181082	CATHPESC	4-13	182049	PKM16H6IN	4-20	187680	812SC1518	1-10
181083	CATHP4Z34	4-13	182051	PKMINSERT	4-21	187690	812SC1924	1-10
181084	CATHP6Z34	4-13	182052	IGBSF	4-22	187700	812SC2530	1-10
181086	CATHPCD1B	4-14	182053	PKM10H3GBSF	4-22	187710	24SC78	1-10
181088	CATHPCD2.5B	4-14	182054	PKM16H3GBSF	4-22	187720	47SC78	1-10
181089	CAT16HPTS	4-10	182058	QSC	4-19	187730	812SC78	1-10
181091	CATHP24	4-12	182059	QSC4	4-19	187740	HSC78	1-7
181093	CATHPPLR	4-16	182220	BC200CD1B	1-2	187750	24SC910	1-10
181098	CAT16HP24SM	4-5	182230	BC200CD2B	1-2	187760	47SC910	1-10
181099	CAT32HP24SM	4-5	182365	RPSE1H24	8-13	187770	812SC910	1-10
181130	CAT425	4-17	182370	RPSE1H57	8-13	187780	HSC910	1-7
181151	CAT16HP58SM	4-5	182375	RPSE2H46	8-13	187781	SCSOL1A	1-9
181157	CAT48HP58SM	4-5	182380	RPSE4H46	8-13	188080	SCB312	1-11
181161	CAT64HP58SM	4-5	182450	PPRPS25H4	8-16	188090	SCB1220	1-11
181180	BC200M6	5-3	186000	HSC67	1-7	188100	MLT2HS6	5-42
181188	CAT21HP	4-2	186010	HSC89	1-7	188170	SCD1217	1-11
181189	CAT21HPAB	4-9	186020	HSC1011	1-7	188175	SCD1217QSC	1-16
181190	CD1B	1-20	186030	HSC1214	1-7	188180	SCD1722	1-11
181197	CAT21HP24SM	4-5	186040	HSC1518	1-7	188185	SCD1722QSC	1-16
181198	CAT21HP58SM	4-5	186050	HSC1924	1-7	188470	ESG1	3-5
181201	CAT16HPBC	4-3	186060	HSC2532	1-7	188480	MSP20	3-5
181202	CAT32HPBC	4-3	187189	BARRNOG	3-4	188740	HW6M	5-24
181203	CAT48HPBC	4-3	187190	TSGB16	3-4	188780	HW8M	5-24
181209	CAT16HPAB	4-9	187191	TSGB24	3-4	188820	HW10SR	5-24
181211	CAT32HPAB	4-9	187197	SMS8	3-5	188850	PHW8	5-24
181212	CAT48HPAB	4-9	187199	TSGB1624	3-4	190330	VAFT	5-11
181213	CAT16HP24	4-6	187270	HW6	5-24	190490	UBH350M8	5-5
181214	CAT32HP24	4-6	187280	HW8	5-24	190500	UBH500M8	5-5
181215	CAT48HP24	4-6	187290	HW10	5-24	190510	UBHT350	5-5
181216	CAT64HP24	4-6	187300	HW12	5-24	190520	UBHT500	5-5
181217	CAT16HP4Z34	4-7	187310	VKM6	5-38	190620	UBHBTC	5-5
181218	CAT32HP4Z34	4-7	187320	VKM8	5-38	190800	ISSP	11-38
181219	CAT16HPBCB	4-4	187330	VKM10	5-38	191003	24SC1518R25	1-10
181221	CAT32HPBCB	4-4	187370	LR1	1-9	191004	24SC1924R25	1-10
181222	CAT48HPBCB	4-4	187380	LR2	1-9	191005	24SC2530R25	1-10
181231	CAT48HP58	4-6	187390	LB3B	1-8	191009	47SC1518R25	1-10
181232	CAT48HP912	4-6	187400	LF2	1-8	191010	47SC1924R25	1-10
181238	CAT21HPBC	4-3	187410	LF3	1-8	191011	47SC2530R25	1-10
181245	CAT21HPBCB	4-4	187430	LF5	1-8	191015	812SC1518R25	1-10
181258	CAT21HP4Z34	4-7	187440	HK25	1-7	191016	812SC1924R25	1-10
181271	RET16B50	4-16	187450	HK48	1-7	191017	812SC2530R25	1-10
181272	RET21B50	4-16	187460	HK811	1-7	191018	4H24R5	5-13
181273	RET32B50	4-16	187500	47SC67	1-10	191019	4H58R5	5-13
181274	RET48B25	4-16	187510	24SC67	1-10	191021	4H24CTR5	1-13
181275	RET64B25	4-16	187520	47SC89	1-10	191022	4H58CTR5	1-13
181580	STCB10M	11-31	187530	24SC89	1-10	191023	4H912CTR5	1-13
181880	CAT425WM	4-18	187540	47SC1011	1-10	191024	M6T124R5	5-15
181976	CAT100CM	4-17	187550	24SC1011	1-10	191026	EM24R5	5-11
181995	CATMTLS	4-19	187560	47SC1214	1-10	191027	EM58R5	5-11
181996	WCTM	1-28	187570	24SC1214	1-10	191044	EM58SM16R5	5-12
182015	WBS1	1-30	187580	47SC1518	1-10	191045	4H912R5	5-13
182019	WBS2	1-29	187590	24SC1518	1-10	195851	SLADCP	7-32

