

STEENKIST RECA Nederland B.V.

bevestigt wat u verwacht



Elektro



Elektriciteitskabel

Kabelbinders

Toebehoren elektrokabel

Adereindhulzen

Kroonstenen

WAGO

Verbindingsklem

Zekeringhouder

Schakelaar / contactdoos

Renovatiefitting

Lampen

Krimpkous

Aardingsstrip voor buizen

Verbindingsclip voor bad

Potentiaalvereffeningsrail

Autokabel, eenaderig

Productomschrijving:

Kern: TI 1 conform HD 21.1
Mantel: TM 2 DIN/VDE 0207/5

Opmerking:

Op kunststofspoel.
Let op: VPE-waarden zijn in meters!



11

Art.nr.	Type	Kabeldoorsnede	Kleur	VPE
0770 010 40	FLY	1,5 mm ²	Bruin	100
0770 010 1	FLY	1,5 mm ²	Rood	100
0770 010 0	FLY	1,5 mm ²	Zwart	100
0770 010 6	FLY	2,5 mm ²	Rood	50
0770 010 5	FLY	2,5 mm ²	Zwart	50

Autokabel, twee-aderig

Opmerking:

Op kunststofspoel.
Let op: VPE-waarden zijn in meters!



Art.nr.	Type	Aantal draden	Kabeldoorsnede	Kleur	VPE
0770 030 0	XYFAZ	2 st	0,75 mm ²	Bruin, Rood	50

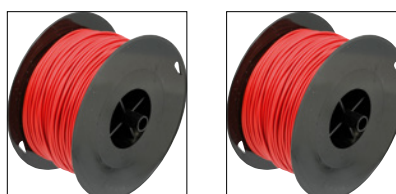
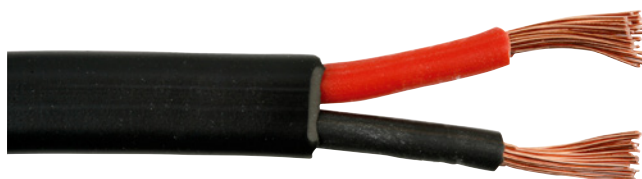
Autokabel, dubbelgeïsoleerd

11

Opmerking:

Op kunststofspoel.

Let op: VPE-waarden zijn in meters!



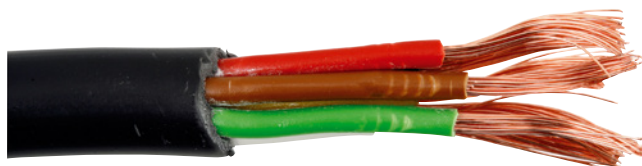
Art.nr.	Type	Aantal draden	Kabeldoorsnede	Kleur	Vorm	VPE
0770 020 2	FLRYY	2 st	1,5 mm ²	Zwart, Rood	Vlak	25
0770 020 3	FLRYY	2 st	2,5 mm ²	Zwart, Rood	Vlak	15

Meeraderige kabel, zwarte mantel

Opmerking:

Op spoel.

Let op: VPE-waarden zijn in meters!



Art.nr.	Type	Kabeldoorsnede	Kleur	Vorm	VPE
0770 118	FLRYY	1,5 mm ²	Zwart, Rood, Blauw, Geel, Groen, Wit, Bruin	Rond	50
0770 120	FLRYY	1,5 mm ²	Zwart, Wit	Rond	50
0770 116	FLRYY	1,5 mm ²	Zwart, Wit, Bruin	Rond	50

????????????????????????????????????

Opmerking:
Op kunststofspoel.
Let op: VPE-waarden zijn in meters!



Art.nr.	VPE
0770 210 000	100
0770 215 000	100
0770 225 000	100
0770 310 000	100
0770 315 000	100
0770 325 000	100

Kabelbinders met kunststof lip, natuur

Productomschrijving:
Met kabelbinders kunt u snel en gemakkelijk kabels, kabelbomen, slangen en andere materialen bundelen. De kabelbinders kunnen niet worden geopend zonder ze te beschadigen.

Toepassingsgebieden:
Alleen geschikt voor gebruik binnen.

Opmerking:
*De openingslast is een uitvalslast; de gebruikslast = openingslast - kracht bij vasttrekken/veiligheidsfactor twee.



Art.nr.	Breedte	Lengte	Max. bundeldiameter (Bündel-Ø max.)	Openingskracht	VPE
0502 125 100	2,5 mm	100 mm	24 mm	90 N	100

Vervolg volgende pagina

Art.nr.	Breedte	Lengte	Max. bundeldiameter (Bündel-Ø max.)	Openingskracht	VPE
0502 125 200	2,5 mm	200 mm	55 mm	90 N	100
0502 135 140	3,5 mm	140 mm	36 mm	180 N	100
0502 135 200	3,5 mm	200 mm	55 mm	180 N	100
0502 135 280	3,5 mm	280 mm	80 mm	180 N	100
0502 145 200	4,5 mm	200 mm	51 mm	220 N	100
0502 145 280	4,5 mm	280 mm	76 mm	220 N	100
0502 145 360	4,5 mm	360 mm	101 mm	220 N	100
0502 175 200	7,5 mm	200 mm	48 mm	540 N	100
0502 175 360	7,5 mm	360 mm	101 mm	540 N	100
0502 175 540	7,5 mm	540 mm	160 mm	540 N	100

Kabelbinders met kunststof lip, zwart

Productomschrijving:

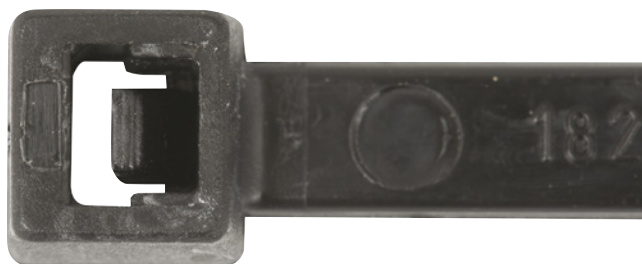
Met kabelbinders kunt u snel en gemakkelijk kabels, kabelbomen, slangen en andere materialen bundelen. De kabelbinders kunnen niet worden geopend zonder ze te beschadigen.

Toepassingsgebieden:

Voornamelijk voor gebruik binnen; onder voorwaarden ook geschikt voor gebruik buiten.

Opmerking:

*De openingslast is een uitvalslast; de gebruikslast = openingslast - kracht bij aantrekken/tweevoudige veiligheid



Art.nr.	Breedte	Lengte	Max. bundeldiameter (Bündel-Ø max.)	Openingskracht	VPE
0502 225 100	2,5 mm	100 mm	24 mm	90 N	100
0502 225 200	2,5 mm	200 mm	55 mm	90 N	100
0502 235 140	3,5 mm	140 mm	36 mm	180 N	100
0502 235 200	3,5 mm	200 mm	55 mm	180 N	100
0502 235 280	3,5 mm	280 mm	80 mm	180 N	100
0502 245 200	4,5 mm	200 mm	51 mm	220 N	100
0502 245 280	4,5 mm	280 mm	76 mm	220 N	100
0502 245 360	4,5 mm	360 mm	101 mm	220 N	100
0502 275 200	7,5 mm	200 mm	48 mm	540 N	100
0502 275 360	7,5 mm	360 mm	101 mm	540 N	100
0502 275 540	7,5 mm	540 mm	160 mm	540 N	100

Kabelbinders met kunststof lip, zwart, UV-stabiel

Productomschrijving:

Met kabelbinders kunt u snel en gemakkelijk kabels, kabelbomen, slangen en andere materialen bundelen. De kabelbinders kunnen niet worden geopend zonder ze te beschadigen.

Voordelen:

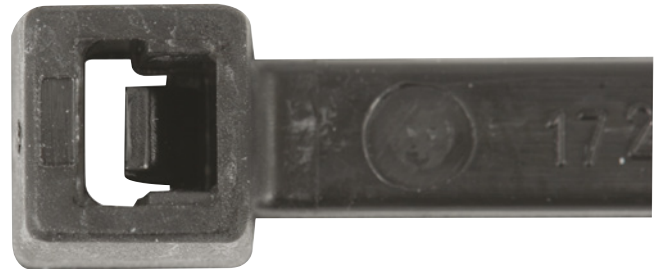
- Uitstekende bestendigheid tegen UV-straling
- Uitermate geschikt voor langdurig gebruik buiten
- Goede duurzaamheid, ook bij lage temperaturen

Toepassingsgebieden:

Ideaal voor gebruik buiten en geschikt voor lage temperaturen.

Opmerking:

*De openingslast is een uitvalslast; de gebruikslast = openingslast - kracht bij vasttrekken/veiligheidsfactor twee.



Art.nr.	Breedte	Lengte	Max. bundeldiameter (Bündel-Ø max.)	Openingskracht	VPE
0502 335 140	3,5 mm	140 mm	36 mm	180 N	100
0502 345 200	4,5 mm	200 mm	51 mm	220 N	100
0502 345 280	4,5 mm	280 mm	76 mm	220 N	100
0502 345 360	4,5 mm	360 mm	101 mm	220 N	100
0502 375 360	7,5 mm	360 mm	101 mm	540 N	100

??



Art.nr.	VPE
1595 170	100
1595 230	100
1595 340	100

Afneembare kabelbinders met kunststof lip, natuur

Productomschrijving:

Deze kabelbinders kunnen zonder beschadiging worden losgemaakt, zodat u ze meerdere keren kunt gebruiken.

Voordelen:

- Losmaakbaar
- Herbruikbaar

Toepassingsgebied:

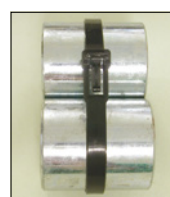
De kabelbinders zijn vooral geschikt voor bekabeling en bevestigingen die weer geopend moeten kunnen worden.

Toepassingsgebieden:

Alleen geschikt voor gebruik binnen.

Opmerking:

*De openingslast is een uitvalslast; de gebruikslast = openingslast - kracht bij vasttrekken/veiligheidsfactor twee.



Art.nr.	Breedte	Lengte	Max. bundeldiameter (Bündel-Ø max.)	Openingskracht	VPE
0502 775 200	7,5 mm	200 mm	50 mm	360 N	100
0502 775 360	7,5 mm	360 mm	100 mm	360 N	100

Afneembare kabelbinders met kunststof lip, zwart

Productomschrijving:

Deze kabelbinders kunnen zonder beschadiging worden losgemaakt, zodat u ze meerdere keren kunt gebruiken.

Voordelen:

- Losmaakbaar
- Herbruikbaar

Toepassingsgebied:

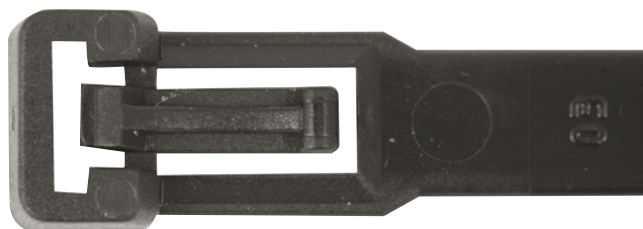
De kabelbinders zijn vooral geschikt voor bekabeling en bevestigingen die weer geopend moeten kunnen worden.

Toepassingsgebieden:

Voornamelijk voor gebruik binnen; onder voorwaarden ook geschikt voor gebruik buiten.

Opmerking:

*De openingslast is een uitvalslast; de gebruikslast = openingslast - kracht bij vasttrekken/veiligheidsfactor twee.



Art.nr.	Breedte	Lengte	Max. bundeldiameter (Bündel-Ø max.)	Openingskracht	VPE
0502 875 200	7,5 mm	200 mm	50 mm	360 N	100

Art.nr.	Breedte	Lengte	Max. bundeldiameter (Bündel-Ø max.)	Openingskracht	VPE
0502 875 360	7,5 mm	360 mm	100 mm	360 N	100

Kabelbinders met kunststof lip en label, natuur

Toepassingsgebied:

Kabelbinders met opschriftveld voor het markeren van verschillende kabels/ slangen enz.

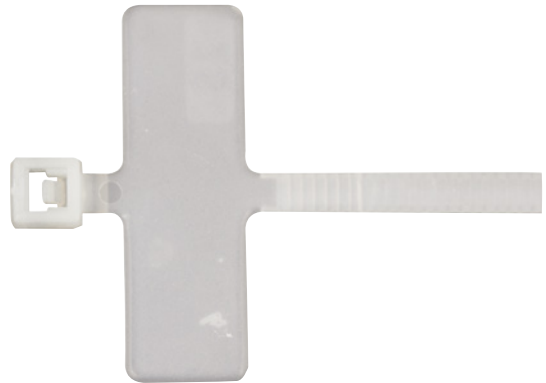
Toepassingsgebieden:

Alleen geschikt voor gebruik binnen.

Opmerking:

Zelfdovend binnen 30 seconden; conform U.L.94V2
 Temperatuurbereik: -40°C to +85°C
 Zonder halogenen en siliconen.

*De openingslast is een uitvalslast; de gebruikslast = openingslast - kracht bij vasttrekken/veiligheidsfactor twee.



Art.nr.	Breedte	Lengte	Max. bundeldiameter (Bündel-Ø max.)	Openingskracht	Lengte etiketveld	Etiketbreedte	VPE
0502 625 100	2,5 mm	100 mm	25 mm	90 N	25 mm	8 mm	100
0502 625 200	2,5 mm	200 mm	50 mm	90 N	25 mm	8 mm	100

Kabelbinders met metalen lip, natuur

Productomschrijving:

Met kabelbinders kunt u snel en gemakkelijk kabels, kabelbomen, slangen en andere materialen bundelen. De kabelbinders kunnen niet worden geopend zonder ze te beschadigen.

Voordelen:

- Grotere belastbaarheid dan standaard kabelbinders
- Duurzamer bij lage temperaturen dankzij breukvaste metalen tong en verhoogde buigzaamheid
- RVS tong

Toepassingsgebieden:

Alleen geschikt voor gebruik binnen.

Opmerking:

Zelfdovend binnen 30 seconden; conform U.L.94V2
 Temperatuurbereik: -40°C to +85°C
 Zonder halogenen en siliconen.

*De openingslast is een uitvalslast; de gebruikslast = openingslast - kracht bij vasttrekken/veiligheidsfactor twee.



Art.nr.	Breedte	Lengte	Max. bundeldiameter (Bündel-Ø max.)	Openingskracht	VPE
0502 425 100	2,5 mm	100 mm	24 mm	135 N	100
0502 435 140	3,5 mm	140 mm	36 mm	200 N	100
0502 445 186	4,5 mm	186 mm	51 mm	350 N	100
0502 445 360	4,5 mm	360 mm	101 mm	350 N	100

Kabelbinders met metalen lip, zwart

Productomschrijving:

Met kabelbinders kunt u snel en gemakkelijk kabels, kabelbomen, slangen en andere materialen bundelen. De kabelbinders kunnen niet worden geopend zonder ze te beschadigen.

Voordelen:

- Grotere belastbaarheid dan standaard kabelbinders
- Duurzamer bij lage temperaturen dankzij breukvaste metalen tong en verhoogde buigzaamheid
- RVS tong

Toepassingsgebieden:

Voornamelijk voor gebruik binnen; onder voorwaarden ook geschikt voor gebruik buiten.

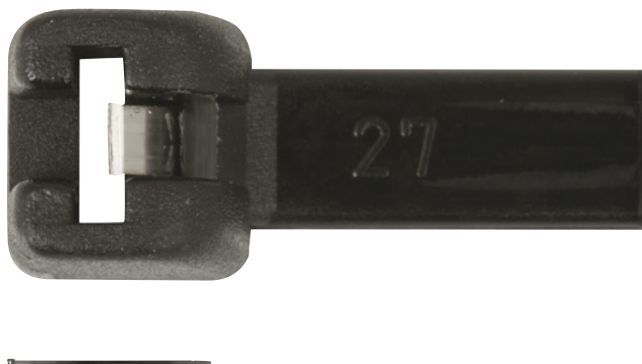
Opmerking:

Zelfdovend binnen 30 seconden; conform U.L.94V2

Temperatuurbereik: -40°C to +85°C

Zonder halogenen en siliconen.

*De openingslast is een uitvalslast; de gebruikslast = openingslast - kracht bij vasttrekken/veiligheidsfactor twee.



Art.nr.	Breedte	Lengte	Max. bundeldiameter (Bündel-Ø max.)	Openingskracht	VPE
0502 525 100	2,5 mm	100 mm	24 mm	135 N	100
0502 535 140	3,5 mm	140 mm	36 mm	200 N	100
0502 545 186	4,5 mm	186 mm	51 mm	350 N	100
0502 545 360	4,5 mm	360 mm	101 mm	350 N	100
0502 575 360	7,5 mm	360 mm	101 mm	650 N	50

Kabelbinderplug

Toepassingsgebied:

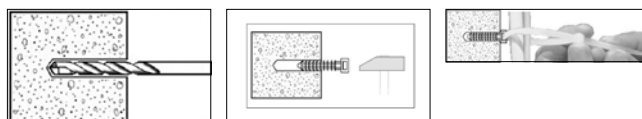
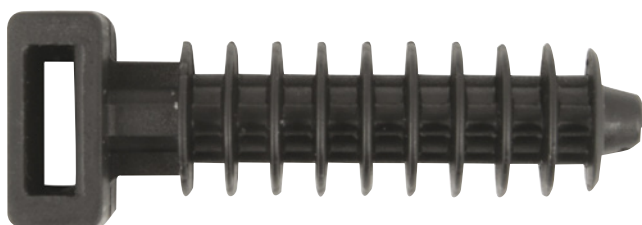
Maakt snelle bevestiging van kabelbinders in beton en massief metselwerk mogelijk.

Toepassingsgebieden:

Voornamelijk voor gebruik binnen; onder voorwaarden ook geschikt voor gebruik buiten.

Opmerking:

Temperatuurbereik: -40°C tot +65°C



Art.nr.	Geschikt voor kabelbanden	Kleur	Materiaal	Lengte	Boorgatdiameter x boorgatdiepte	VPE
0902 502 9	9 mm	Zwart	Polyamide - PA 6.6	43 mm	8 x 40 mm	100

Zelfklevende houder

Productomschrijving:

Voor bevestiging van kabelbinders op alle stof- en vetvrije oppervlakken. Door het schroefgat in het midden van de bodemplaat kan de houder met een blindklinknagel of een verzonken schroef worden bevestigd.

Toepassingsgebieden:

Alleen geschikt voor gebruik binnen.

Opmerking:

Temperatuurbereik: +5°C tot +50°C



Art.nr.	Geschikt voor kabelbanden	Gatdiameter	VPE
0502 625	2,5 mm	4,2 mm	50
0502 636	3,6 mm	4,8 mm	50
0502 648	4,8 mm	4,8 mm	50
0502 665	7,8 mm	4,2 mm	50

Kabelbinderpluggen in dispenserdoos

Productomschrijving:

Maakt snelle bevestiging van kabelbinders in beton en massief metselwerk mogelijk.

Toepassingsgebieden:

Voornamelijk voor gebruik binnen; onder voorwaarden ook geschikt voor gebruik buiten.

Opmerking:

Temperatuurbereik: -40°C tot +65°C



Art.nr.	Diameter (Durchmesser)	Lengte (Länge)	Boorgatdiameter x boorgatdiepte (Bohrloch)	Opmerking bij inhoud (Inhalt)	VPE
0902 502 901	10 mm	43 mm	8 x 40 mm	1000 stuks = 10 losse verpakkingen	1

????????????????????????????????????



Art.nr.	VPE
0902 503 9	100

????????????????????????????????????



Art.nr.	Materiaal	VPE
1595 1	6528,0	1

Multifunctionele nagelklemmen MBS

Productomschrijving:

Met geharde stalen nagel voor het eenvoudig en veilig bevestigen van kabels in beton of hout.

De nagelklem (met clip) kan worden gebruikt voor verschillende buisdiameters en heeft zeer goede klemeigenschappen.