E. Indeks – Artikelnummer/delenummer

Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side
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. Indeks – Artikelnummer/delenummer

Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side
196830	SLK15L1DW6	7-7	311401	CAA25H0300HD	11-15	313070	ZE107	11-19
196831	SLK15L2DW6	7-7	311419	CAA25H0500HD	11-15	313080	ZE108	11-20
196832	SLK15L3DW6	7-7	311431	CAA25H0750HD	11-15	313120	ZU400	11-38
196833	SLK15L5DW6	7-7	311451	CAA25H1050HD	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. Indeks – Artikelnummer/delenummer

Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side
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. Indeks – Artikelnummer/delenummer

Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side
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. Indeks – Artikelnummer/delenummer

Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side
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. Indeks – Artikkelnummer/delenummer

Artikkel nummer	Dele nummer	Side	Artikkel nummer	Dele nummer	Side	Artikkel nummer	Dele nummer	Side
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. Indeks – Artikelnummer/delenummer

Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side
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. Indeks – Artikelnummer/delenummer

Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side
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. Indeks – Artikelnummer/delenummer

Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side
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. Indeks – Artikelnummer/delenummer

Artikelnummer	Dele nummer	Side	Artikelnummer	Dele nummer	Side	Artikelnummer	Dele nummer	Side
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. Indeks – Artikelnummer/delenummer

Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side	Artikel nummer	Dele nummer	Side
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. Indeks – Delenummer/artikkelnummer

Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side
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. Indeks – Delenummer/artikkelnummer

Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side
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. Indeks – Delenummer/artikkelnummer

Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side
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. Indeks – Delenummer/artikkelnummer

Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side
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. Indeks – Delenummer/artikkelnummer

Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side
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. Indeks – Delenummer/artikkelnummer

Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side
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. Indeks – Delenummer/artikkelnummer

Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side
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. Indeks – Delenummer/artikkelnummer

Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side
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. Indeks – Delenummer/artikkelnummer

Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side
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. Indeks – Delenummer/artikkelnummer

Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side
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. Indeks – Delenummer/artikkelnummer

Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side
RET32B50	181273	4-16	SCLI13I0022	580111	9-45	SL1518	195861	7-34
RET48B25	181274	4-16	SCLI13I0025	580112	9-45	SL6T	196850	7-8
RET64B25	181275	4-16	SCLI13I0027	580120	9-45	SLADCP	195851	7-32
RFFM10M12	583890	5-33	SCLI13I0028	580121	9-45	SLADS	195852	7-32
RFFM8M10	583870	5-33	SCLI13I0030	580122	9-45	SLBM12	196852	7-8
RFFM8M12	583880	5-33	SCLI13I0034	580130	9-45	SLC15L1000SP	196001	7-31
RMFM10M12	583760	5-34	SCLI13I0035	580135	9-45	SLC15L50MSP	196023	7-31
RMFM10M8	583750	5-34	SCLI13I0042	580140	9-45	SLC2L1000SP	196002	7-31
RMFM12M10	583780	5-34	SCLI13I0044	580145	9-45	SLC2L100SP	196022	7-31
RMFM12M8	583770	5-34	SCLI13I0049	580150	9-45	SLC3L1000SP	196003	7-31
RMFM6M8	583710	5-34	SCLI13I0054	580151	9-45	SLC6CTO	196819	7-6
RMFM8M10	583730	5-34	SCLI13I0057	580152	9-45	SLC6L50	196821	7-6
RMFM8M12	583740	5-34	SCLI13I0060	580160	9-45	SLD15L10S	195945	7-26
RMFM8M6	583720	5-34	SCLI13I0064	580170	9-45	SLD15L2S	195935	7-26
RPSE1H24	182365	8-13	SCLI13I0070	581600	9-45	SLD15L5S	195940	7-26
RPSE1H57	182370	8-13	SCLI13I0076	581610	9-45	SLD15QT250	196007	7-28
RPSE2H46	182375	8-13	SCLI13I0089	581620	9-45	SLD15Y500	195960	7-28
RPSE4H46	182380	8-13	SCLI13I0102	581630	9-45	SLD2Y500	176870	7-28
RTUM10	583590	5-34	SCLI13I0108	581640	9-45	SLD2YH500	196015	7-27
RTUM10L18	583610	5-34	SCLI13I0114	581650	9-45	SLD3YH800	195998	7-27
RTUM10L30	583630	5-34	SCLI19I0010	580270	9-45	SLDM615L1	196028	7-26
RTUM12L20	583620	5-34	SCLI19I0012	580280	9-45	SLDM615L2	196029	7-26
RTUM8	583580	5-34	SCLI19I0016	580290	9-45	SLDM615L2T	196044	7-27
RTUM8L15	583600	5-34	SCLI19I0017	580300	9-45	SLDW6	196822	7-6
S30EG	591570	2-4	SCLI19I0018	580305	9-45	SLEBM6	195854	7-33
S40EG	591580	2-4	SCLI19I0021	580310	9-45	SLEBM8	195856	7-33
S40EGSP25	172420	2-4	SCLI19I0022	580311	9-45	SLEBWS	195858	7-33
S40S4	591650	2-4	SCLI19I0025	580312	9-45	SLJR200	196008	7-31
S50EG	591590	2-4	SCLI19I0027	580320	9-46	SLK15L1	196508	7-14
S50S4	591660	2-4	SCLI19I0028	580321	9-46	SLK15L10	196513	7-14