Kleur: grijs (RAL 7035)

Materiaal: Polypropyleen (PP)



11

Art.nr.	Minimale/maximale kabeldiameter	Nageldiameter x nagellengte	Kleur	Materiaal nagel	Materiaal klem	Hallogeenvrij	Siliconenvrij	VPE
0836 020 011	4-7 mm	2 x 25 mm	LichtGrijs RAL 7035	Staal, speciaal gehard	Polypropyleen	Ja	Ja	100
0836 020 013	7-12 mm	2 x 25 mm	LichtGrijs RAL 7035	Staal, speciaal gehard	Polypropyleen	Ja	Ja	100
0836 020 014	7-12 mm	2 x 35 mm	LichtGrijs RAL 7035	Staal, speciaal gehard	Polypropyleen	Ja	Ja	100
0836 020 015	7-12 mm	2 x 45 mm	LichtGrijs RAL 7035	Staal, speciaal gehard	Polypropyleen	Ja	Ja	100
0836 020 017	10-14 mm	2 x 30 mm	LichtGrijs RAL 7035	Staal, speciaal gehard	Polypropyleen	Ja	Ja	100
0836 020 018	10-14 mm	2 x 40 mm	LichtGrijs RAL 7035	Staal, speciaal gehard	Polypropyleen	Ja	Ja	100
0836 020 019	14-17 mm	2 x 17 mm	LichtGrijs RAL 7035	Staal, speciaal gehard	Polypropyleen	Ja	Ja	100

Nagel met onderlegging NLS-R

Productomschrijving:

Snelle bevestiging van kabels in gleuven in de muur of op het metselwerk vóór het stucwerk.

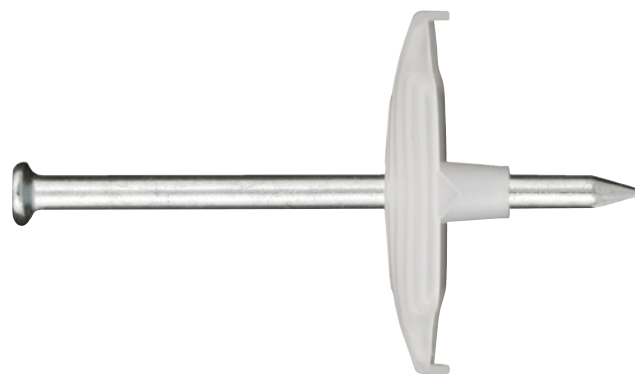
Geoptimaliseerde vorm voor gebruik in horizontale en verticale muurgleuven.

Voordelen:

- Kunststof onderlegging met voorgemonteerde staalnagel.
- Meerdere kabels kunnen in één werkstap worden bevestigd.

Toepassingsgebieden:

Te gebruiken op mortelvoegen, holle baksteen, lichtgewicht beton, gasbeton, gips enz.





Art.nr.	Schijflengte x schijfbreedte	Nageldiameter x nagellengte	Materiaal schijf	Materiaal nagel	Kleur	VPE
0836 010 016	34 x 7 mm	3,3 x 50 mm	Polypropyleen, zeer slagvast	Staal, speciaal gehard	Grijs	100
0836 010 011	34 x 27 mm	2 x 40 mm	Polypropyleen, zeer slagvast	Staal, speciaal gehard	Grijs	200
0836 010 012	34 x 27 mm	2 x 50 mm	Polypropyleen, zeer slagvast	Staal, speciaal gehard	Grijs	150
0836 010 013	34 x 27 mm	2 x 60 mm	Polypropyleen, zeer slagvast	Staal, speciaal gehard	Grijs	150
0836 010 014	34 x 27 mm	2,5 x 70 mm	Polypropyleen, zeer slagvast	Staal, speciaal gehard	Grijs	100
0836 010 015	34 x 27 mm	3,3 x 40 mm	Polypropyleen, zeer slagvast	Staal, speciaal gehard	Grijs	100
0836 010 017	34 x 27 mm	3,3 x 60 mm	Polypropyleen, zeer slagvast	Staal, speciaal gehard	Grijs	100

Nagel met onderlegging NLS-D

Productomschrijving:

Snelle bevestiging van kabels in gleuven in de muur of op het metselwerk vóór het stucwerk.

Geoptimaliseerd voor gebruik in muurgleuven.

Flexibele sluitring maakt voorzichtige montage van de kabels mogelijk.

Voordelen:

- Kunststof onderlegging met voorgemonteerde staalnagel.
- Meerdere kabels kunnen in één werkstap worden bevestigd.

Toepassingsgebieden:

Te gebruiken op mortelvoegen, holle baksteen, lichtgewicht beton, gasbeton, gips enz.



Art.nr.	Schijflengte x schijfbreedte	Nageldiameter x nagellengte	Materiaal schijf	Materiaal nagel	Kleur	VPE
0836 010 111	34 x 25 mm	3 x 40 mm	Polypropyleen, zeer slagvast	Staal, speciaal gehard	Transparant	100
0836 010 112	34 x 25 mm	3,5 x 50 mm	Polypropyleen, zeer slagvast	Staal, speciaal gehard	Transparant	100
0836 010 113	34 x 25 mm	3,5 x 60 mm	Polypropyleen, zeer slagvast	Staal, speciaal gehard	Transparant	100
0836 010 114	34 x 25 mm	3,5 x 70 mm	Polypropyleen, zeer slagvast	Staal, speciaal gehard	Transparant	100

Wandhaak

Productomschrijving:

Wandhaak, verzinkt, glad, ongehard en rond.
Voor het monteren van buizen, kabels of frames.



11

Art.nr.	Nageldiameter x nagellengte	Diameter controlelamp	Materiaal nagel	Oppervlakte	Min./max. treksterkte	VPE
0836 801 050	3,4 x 50 mm	6 mm	Staal	Verzinkt	700-800 N/mm ²	250
0836 801 070	3,4 x 70 mm	6 mm	Staal	Verzinkt	700-800 N/mm ²	250
0836 801 080	3,4 x 80 mm	6 mm	Staal	Verzinkt	700-800 N/mm ²	100

Kabelbundelhouder KKS N

Productomschrijving:

Voor het snel leggen van kabels in verlaagde plafonds aan de wand of het plafond met behulp van slagmontage zonder ander gereedschap.
Laterale trekkracht: max. 2 kg (=19,62 N)
Materiaal: Polypropyleen

Voordelen:

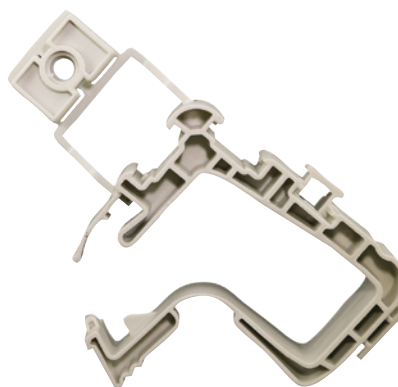
- Vervangt kabelkanalen
- Eenvoudige toegankelijkheid
- Eendelig systeem
- Montage met één hand
- Soepel sluitmechanisme
- Capaciteit: 20 of 40 kabels NYM 3 x 1,5 mm²

Toepassingsgebieden:

Wand- en plafondmontage

Opmerking:

Boor een gat met een diameter van 6 mm
Bevestig de bevestigingssokkel met een slagplug
Klem de kabelbundelhouder in de sokkel
Vul de houder met kabels
De kabelbundelhouder kan zo vaak als gewenst opnieuw worden geopend



Art.nr.	Aantal kabels	Kabeltype	Min./max. temperatuurbestendigheid	Gatdiameter	Hoogte	Diepte	Materiaal	Kleur	Hallogeen-vrij	Siliconen-vrij	VPE
0834 001 020	20 st	NYM 3 x 1,5 mm ²	-40 tot +60 °C	6 mm	140,8 mm	70 mm	Polypropyleen - PP	LichtGrijs RAL 7035	Ja	Ja	100
0834 001 040	40 st	NYM 3 x 1,5 mm ²	-40 tot +60 °C	6 mm	173,8 mm	80 mm	Polypropyleen - PP	LichtGrijs RAL 7035	Ja	Ja	50

Kabelbundelhouder MKS

Productomschrijving:

Metalen kabelbundelhouder voor het snel leggen van kabels in verlaagde plafonds aan de wand of het plafond met behulp van slagmontage zonder ander gereedschap.

Hoge mechanische belastbaarheid, ook in hitte.

Materiaal: Staal vuurverzinkt koudgeformde stalen strip

Voordelen:

- Vervangt kabelkanalen voor wand- en plafondmontage
- Perfect voor gebruik in verlaagde plafonds
- Eendelig systeem
- Hoge mechanische belastbaarheid, ook in hitte
- Capaciteit: 15 of 30 kabels NYM 3 x 1,5 mm²

Toepassingsgebieden:

Wand- en plafondmontage

Opmerking:

Montagegatdiameter: 6 mm



Art.nr.	Aantal kabels	Kabeltype	Gatdiameter	Hoogte	Diepte	Materiaal	Kleur	VPE
0834 002 015	15 st	NYM 3 x 1,5 mm ²	6,2 mm	60 mm	34 mm	Staal	StaalGrijs	50
0834 002 030	30 st	NYM 3 x 1,5 mm ²	6,2 mm	81 mm	50 mm	Staal	StaalGrijs	25

Klembeugel KKB 8

Productomschrijving:

Voor eenvoudige leggen van kabels op wanden, plafonds en in verlaagde plafonds.

Capaciteit: 8 kabels NYM 3 x 1,5 mm²

Voordelen:

- Vervangt kabelkanalen
- Hoge veiligheid dankzij slagvast nylon
- Ideaal voor snelle montage met slagplug en zonder extra plaatsingsgereedschap dankzij gelijkliggend bevestigingspunt
- Wand- en plafondmontage mogelijk
- Zonder halogenen en siliconen
- Monteerbaar vanaf ruimtetemperatuur van -10°C
- Permanent bestand tegen temperaturen van -40°C tot +80°C (of kortstondig +130°C)



Art.nr.	Aantal kabels	Kabeltype	Min./max. temperatuurbestendigheid	Aantal vleugelpunten	Breedte	Kleur	Materiaal	Halloorgeen-vrij	Siliconen-vrij	Gatdiameter	VPE
0834 001 308	8 st	NYM 3 x 1,5 mm ²	-40 tot +80 °C	1	20 mm	LichtGrijs RAL 7035	Polyamide - PA	Ja	Ja	6 mm	50

Klembeugel KKB 16

Productomschrijving:

Voor eenvoudige leggen van kabels op wanden, plafonds en in verlaagde plafonds.