SABM10010	400410	5-43	SCLI19I0030	580322	9-46	SLK15L10DW6	196835	7-7
SABM10010S6	401152	5-43	SCLI19I0034	580330	9-46	SLK15L10LP	196603	7-15
SABM10050	400411	5-43	SCLI19I0035	580335	9-46	SLK15L10T	196526	7-18
SABM10050S6	401153	5-43	SCLI19I0042	580340	9-46	SLK15L1AB	196500	7-9
SABM12015	402170	5-43	SCLI19I0044	580345	9-46	SLK15L1DH	196676	7-12
SABM12050	401158	5-43	SCLI19I0049	580350	9-46	SLK15L1DW6	196830	7-7
SABM16025	402171	5-43	SCLI19I0054	580351	9-46	SLK15L1LP	196601	7-15
SABM20030	402446	5-43	SCLI19I0057	580352	9-46	SLK15L1LPR2	196628	7-15
SABM8010	400408	5-43	SCLI19I0060	580360	9-46	SLK15L1SEM6	196564	7-16
SABM8010S6	401150	5-43	SCLI19I0064	580365	9-46	SLK15L1SEM8	196565	7-16
SABM8050	400409	5-43	SCLI19I0070	581660	9-46	SLK15L1SF	196517	7-10
SABM8050S6	401151	5-43	SCLI19I0076	581670	9-46	SLK15L1T	196521	7-18
SBFKM8	588620	9-57	SCLI19I0089	581680	9-46	SLK15L1WA6	196670	7-17
SBMKM10	588630	9-57	SCLI19I0102	581690	9-46	SLK15L2	196509	7-14
SBMKM8	588610	9-57	SCLI19I0108	581700	9-46	SLK15L2AB	196501	7-9
SBP17	400429	9-50	SCLI19I0114	581710	9-46	SLK15L2DH	196677	7-12
SBPC19	400430	9-51	SCLI19I0125	581715	9-46	SLK15L2DW6	196831	7-7
SCA	160510	1-11	SCLI19I0133	581720	9-46	SLK15L2GBSF	197812	7-11
SCB1220	188090	1-11	SCLI19I0139	581725	9-46	SLK15L2LP	196514	7-15
SCB312	188080	1-11	SCLI19I0160	581730	9-46	SLK15L2LPR2	196629	7-15
SCD1217	188170	1-11	SCLI19I0168	581735	9-46	SLK15L2R2	196614	7-14
SCD1217QSC	188175	1-16	SCMDSN	800070	5-51	SLK15L2SEM6	196566	7-16
SCD1722	188180	1-11	SCMND	800071	5-50	SLK15L2SEM8	196567	7-16
SCD1722QSC	188185	1-16	SCSND1A	187781	1-9	SLK15L2SF	196518	7-10
SCLI13I0010	580091	9-45	SCT03	312198	5-26	SLK15L2T	196522	7-18
SCLI13I0012	580092	9-45	SHLGE03	584672	11-54	SLK15L2TR2	196644	7-18
SCLI13I0016	580093	9-45	SHLGE4	584673	11-54	SLK15L2WA6	196671	7-17
SCLI13I0017	580100	9-45	SHSGE03	584670	11-55	SLK15L3	196510	7-14
SCLI13I0018	580105	9-45	SHSGE4	584671	11-55	SLK15L34H24	196506	7-13
SCLI13I0021	580110	9-45	SL1214	195860	7-34	SLK15L34H58	196507	7-13