Capaciteit: 16 kabels NYM 3 x 1,5 mm²

Voordelen:

- Vervangt kabelkanalen
- Hoge veiligheid dankzij slagvast nylon
- Ideaal voor snelle montage met slagplug en zonder extra plaatsingsgereedschap dankzij gelijkliggend bevestigingspunt
- Wand- en plafondmontage mogelijk
- Zonder halogenen en siliconen
- Monteerbaar vanaf ruimtetemperatuur van -10°C
- Permanent bestand tegen temperaturen van -40°C tot +80°C (of kortstondig +130°C)



11

Art.nr.	Aantal kabels	Kabeltype	Min./max. temperatuurbestendigheid	Aantal vleugelpunten	Breedte	Kleur	Materiaal	Hallogeen-vrij	Siliconen-vrij	Gatdiameter	VPE
0834 001 316	16 st	NYM 3 x 1,5 mm ²	-40 tot +80 °C	2	20 mm	LichtGrijs RAL 7035	Polyamide - PA	Ja	Ja	6 mm	20

Drukklem SKB 9

Productomschrijving:

Enkelvoudige klembeugel voor het leggen van kabels aan wanden, plafonds en in verlaagde plafonds.

UV-gestabiliseerd.

Capaciteit: 10 kabels NYM 3 x 1,5 mm²

Boorgatdiameter: 6 mm

Voordelen:

- Snelle montage zonder grote inspanning
- Snel leggen van meerdere kabels direct op het plafond
- Hoge intrinsieke klemkracht van de klem, wat resulteert in een permanente bevestiging van de kabels



Art.nr.	Aantal kabels	Kabeltype	Min./max. temperatuurbestendigheid	Aantal vleugelpunten	Breedte	Kleur	Materiaal	Hallogeen-vrij	Siliconen-vrij	Gatdiameter	VPE
0834 001 101	10 st	NYM 3 x 1,5 mm ²	-10 tot +85 °C	1	15 mm	LichtGrijs	Polypropyleen - PP	Ja	Ja	6 mm	100

Drukklem SKB 18

11

Productomschrijving:

Enkelvoudige klembeugel voor het leggen van kabels aan wanden, plafonds en in verlaagde plafonds.

UV-gestabiliseerd.

Capaciteit: 20 kabels NYM 3 x 1,5 mm²

Boorgatdiameter: 6 mm



Voordelen:

- Snelle montage zonder grote inspanning
- Snel leggen van meerdere kabels direct op het plafond
- Hoge intrinsieke klemkracht van de klem, wat resulteert in een permanente bevestiging van de kabels

Art.nr.	Aantal kabels	Kabeltype	Aantal vleugel-punten	Breedte	Kleur	Materiaal	Hallogeen-vrij	Siliconen-vrij	Gatdia-meter	Plug-lengte (l)	VPE
0834 001 102	20 st	NYM 3 x 1,5 mm ²	2	15 mm	LichtGrijs	Polypropyleen - PP	Ja	Ja	6 mm	30 mm	50

Plugklem DKS

Productomschrijving:

Snelle en gemakkelijke handmatige montage van kabels.

Boor een gat en duw de plugklem er simpelweg in (zonder gereedschap).

Sterke bevestiging voor kabels en leidingen, individueel of gebundeld op verschillende oppervlakken.

UV-gestabiliseerd.

Toepassingsgebied:

Enkele kabels, kabelbundels en flexibele buizen

Toepassingsgebieden:

Steen, beton, holle steen, kalkzandsteen en gasbeton



Art.nr.	Min./max. klembereik	Boorgatdia-meter	Maximaal laadgewicht	Min./max. temperatuur-bestendig-heid	Materiaal	Kleur	Hallogeenvrij	Siliconenvrij	VPE
0830 001 013	3-13 mm	6 mm	180	-10 tot +85 °C	Polypropyleen - PP	LichtGrijs	Ja	Ja	200
0830 001 020	6-20 mm	6 mm	180	-10 tot +85 °C	Polypropyleen - PP	LichtGrijs	Ja	Ja	200
0830 001 028	8-28 mm	6 mm	180	-10 tot +85 °C	Polypropyleen - PP	LichtGrijs	Ja	Ja	200
0830 001 040	20-40 mm	6 mm	180	-10 tot +85 °C	Polypropyleen - PP	LichtGrijs	Ja	Ja	200

Enkelvoudige drukklem ESS

Productomschrijving:

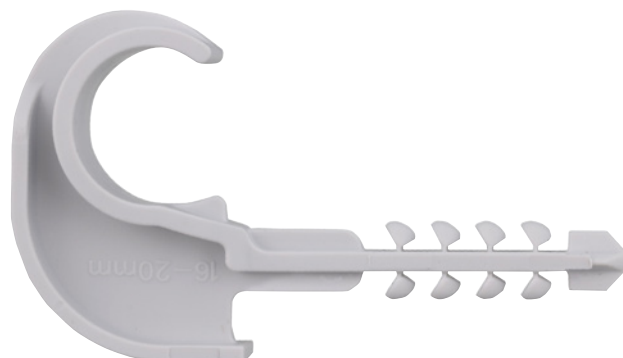
Voor het snel leggen van kabels en leidingen direct op het pleisterwerk, bijv. hangende plafonds en op de onderste betonlaag.

Boor een gat en duw de enkelvoudige plugklem er simpelweg in (zonder gereedschap).

UV-gestabiliseerd.

Toepassingsgebieden:

Steen, beton, holle steen, kalkzandsteen en gasbeton



Art.nr.	Min./max. klembereik	Boorgatdiameter	Min./max. temperatuurbestendigheid	Materiaal	Kleur	Hallogeenvrij	Siliconenvrij	VPE
0830 002 011	16-20 mm	6 mm	-10 tot +85 °C	Polypropyleen - PP	LichtGrijs	Ja	Ja	100

Dubbele drukklem DSS

Productomschrijving:

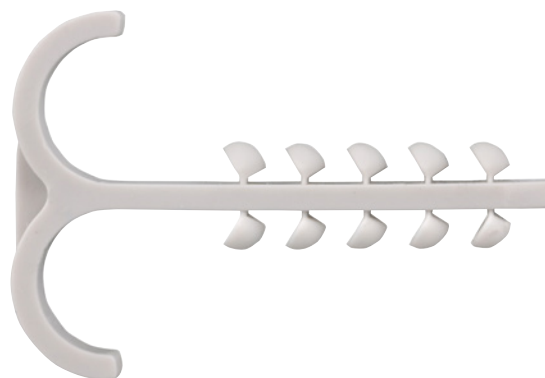
Voor het snel parallel leggen van twee kabels of leidingen zonder afstand tot de muur.

Boor een gat en duw de dubbele plugklem er simpelweg in (zonder gereedschap).

UV-gestabiliseerd.

Toepassingsgebieden:

Steen, beton, holle steen, kalkzandsteen en gasbeton



Art.nr.	Min./max. klembereik	Boorgatdiameter	Min./max. temperatuurbestendigheid	Materiaal	Kleur	Hallogeenvrij	Siliconenvrij	VPE
0830 002 010	4-12 mm	6 mm	-10 tot +85 °C	Polypropyleen - PP	LichtGrijs	Ja	Ja	200

Klemmen

11

Productomschrijving:

Klemmen met hamersokkel voor montage van kabels, leidingen of installatiebuis aan C-profielrails.

Zeskantbout met kruiskop voor het snel bevestigen van kabels of leidingen.

Eenvoudige uitvoering met polypropyleen kunststof drukkak.

Schroefdraad: M6

Schroefkop met sleutelwijdtes: SW 10 en PZ 3

Voordelen:

- Thermisch verzinkt tot 50 µm voor professioneel, langdurig gebruik.

Opmerking:

Voor C-profielrails met sleufbreedte van 16 tot 17 mm.



Art.nr.	Min./max. klembereik	Materiaal	Oppervlakte	Halloorenvrij	VPE
0833 001 012	8-12 mm	Staal	Zinknikkel	Ja	100
0833 001 016	12-16 mm	Staal	Zinknikkel	Ja	100
0833 001 022	16-22 mm	Staal	Zinknikkel	Ja	100
0833 001 028	22-28 mm	Staal	Zinknikkel	Ja	100
0833 001 034	28-34 mm	Staal	Zinknikkel	Ja	100
0833 001 040	34-40 mm	Staal	Zinknikkel	Ja	50
0833 001 046	40-46 mm	Staal	Zinknikkel	Ja	50
0833 001 052	46-52 mm	Staal	Zinknikkel	Ja	50
0833 001 058	52-58 mm	Staal	Zinknikkel	Ja	50
0833 001 064	58-64 mm	Staal	Zinknikkel	Ja	25
0833 001 070	64-70 mm	Staal	Zinknikkel	Ja	25

Tegenstuk

Productomschrijving:

Tegenstuk voor klembeugel.

Voor het veilig en schadevrij uitlijnen van kabels, leidingen of installatiebuis in de klembeugel.

Voordelen:

- Voorkomt schade aan het snoer
- Isoleert de leiding van de profielrail
- Betere, gemakkelijke uitlijning van kabels



Art.nr.	Min./max. klembereik	Materiaal	Halloorenvrij	VPE
0833 002 012	8-12 mm	Polypropyleen - PP	Ja	100
0833 002 016	12-16 mm	Polypropyleen - PP	Ja	100
0833 002 022	16-22 mm	Polypropyleen - PP	Ja	100
0833 002 028	22-28 mm	Polypropyleen - PP	Ja	100
0833 002 034	28-34 mm	Polypropyleen - PP	Ja	100
0833 002 040	34-40 mm	Polypropyleen - PP	Ja	50
0833 002 046	40-46 mm	Polypropyleen - PP	Ja	50

Art.nr.	Min./max. klembereik	Materiaal	Halloorgeveenvrij	VPE
0833 002 052	46-52 mm	Polypropyleen - PP	Ja	50
0833 002 058	52-58 mm	Polypropyleen - PP	Ja	50
0833 002 064	58-64 mm	Polypropyleen - PP	Ja	25
0833 002 070	64-70 mm	Polypropyleen - PP	Ja	25

C-profielrails

Productomschrijving:

C-profielrail conform DIN EN 60715, gemaakt van verzinkt staal, thermisch verzinkte stalen strip.

Voor gebruik in schakel- en verdeelkasten alsmede verdeel dozen.

Raillengte: 2 m

Opmerking:

Verpakkingseenheid: Stuk = meter!



Art.nr.	Railtype	Hoogte	Breedte	Raillengte	Materiaaldikte	Perforatie	Oppervlakte	Uitvoering	VPE
0833 003 001	35 x 7,5 mm	7,5 mm	35 mm	2 m	1 mm	0 - Niet van toepassing	Verzinkt	Zonder perforatie	50
0833 003 011	35 x 7,5 mm	7,5 mm	35 mm	2 m	1 mm		Verzinkt	Geperforeerd	50
0833 003 012	35 x 15 mm	15 mm	35 mm	2 m	1,5 mm		Verzinkt	Geperforeerd	20

C-profielrail

Productomschrijving:

C-profielrail gemaakt van verzinkt staal.

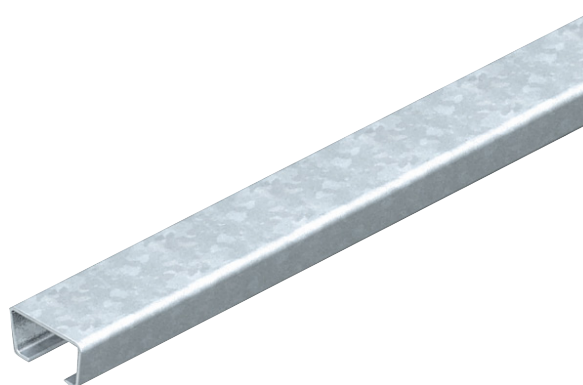
Sleufbreedte 16,5 mm is perfect voor het gebruik van klembeugels met hamersokkel.

Voor het dragen van kabel- of buisleiding.

Raillengte: 2 m

Opmerking:

Verpakkingseenheid: Stuk = meter!



Art.nr.	Railtype	Hoogte	Breedte	Raillengte	Materiaaldikte	Oppervlakte	Uitvoering	VPE
0833 003 041	20 x 8 mm	8 mm	20 mm	2 m	0,75 mm	Verzinkt	Geperforeerd	50
0833 003 031	35 x 18 mm	18 mm	35 mm	2 m	1,5 mm	Verzinkt	Zonder perforatie	20
0833 003 042	35 x 18 mm	18 mm	35 mm	2 m	1,5 mm	Verzinkt	Geperforeerd	20

Zelfklevende kabelclips

Voordelen:

- Het speciale profiel van de kabelclip maakt snelle montage of demontage van een of meer kabels mogelijk zonder beschadiging van de isolatie

Toepassingsgebied:

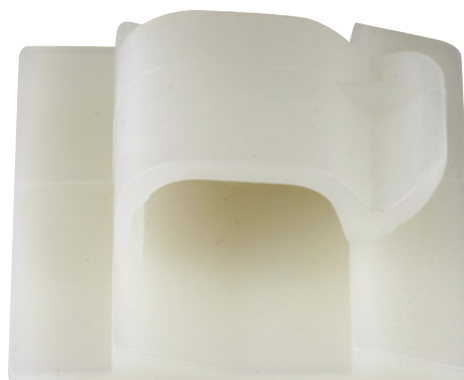
Voor bevestiging van kabels, slangen en buizen op alle stof- en vetvrije oppervlakken.

Toepassingsgebieden:

Alleen geschikt voor gebruik binnen.

Opmerking:

Temperatuurbereik: +5°C tot +50°C



Art.nr.	Maximale kabeldiameter	Breedte (steun)	Grondplaatbreedte	Lengte x breedte x hoogte	VPE
0502 71	5 mm	10 mm	19 mm	19 x 19 x 8 mm	25
0502 72	10 mm	13 mm	27 mm	27 x 27 x 13 mm	25

Nagelplug DSN

Productomschrijving:

Voor snelle veilige montage van installatiemateriaal, bijv. kabelkanaal, vochtbestendig lamphuis, verdeelkast, enz. voor duimdruk.

UV-gestabiliseerd.

Boorgatdiameter: 6 mm

Toepassingsgebieden:

Beton, massieve baksteen, holle baksteen, gasbeton, gipsplaat 25 mm

Opmerking:

Max. draaglast (referentiewaarden): 200 N beton, 200 N massieve baksteen, 150 N holle baksteen, 50 N gasbeton, 70 N gipsplaat 25 mm



Art.nr.	Lengte	Breedte van kop	Koplengte	Gatdiameter	Min./max. temperatuurbestendigheid	Materiaal	Kleur	Hallogeen-vrij	Siliconen-vrij	VPE
0830 002 030	31 mm	10 mm	14 mm	6 mm	-20 tot +85 °C	Polypropyleen - PP	LichtGrijs	Ja	Ja	100
0830 002 040	40 mm	10 mm	14 mm	6 mm	-20 tot +85 °C	Polypropyleen - PP	LichtGrijs	Ja	Ja	100
0830 002 050	49 mm	10 mm	14 mm	6 mm	-20 tot +85 °C	Polypropyleen - PP	LichtGrijs	Ja	Ja	75

Steck-Fixx

Productomschrijving:

Voor snelle montage zonder gereedschap van bijv. leidingbeugel RKS, verdeel-
dozen, enz.

Ook geschikt voor het bevestigen van kabelverbinders (met max. kabeldikte
van 4,8 mm).

Voordelen:

- snelle montage zonder gereedschap



Art.nr.	Lengte	Lengte 2 (L1)	Kopdia- meter	Boorgat- diameter	Plugdia- meter	Breedte	Hoogte	Materiaal	Kleur	Hallogeen- vrij	VPE
0830 002 001	31,5 mm	25 mm	10 mm	6 mm	5,5 mm	5 mm	2 mm	Polyamide - PA 6	LichtGrijs RAL 7035	Ja	100
0830 002 002	56,5 mm	50 mm	10 mm	6 mm	5,5 mm	5 mm	2 mm	Polyamide - PA 6	LichtGrijs RAL 7035	Ja	100

Pijpbeugel RKS

Productomschrijving:

Voor bevestiging van alle metrische stalen pantsersbuizen alsmede lichte en
zware metrische isolatiebuizen.

Voordelen:

- Voor universele bevestiging met slagplug Ø 6 mm of met schroeven Ø 4 –
5 mm
- Slobgat voor zijdelingse afstelling
- Inschuifbaar in profielrails met 11 mm sleufbreedte (tot M 40)
- Kan in reeksen worden aangebracht op de meeste buisklemmen (tot M 40)
- Zonder halogenen en siliconen
- Hoge klemkracht door de kwaliteit van het geselecteerde materiaal
- Temperatuurbestendig van -40°C tot +80°C



Art.nr.	Nominale grootte	Maat	Met koppelmechanisme (verticaal)	Slobgat breedte	Slobgat lengte	Min./max. temperatuurbestendigheid	Materiaal	Kleur	Hallogeen-vrij	Siliconen-vrij	VPE
0832 001 016	16 mm	IEC - M16	Ja	5,7 mm	7,7 mm	-40 tot +80 °C	Polypropyleen - PP	LichtGrijs RAL 7035	Ja	Ja	100
0832 001 020	20 mm	IEC - M20	Ja	5,7 mm	11 mm	-40 tot +80 °C	Polypropyleen - PP	LichtGrijs RAL 7035	Ja	Ja	100
0832 001 025	25 mm	IEC - M25	Ja	5,7 mm	11 mm	-40 tot +80 °C	Polypropyleen - PP	LichtGrijs RAL 7035	Ja	Ja	50
0832 001 032	32 mm	IEC - M32	Ja	5,7 mm	11 mm	-40 tot +80 °C	Polypropyleen - PP	LichtGrijs RAL 7035	Ja	Ja	50
0832 001 040	40 mm	IEC - M40	Ja	5,7 mm	11 mm	-40 tot +80 °C	Polypropyleen - PP	LichtGrijs RAL 7035	Ja	Ja	30 / 50

Bevestigingsbout BSM, 2 gaten

Productomschrijving:

Voor het bevestigen van kabels en leidingen op beton.



Art.nr.	Geschikt voor buitendiameter buis	Lengte	Breedte	Hoogte	Gatafstand	Slobgat breedte	Slobgat lengte	Scharnierdikte	Materiaal	Oppervlakte	VPE
0832 002 016	16 mm	44 mm	12 mm	14,5 mm	32 mm	1,5 mm	6 mm	1 mm	Staal	Verzinkt	100
0832 002 020	20 mm	49 mm	12 mm	18,5 mm	37 mm	4,5 mm	6 mm	1 mm	Staal	Verzinkt	100
0832 002 025	25 mm	58 mm	14 mm	23 mm	44 mm	4,5 mm	6 mm	1 mm	Staal	Verzinkt	100
0832 002 032	32 mm	66 mm	14 mm	30 mm	52 mm	4,5 mm	6 mm	1 mm	Staal	Verzinkt	100
0832 002 040	40 mm	75 mm	14 mm	37 mm	61 mm	5,5 mm	7 mm	1,5 mm	Staal	Verzinkt	50

Afstandsklem ASS

Productomschrijving:

Voor het bevestigen van kabels, leidingen en installatiebuis op afstand van de vloer.

Voordelen:

- Snel leggen van kabels en leidingen zonder de complete klem te verwijderen door middel van draaibare zijden.



Art.nr.	Min./max. klembereik	Geschikt voor buis (EN)	Geschikt voor buis (inch)	Slobgat breedte	Slobgat lengte	Materiaal	Oppervlakte	VPE
0832 003 016	14-16 mm	EN 16	3/8 inch	6,5 mm	10 mm	Staal	Verzinkt/gebruineerd	50
0832 003 020	19-21 mm	EN 20	1/2 inch	6,5 mm	10 mm	Staal	Verzinkt/gebruineerd	50
0832 003 025	24-29 mm	EN 25	3/4 inch	6,5 mm	10 mm	Staal	Verzinkt/gebruineerd	50
0832 003 032	30-38 mm	EN 32	1 inch	6,5 mm	10 mm	Staal	Verzinkt/gebruineerd	25
0832 003 040	39-48 mm	EN 40	1 1/2 inch	6,5 mm	14 mm	Staal	Verzinkt/gebruineerd	25

Verdeeldoos, vochtige ruimte

Productomschrijving:

Opbouwdoos, eenvoudig te monteren.

Kan zowel binnen als buiten worden gebruikt.

Zelfdichtende bussen.

Met bevestigingsplaatjes aan de zijanten.