F. Indeks – Delenummer/artikkelnummer

Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side
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. Indeks – Delenummer/artikkelnummer

Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side
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. Indeks – Delenummer/artikkelnummer

Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side	Dele nummer	Artikkel nummer	Side
USC113EG	712220	9-32	ZEA105	387550	11-20	ZWA205S6	388761	11-25
USC113HD	712490	9-33	ZEA106	387560	11-18	ZWA206	387660	11-24
USC143EG	712260	9-32	ZEA107	387570	11-19	ZWA207	387670	11-26
USC159EG	712280	9-32	ZEA107S6	387572	11-19	ZWA207L	387675	11-26
USC168EG	712290	9-32	ZEA108	387580	11-20	ZWA209	387690	11-25
USC178EG	712300	9-32	ZEA108S6	388701	11-20	ZWA212	387870	11-25
USC218EG	712340	9-32	ZEA109	387590	11-21	ZWA213	387880	11-26
USC218HD	712520	9-33	ZEA110	387450	11-20	ZWA214	387890	11-24
USC277HD	712530	9-33	ZGA501	388270	11-35	ZWA215	387900	11-24
UTS150	182031	1-29	ZGA502	388360	11-34	ZWA216	387910	11-23
UTS200	182032	1-29	ZGA503	388370	11-32	ZWA217	387930	11-23
UTS300	182033	1-29	ZGA504	388380	11-32	ZWA218A45	387850	11-22
VAFT	190330	5-11	ZGA505	313821	11-35	ZWA219A45	387920	11-22
VDFCM8040	583850	5-35	ZGA506	313822	11-33	ZWA220	387980	11-26
VDFM10050	593560	5-36	ZGA507	313823	11-34	ZWA223	311840	11-27
VDFM10060	593330	5-36	ZGA508	313824	11-33	ZWA225	311842	11-27
VDFM10080	593340	5-36	ZGA509	313825	11-32	ZZ702	313850	11-28
VDFM10100	593350	5-36	ZGA510	313826	11-33	ZZ704HDEG	313870	11-30
VDFM10100S4	400482	5-36	ZGA512	313828	11-34	ZZA700	388390	11-27
VDFM10120	593370	5-36	ZRA180	388906	11-37	ZZA702	387720	11-28
VDFM10150	593570	5-36	ZSA300	387730	11-40	ZZA705	388421	11-28
VDFM10200	593580	5-36	ZSA301	387740	11-39	ZZA706	388422	11-27
VDFM12120	400403	5-36	ZSA301S6	387742	11-39			
VDFM8050	593270	5-36	ZSA302	387960	11-40			
VDFM8050S4	400477	5-36	ZSA303	387970	11-40			
VDFM8060	593280	5-36	ZT605HD	313260	11-29			
VDFM8070	593290	5-36	ZT606HDEG	313270	11-30			
VDFM8080	593300	5-36	ZT607	313280	11-30			
VDFM8080S4	400478	5-36	ZTA601HD	387701	11-29			
VDFM8100	593310	5-36	ZTA601S6	387710	11-29			
VDFM8120	593400	5-36	ZTA602HD	388006	11-29			
VDFM8150	593410	5-36	ZTA603HD	388066	11-29			
VDFM8200	593420	5-36	ZTA605	388080	11-29			
VDFTM10	401122	5-35	ZTA605S6	387190	11-29			
VDFTM8	401121	5-35	ZU400	313120	11-38			
VF14	179850	5-10	ZU405PG	387805	11-36			
VKM10	187330	5-38	ZUA400	387750	11-38			
VKM6	187310	5-38	ZUA401	387760	11-39			
VKM8	187320	5-38	ZUA402	387770	11-38			
VS200000	402268	9-58	ZUA403	387780	11-39			
WBS1	182015	1-30	ZUA404	387790	11-36			
WBS2	182019	1-29	ZUA405	387800	11-36			
WC812	160890	1-21	ZUA406	387810	11-35			
WCTM	181996	1-28	ZUA407	387820	11-35			
ZAA180	388901	11-37	ZUA408	387830	11-36			
ZB11MM35X35	387975	5-29	ZW200	313330	11-21			
ZE100	313000	11-17	ZW201	313340	11-21			
ZE102	313020	11-18	ZW202	313350	11-23			
ZE104	313040	11-19	ZW205	313380	11-25			
ZE107	313070	11-19	ZW207	313400	11-26			
ZE108	313080	11-20	ZW219A45	313640	11-22			
ZEA100	387500	11-17	ZW220	313700	11-26			
ZEA100S6	388710	11-17	ZWA200	387600	11-21			
ZEA101	387510	11-17	ZWA200S6	388670	11-21			
ZEA102	387520	11-18	ZWA201	387610	11-21			
ZEA102S6	387522	11-18	ZWA202	387620	11-23			
ZEA103	387530	11-18	ZWA202S6	387625	11-23			
ZEA103S6	387532	11-18	ZWA203	387630	11-22			
ZEA104	387540	11-19	ZWA204	387640	11-22			
ZEA104S6	387542	11-19	ZWA205	387650	11-25			

Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



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