Vlamvertragend. 650°C conform VDE en DIN

Slagvastheid: IK07

Toepassingsgebieden:

Binnen en buiten, vochtige ruimte

Opmerking:

VDE gekeurd



Art.nr.	Lengte x breedte x hoogte	Aantal kabeldoorvoeren	Beschermklasse IP	Nominale spanning	Nominale doorsnede	Min./max. temperatuurbestendigheid	Materiaal	Vlamvertragend	Kleur	Hallogeen-vrij	VPE
0832 100 001	75 x 75 x 36,2 mm	7	IP 55	400 V	2,5 mm ²	-25 tot +40 °C	PE - Polyethyleen	650°C	LichtGrijs RAL 7035	Ja	10
0832 100 002	80 x 43 x 36,2 mm	6	IP 55	400 V	2,5 mm ²	-25 tot +40 °C	PE - Polyethyleen	650°C	LichtGrijs RAL 7035		10

Art.nr.	Lengte x breedte x hoogte	Aantal kabel-doorvoeren	Bescherm-klasse IP	Nominale spanning	Nominale doorsnede	Min./max. temperatuurbestendigheid	Materiaal	Vlamvertragend	Kleur	Hallogeen-vrij	VPE
0832 100 003	85 x 85 x 40 mm	12	IP 55	400 V	2,5 mm ²	-25 tot +40 °C	PE - Polyethyleen	650°C	LichtGrijs RAL 7035	Ja	10
0832 100 004	100 x 100 x 40 mm	16	IP 55	400 V	2,5 mm ²	-25 tot +40 °C	PE - Polyethyleen	650°C	Grijs		10

Kabelwartels, polyamide

Productomschrijving:

Kabelwartel, metrische uitvoering M 1,5

Zelfdovend, klasse V2.

Vanaf M32 met extra afdichting.



Art.nr.	Aansluitings-schroefdraad	Minimale/maximale kabeldiameter	Schroefdraadlengte (metrische draad)	Asgatdiameter	Sleutelwijdte	Min./max. temperatuurbestendigheid	Bescherm-klasse IP	Materiaal	Materiaal afdichting	Hallogeen-vrij	VPE
0551 001 001	M12 x 1,5	3,5-7 mm	8 mm	12,2 mm	15 mm	-20 tot +90 °C	IP 68	Polyamide - PA 6.6	Neopreen	Ja	10
0551 001 002	M16 x 1,5	5-10 mm	8 mm	16,2 mm	19 mm	-20 tot +90 °C	IP 68	Polyamide - PA 6.6	Neopreen	Ja	10
0551 001 003	M20 x 1,5	7-13 mm	9 mm	20,5 mm	25 mm	-20 tot +90 °C	IP 68	Polyamide - PA 6.6	Neopreen	Ja	10
0551 001 004	M25 x 1,5	10-17 mm	10 mm	25,4 mm	30 mm	-20 tot +90 °C	IP 68	Polyamide - PA 6.6	Neopreen	Ja	10
0551 001 005	M32 x 1,5	13-21 mm	10 mm	32,5 mm	36 mm	-20 tot +90 °C	IP 68	Polyamide - PA 6.6	Neopreen	Ja	10
0551 001 006	M40 x 1,5	19-28 mm	10 mm	40,5 mm	46 mm	-20 tot +90 °C	IP 68	Polyamide - PA 6.6	Neopreen	Ja	5
0551 001 007	M50 x 1,5	27-35 mm	12 mm	50,5 mm	55 mm	-20 tot +90 °C	IP 68	Polyamide - PA 6.6	Neopreen	Ja	5
0551 001 008	M63 x 1,5	34-45 mm	12 mm	64 mm	66 mm	-20 tot +90 °C	IP 68	Polyamide - PA 6.6	Neopreen	Ja	5

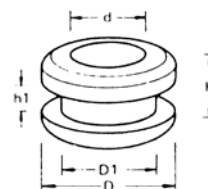
Kabeltule

Toepassingsgebied:

Ter bescherming van de kabels tegen scherpe randen en andere voorwerpen die schade kunnen aanbrengen.

Opmerking:

Bestand tegen verwerking, veroudering, ozon, olie en brandstof- en oplosmiddelspatten.



Art.nr.	Binnendiameter (d)	Asgat (D1)	Buitendiameter (D)	Inbouwdikte	Buitenhoogte (H)	Binnenhoogte (h1)	Materiaal	UV-bestendig	Min./max. temperatuurbestendigheid	Siliconenvrij	VPE
0561 663 4	4 mm	6 mm	9 mm	3	6 mm	1 mm	Ethyleenpropyleendieen-terpolymeer-rubber	Ja	-40 tot +120 °C	Ja	100
0561 664 6	6 mm	10 mm	13 mm		8 mm	2 mm	Ethyleenpropyleendieen-terpolymeer-rubber	Ja	-40 tot +120 °C	Ja	100
0561 664 8	9 mm	11 mm	16 mm		6 mm	1 mm	Ethyleenpropyleendieen-terpolymeer-rubber	Ja	-40 tot +120 °C	Ja	100
0561 665 0	10 mm	12 mm	18 mm		11 mm	1 mm	Ethyleenpropyleendieen-terpolymeer-rubber	Ja	-40 tot +120 °C	Ja	100
0561 665 2	12 mm	20 mm	24 mm		10 mm	4 mm	Ethyleenpropyleendieen-terpolymeer-rubber	Ja	-40 tot +120 °C	Ja	100
0561 666 2	13 mm	21 mm	26 mm		9 mm	2 mm	Ethyleenpropyleendieen-terpolymeer-rubber	Ja	-40 tot +120 °C	Ja	100

Art.nr.	Binnendiameter (d)	Asgat (D1)	Buitendiameter (D)	Inbouwdikte	Buithoogte (H)	Binnenhoogte (h1)	Materiaal	UV-bestendig	Min./max. temperatuurbestendigheid	Siliconenvrij	VPE
0561 666 3	16 mm	24 mm	30 mm		11 mm	3 mm	Ethyleenpropyleendieen-terpolymeer-rubber	Ja	-40 tot +120 °C	Ja	100
0561 666 5	21 mm	31 mm	38 mm		11 mm	1,5 mm	Ethyleenpropyleendieen-terpolymeer-rubber	Ja	-40 tot +120 °C	Ja	100

Doorvoertules

Productomschrijving:

De tules zijn geschikt voor verschillende soorten kabels en leidingen en zijn bestand tegen stof en water.

Met membraan voor penetratie - ideaal voor inbouw achteraf.

Toepassingsgebied:

Voor materiaaldikten van 0,5–4 mm.

Toepassingsgebieden:

Schakelkast, behuizing, apparaatuitgangen, enz.



Art.nr.	Buitendiameter	Minimale/maximale kabeldiameter	Asgat	Geschikt voor min./max. wanddikte	Hoogte	Materiaal	UV-bestendig	Min./max. temperatuurbestendigheid	Kleur	Beschermklasse IP	VPE
0551 002 501	20 mm	4-7 mm	12,5 mm	0,5-2 mm	5,6 mm	Ethyleenpropyleendieen-terpolymeer-rubber	Ja	-40 tot +110 °C	ZilverGrijs RAL 7001	IP 67	50
0551 002 502	21 mm	5-9 mm	16,5 mm	1-4 mm	11 mm	Ethyleenpropyleendieen-terpolymeer-rubber	Ja	-40 tot +110 °C	ZilverGrijs RAL 7001	IP 67	50
0551 002 503	25,5 mm	8-13 mm	20,5 mm	1-4 mm	13,4 mm	Ethyleenpropyleendieen-terpolymeer-rubber	Ja	-40 tot +110 °C	ZilverGrijs RAL 7001	IP 67	50
0551 002 504	30,5 mm	11-17 mm	25,5 mm	1-4 mm	15,3 mm	Ethyleenpropyleendieen-terpolymeer-rubber	Ja	-40 tot +110 °C	ZilverGrijs RAL 7001	IP 67	50

Art.nr.	Buitendiameter	Minimale/maximale kabeldiameter	Asgat	Geschikt voor min./max. wanddikte	Hoogte	Materiaal	UV-bestendig	Min./max. temperatuurbestendigheid	Kleur	Beschermklasse IP	VPE
0551 002 505	38,5 mm	15-20 mm	32,5 mm	1-4 mm	18,6 mm	Ethyleenpropyleen-dieen-terpolymeer-rubber	Ja	-40 tot +110 °C	ZilverGrijs RAL 7001	IP 67	25

Afsluitstoppen, polyamide

Productomschrijving:

De afsluitstoppen (blinde stoppen) zijn gemaakt van met glasvezel versterkte polyamide en hebben een metrische draad.

Ze worden bijvoorbeeld gebruikt als dop voor gaten in de schakelkast die op dat moment niet nodig zijn.

Zelfdovend, klasse HB



Art.nr.	Aansluitingsschroefdraad	Kopdiameter	Schroefdraadlengte (metrische draad)	Min./max. temperatuurbestendigheid	Materiaal	Kleur	Beschermklasse IP	Hallogeen-vrij	Siliconen-vrij	VPE
0551 002 001	M16 x 1,5	15 mm	6 mm	-20 tot +90 °C	PA 6/MOD	LichtGrijs RAL 7035	IP 54	Ja	Ja	100
0551 002 002	M20 x 1,5	20 mm	6 mm	-20 tot +90 °C	PA 6/MOD	LichtGrijs RAL 7035	IP 54	Ja	Ja	100
0551 002 003	M25 x 1,5	25 mm	7 mm	-20 tot +90 °C	PA 6/MOD	LichtGrijs RAL 7035	IP 54	Ja	Ja	100
0551 002 004	M30 x 1,5	30 mm	7 mm	-20 tot +90 °C	PA 6/MOD	LichtGrijs RAL 7035	IP 54	Ja	Ja	100
0551 002 005	M32 x 1,5	37 mm	9 mm	-20 tot +90 °C	PA 6/MOD	LichtGrijs RAL 7035	IP 54	Ja	Ja	50
0551 002 006	M40 x 1,5	47 mm	9 mm	-20 tot +90 °C	PA 6/MOD	LichtGrijs RAL 7035	IP 54	Ja	Ja	30
0551 002 007	M50 x 1,5	58 mm	10 mm	-20 tot +90 °C	PA 6/MOD	LichtGrijs RAL 7035	IP 54	Ja	Ja	20
0551 002 008	M63 x 1,5	72 mm	12 mm	-20 tot +90 °C	PA 6/MOD	LichtGrijs RAL 7035	IP 54	Ja	Ja	10

Winddichte UP-moffen ECON

Productomschrijving:

Inbouwmoften met ECON®-technologie en multi-membraan maken gegarandeerde luchtdichte montage mogelijk. Ze bieden een breed scala aan mogelijkheden voor luchtdichte buis- en kabelinvoer en kunnen worden bepleisterd of verwerkt met KLEMMFIX®. De nieuwe ECON® multimembraan maakt het mogelijk om meerdere kabels in te brengen zonder gleufvorming of voor het inbrengen van buizen tot M25. Met 4 schroefbussen.



Voordelen:

- Luchtdichte uitvoering met ECON® multi-membraan
- Voorkomt lekken in buitenwanden van holle blokken
- Variabele en gereedschapsvrije kabel- en buisinvoeren
- Niet draaiend, gegarandeerde standaard afstand van 71 mm voor combinaties

Opmerking:

Afmetingen conform DIN 49073.
Fabrikant: Kaiser

Art.nr.	Installatiediameter	Diepte	Aantal/type kabel/buisinvoer	Vlamvertragend	Beschermklasse IP	Luchtdicht volgens Duitse eNeV (Duitse verordening betreffende energiebesparing) / Building Energy Act (GEG)	Hallogeenvrij	VPE
0551 010 031	60 mm	46 mm	2 EN 20, 2 EN 25	650°C	IP 2X	Ja	Ja	25
0551 010 032	60 mm	66 mm	2 EN 20, 4 EN 25	650°C	IP 2X	Ja	Ja	25

Inbouwdoos

Productomschrijving:

UP-PLUS, de nieuwe generatie inbouwinstallatiemateriaal met de innovatieve combiantesteunen voor snelle en niet-draaiende combinaties. Met variabele invoer voor M20/M25-buizen en veel installatieruimte. Met 4 schroefbussen en 2 expansieklemmen. M20/M25 gecombineerde buisinvoeren: 2-delig



Voordelen:

- Variabele combiantesteunen voor buizen tot M25
- Flexibele oplossing voor montage van apparaten met schroeven en expansieklemmen
- Meer installatieruimte
- Niet draaiend, gegarandeerde standaard afstand van 71 mm voor combinaties

Opmerking:

Afmetingen conform DIN 49073
Fabrikant: Kaiser

Art.nr.	Installatiediameter	Diepte	Aantal/type kabel/buisinvoer	Vlamvertragend	Beschermklasse IP	Luchtdicht volgens Duitse eNeV (Duitse verordening betreffende energiebesparing) / Building Energy Act (GEG)	Hallogeenvrij	VPE
0551 010 051	60 mm	46 mm	3 EN 20, 2 EN 25	650°C	IP 2X	Nee	Ja	25
0551 010 052	60 mm	66 mm	9 EN 20, 2 EN 25	650°C	IP 2X	Nee	Ja	25

Inbouw-elektronicadoos

Productomschrijving:

De elektronische doos biedt ruimte voor elektronische componenten. Dankzij de bijgeleverde verdeler kunt u ook verschillende soorten spanning in één box onderbrengen.

Met 4 schroefbussen.

M20/M25 gecombineerde buisinvoeren: 4-delig

Voordelen:

- Voor apparaatgebruik en elektronische componenten zoals EIB-actuatoren, communicatie en
- netwerktechnologie, radiobedieningselementen, alarmmodules, enz.
- Te combineren met KAISER-inbouwdozen door middel van klikkoppeling
- Ideaal als ingangsdooz voor combinaties
- De bijgeleverde verdeler maakt het een dubbelkamerbox



Opmerking:

Afmetingen conform DIN 49073

Fabrikant: Kaiser

Art.nr.	Installatiediameter	Diepte	Aantal/type kabel/buisinvoer	Vlamvertragend	Beschermklasse IP	Luchtdicht volgens Duitse eNeV (Duitse verordening betreffende energiebesparing) / Building Energy Act (GEG)	Lengte	Hallogeenvrij	VPE
0551 010 041	60 mm	67 mm	10 + 1 EN 20, 2 EN 25	650°C	IP 2X	Nee	149 mm	Ja	10

Wandlampaansluitdoos

Productomschrijving:

Wandlampaansluitdoos met geïntegreerd deksel.
Niet te gebruiken als lasdoos.

Opmerking:

Fabrikant: Kaiser



Art.nr.	Diepte	Lengte	Breedte	VPE
0551 010 081	30 mm	60 mm	32 mm	25

Gipscorrecteringen

Productomschrijving:

Voor het egaliseren van te diep liggende dozen.
Voldoet aan IP-beschermingsklasse:
Met 2 inschroefbare apparaatschroeven en 2 bevestigingsschroeven met ring.
Schroefspeling: 60 mm

Toepassingsgebieden:

Voor inbouw- en lasdozen, diameter 60 mm.

Opmerking:

Fabrikant: Kaiser



Art.nr.	Diameter	Hoogte	VPE
0551 010 061	60 mm	12 mm	25
0551 010 062	60 mm	24 mm	25

Signaaldeksel

Productomschrijving:

Het signaaldeksel beschermt de binnenzijde van de doos, schroefbussen en schroefkoppen tijdens het stucen.
Het KLEMMFIX®-systeem bespaart tot 50% tijd vergeleken met montage op stuc.
Het signaaldeksel kan worden gebruikt om de montagepositie van de inbouwdozen direct te detecteren.

Voordelen:

- Voor doosmontage zonder stuc
- Rationeel, schoon en tijdbesparend
- Uitlijning en vaste montage, nog voor het stucen
- Kan ook worden gebruikt bij temperaturen onder het vriespunt: het speciale kunststof blijft robuust en elastisch
- herbruikbaar

Toepassingsgebieden:

Voor inbouw- en lasdozen, diameter 60 mm.

Opmerking:

Mag niet worden gebruikt met kalkpleister of dun stucwerk.
Fabrikant: Kaiser



Art.nr.	Diameter	Hallogeenvrij	Vlamvertragend	VPE
0551 010 063	60 mm	Ja	650°C	50

Signaaldeksel, aansluitdoos voor wandlamp

Productomschrijving:

Het signaaldeksel beschermt de binnenzijde van de doos, schroefbussen en schroefkoppen tijdens het stucen.
Het KLEMMFIX®-systeem bespaart tot 50% tijd vergeleken met montage op stuc.
Het signaaldeksel kan worden gebruikt om de montagepositie van de inbouwdozen direct te detecteren.

Voordelen:

- Voor doosmontage zonder stuc
- Rationeel, schoon en tijdbesparend
- Uitlijning en vaste montage, nog voor het stucen
- Kan ook worden gebruikt bij temperaturen onder het vriespunt: het speciale kunststof blijft robuust en elastisch
- herbruikbaar

Opmerking:

Mag niet worden gebruikt met kalkpleister of dun stucwerk.
Fabrikant: Kaiser



Art.nr.	Lengte	Breedte	Hallogeenvrij	Vlamvertragend	VPE
0551 010 082	60 mm	32 mm	Ja	650°C	100

Veerdeksel

11

Productomschrijving:

Veerdeksel met breukbestendige veer.

Opmerking:

Fabrikant: Kaiser



Art.nr.	Diameter	VPE
0551 010 071	72 mm	50
0551 010 072	85 mm	50

Koppeldoos met geluidsbescherming

Productomschrijving:

De geluiddemping 68 van het apparaat en de koppeldoos garanderen, dankzij hun solide uitvoering en het geluidsabsorberende oppervlak onderaan, de geluidswering van de muur.

Zelfs bij direct tegenovergelegen montage blijft de geluidswerende functie van de wand volledig behouden.

De eenvoudige opening voor buizen en kabels en de inbouwopening van 68 mm maakt een snelle installatie en eenvoudige montage achteraf in bestaande elektrische installaties mogelijk.

Voordelen:

- Bevat de geluidsbescherming voor de wand
- Inclusief aansluitende installatie
- Voor installatie-openingen met een diameter van 68 mm
- Voor rechtstreekse tegenoverliggende installatie
- Gemakkelijke invoer van kabels tot 11,5 mm diameter en buizen tot M25 diameter

Opmerking:

Voor geluidwerende wanden tot 69 dB.

Vanaf wanddikte 125 mm.

Fabrikant: Kaiser



Art.nr.	Diameter freesgat	Diepte	Geschikt voor paneeldikte	Aansluitingsvariant	Aantal lijndoorvoeren	Aantal aanpasstukken	Luchtdicht volgens Duitse eNeV (Duitse verordening betreffende energiebesparing) / Building Energy Act (GEG)	Vlamvertragend	Beschermklasse IP	VPE
0551 010 001	68 mm	61 mm	Max. 40 mm	NYM-kabels en kabels met een hele lage spanning, 2 leidingen EN 25	6	5	Ja	850°C	IP 30	10

Luchtdichte inbouwdoos

Productomschrijving:

Luchtdichte hollewandozen met ECON®-technologie voor energiezuinige elektrische installatie conform EnEV en voor installaties onder cleanroom- of hygiënische omstandigheden.

Het elastische afdichtingsmembraan met ECON®-technologie maakt een luchtdichte elektrische installatie mogelijk.

Voordelen:

- Elastisch afdichtmembraan voor gegarandeerde luchtdichtheid
- Innovatieve klemtechnologie met geïntegreerde klemming van NYM-kabels
- Invoer van kabels en buizen zonder gereedschap
- Volledig geïsoleerde, luchtdichte bedrading in combinatie met aansluitsteunen

Opmerking:

Fabrikant: Kaiser



Art.nr.	Diameter freesgat	Diepte	Geschikt voor paneeldikte	Aansluitingsvariant	Aantal lijndoorvoeren	Aantal aanpasstukken	Luchtdicht volgens Duitse eNeV (Duitse verordening betreffende energiebesparing) / Building Energy Act (GEG)	Vlamvertragend	Beschermklasse IP	VPE
0551 010 011	68 mm	49 mm	7 - 40 mm	NYM-kabels en kabels met een hele lage spanning, 2 leidingen EN 25	4	7	Ja	850°C	IP 30	25
0551 010 012	68 mm	62 mm	7 - 40 mm	NYM-kabels en kabels met een hele lage spanning, 2 leidingen EN 25	7	7	Ja	850°C	IP 30	25

Elektronicadoos, luchtdicht

Productomschrijving:

Luchtdichte elektronicadoos met extra afdichtingslip voor het schakelen van apparaten, elektronische componenten, kabels en klemmen in holle wanden. De doos kan worden verdeeld en gecombineerd voor een breed scala aan toepassingen.

Voor apparaattoepassingen en elektronische componenten zoals EIB-actuatoren, communicatietechnologie, radiografische bedieningselementen, alarmmodules, enz.

Met bevestigingsband.

Hartafstand: 71 mm

Voordelen:

- Voor verschillende spanningstypes door gebruik van de bijbehorende verdeler
- Introductie van radio- of EIB-actuatoren
- Met deksel geschikt voor behangen en vullen
- Kunnen zowel onderling als met apparaten en apparaataansluitdozen worden gecombineerd

Opmerking:

Fabrikant: Kaiser



Art.nr.	Diameter freesgat	Diepte	Luchtdicht volgens Duitse eNeV (Duitse verordening betreffende energiebesparing) / Building Energy Act (GEG)	Vlamvertragend	Beschermklasse IP	VPE
0551 010 015	2 x 68 mm	75 mm	Ja	850°C	IP 30	10

Elektronicadoos, ECON Flex, luchtdicht

Productomschrijving:

Luchtdichte elektronicadoos ECON® Flex met ECON®-technologie voor de energie-efficiënte elektrische installatie volgens EnEV en voor installaties onder cleanroom- of verhoogde hygiënische omstandigheden. De snelle montage is ideaal voor het moderniseren of uitbreiden van bestaande installaties. De flexibele tunnel maakt gemakkelijke installatie mogelijk en creëert ruimte voor elektronische componenten, reserveleidingen en klemmen.

Voordelen:

- Extra aansluitingscompartiment aan zijkant voor communicatie- en netwerktechnologie
- Elastisch afdichtmembraan voor gegarandeerde luchtdichtheid
- Invoer van kabels en buizen zonder gereedschap
- Geïntegreerde kabelklem
- Luchtdichte en volledig geïsoleerde doos te combineren met aansluitsteunen

Opmerking:

Fabrikant: Kaiser



Art.nr.	Diameter freesgat	Diepte	Geschikt voor paneeldikte	Aansluitingsvariant	Aantal lijndoorvoeren	Luchtdicht volgens Duitse eNeV (Duitse verordening betreffende energiebesparing) / Building Energy Act (GEG)	Vlamvertragend	Beschermklasse IP	Lengte	Breedte	VPE
0551 010 016	68 mm	75 mm	7 - 30 mm	NYM-kabel 3 x 1,5 mm ²	4	Ja	850°C	IP 30	122 mm	71 mm	10

Aansluitdoos

Productomschrijving:

De nieuwe KAISER holle wanddozen met bewezen lasmontagetechnologie en verbeterde productkenmerken.

Een praktisch ontwerp en een gerichte selectie van buis- en kabelinvoeren bieden verschillende gebruiksmogelijkheden.

Voordelen:

- Duurzame en veilige montage met lasschroeven
- Invoeren voor buizen en kabels kunnen worden uitgebroken
- Kan worden gecombineerd en doorbekabeld via verbindingsteuntjes
- Bevestigd aan het apparaat met behulp van vooraf gemonteerde apparaatschroeven

Opmerking:

Fabrikant: Kaiser



Art.nr.	Diameter freesgat	Diepte	Geschikt voor paneeldikte	Aansluitingsvariant	Aantal lijndoorvoeren	Aantal aanspasstukken	Luchtdicht volgens Duitse eNeV (Duitse verordening betreffende energiebesparing) / Building Energy Act (GEG)	Vlamvertragend	Beschermklasse IP	VPE
0551 010 005	68 mm	49 mm	7 - 40 mm	NYM-kabels en laagspanningskabels, 2 aders EN 20, 2 aders EN 25	6 st	7 st	Nee	850°C	IP 30	25
0551 010 006	68 mm	62 mm	7 - 40 mm	NYM-kabels en laagspanningskabels, 2 aders EN 20, 2 aders EN 25	9 st	7 st	Nee	850°C	IP 30	25

Telescopische inbouwdoos

Productomschrijving:

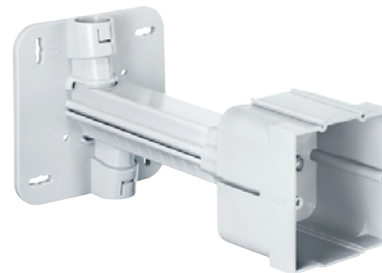
Voor het veilig bevestigen van contactdozen op geïsoleerde gevels. De telescopische producten zijn geoptimaliseerd voor de huidige isolatiediktes en bieden een scala aan toepassingen in isolaties met diktes van 80 tot 200 mm.

De twee buisvoeren in de voet garanderen een veilige kabelverbinding, terwijl de geïntegreerde kabelgeleiding in de draagarm voor een eenvoudige en snelle doorvoer van de kabels zorgt.

Met 2 schroefbussen.

M20 buisvoer in de voet: 2-delig

Kabelvoeren tot 16 mm diameter: 2-delig



Voordelen:

- Stabiele ondersteuning aan wanden en op plafonds
- Voor isolatiedikte tussen 80 en 200 mm
- Werkuigdrager voor aanbouwapparaten met een totaalgewicht tot 5 kg
- Inbouwdoos kan worden gecombineerd met de standaard afstand van 71 mm
- Buisvoeren op de steun met interne kabelgeleiding
- Gemakkelijk te snijden op isolatiedikte met ingebouwde afmetingen
- Bevestiging aan de voorzijde en diepteaanslag voorkomen foutieve installatie
- Montage van de montageplaat/inbouwdoos vanaf de voorzijde

Opmerking:

Fabrikant: Kaiser

Art.nr.	Lengte	Breedte	Diepte	Minimale/maximale dikte isolatiemateriaal	VPE
0551 010 102	68 mm	70 mm	50 mm	80-200 mm	10

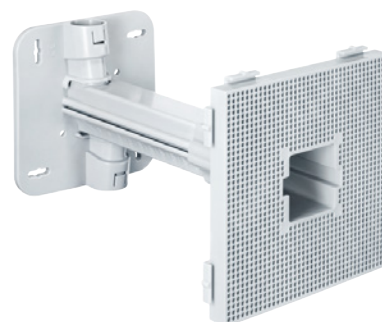
Telescopische werktuigdrager

Productomschrijving:

Voor de veilige installatie van armaturen, bewegingsmelders en vele andere apparaten in en op geïsoleerde gevels. De telescopische producten zijn geoptimaliseerd voor de huidige isolatiediktes en bieden een scala aan toepassingen in isolaties met diktes van 80 tot 200 mm.

De twee buisvoeren in de voet garanderen een veilige kabelverbinding, terwijl de geïntegreerde kabelgeleiding in de draagarm voor een eenvoudige en snelle doorvoer van de kabels zorgt.

M20 buisvoeren in de voet: 2-delig



Voordelen:

- Stabiele ondersteuning aan wanden en op plafonds
- Voor isolatiedikte tussen 80 en 200 mm
- Werkuigdrager voor aanbouwapparaten met een totaalgewicht tot 5 kg
- Buisvoeren op de steun met interne kabelgeleiding
- Gemakkelijk te snijden op isolatiedikte met ingebouwde afmetingen
- Bevestiging aan de voorzijde en diepteaanslag voorkomen foutieve installatie
- Montage van de montageplaat/inbouwdoos vanaf de voorzijde

Opmerking:

Maximaal montageoppervlak voor apparaten: 120 x 120 mm

Gewichtbelasting voor plafondbevestiging: 5 kg

Gewichtbelasting voor wandbevestiging: 5 kg

Art.nr.	Lengte	Breedte	Minimale/maximale dikte isolatiemateriaal	VPE
0551 010 101	120 mm	120 mm	80-200 mm	10

Apparaatschroef

Productomschrijving:

Voor montage van gipscorrecteringen, inbouwschakelaars en -dozen of holle wanddozen.

Ook voor dekselmontage.

Met schroef met combinatiekop = meer mogelijkheden wat schroevendraaierkeuze betreft



Voordelen:

- Speciale sleuf voorkomt zijdelings wegglijden
- Met zelfsnijdende en dubbele schroefdraad = kortere inschroeftijd

Art.nr.	Schroefdraaddiameter	Lengte	Interne aandrijving	Koptype	Kopdiameter	Materiaal	Oppervlakte	VPE
0130 032 115	3,2 mm	15 mm	Z1+SL	Platverzonken kop	5,5 mm	C1022	Verzinkt	100
0130 032 125	3,2 mm	25 mm	Z1+SL	Platverzonken kop	5,5 mm	C1022	Verzinkt	100
0130 032 140	3,2 mm	40 mm	Z1+SL	Platverzonken kop	5,5 mm	C1022	Verzinkt	100

Apparaatschroefdoos

Productomschrijving:

Assortimentdoos met 3 verschillende maten apparaatschroef.

Apparaatschroef:

Voor montage van gipscorrecteringen, inbouwschakelaars en -dozen of holle wanddozen.

Ook voor dekselmontage.

Met schroef met combinatiekop +/- = meer mogelijkheden wat schroevendraaierkeuze betreft



Voordelen:

- Speciale sleuf voorkomt zijdelings wegglijden
- Met zelfsnijdende en dubbele schroefdraad = kortere inschroeftijd



Art.nr.	Diameter	Hoogte	Opmerking bij inhoud	VPE
0130 032 100	95 mm	57 mm	100 stuks apparaatschroeven 3,2 x 15 mm 100 stuks apparaatschroeven 3,2 x 25 mm 100 stuks apparaatschroeven 3,2 x 40 mm	1

Installatiekanaal, Mini

Productomschrijving:

Wand- en plafondkanaal met bodemperforaties.
Bestaat uit bodem en deksel voor montage direct op de wand.
Kleur: RAL 9010, zuiverwit

Opmerking:

Fabrikant: OBO Bettermann



Art.nr.	Typeomschrijving	Hoogte	Breedte	Kanaallengte	Kleur	Materiaal	VPE
0551 011 001	WDK 15015	15 mm	15 mm	2 m	Zuiver wit RAL 9010	Polyvinylchloride - PVC	56
0551 011 011	WDK 20020	17,5 mm	17,5 mm	2 m	Zuiver wit RAL 9010	Polyvinylchloride - PVC	48

Installatiekanaal

Productomschrijving:

WDK installatiekanaal (wand- en plafondkanaal) met bodemperforaties.
Bestaat uit bodem en deksel voor montage direct op de wand.
Kleur: RAL 9010, zuiverwit

Opmerking:

Fabrikant: OBO Bettermann



Art.nr.	Typeomschrijving	Hoogte	Breedte	Kanaallengte	Kleur	Materiaal	VPE
0551 011 020	WDK 20035	20 mm	35 mm	2 m	Zuiver wit RAL 9010	Polyvinylchloride - PVC	32
0551 011 035	WDK 25040	25 mm	40 mm	2 m	Zuiver wit RAL 9010	Polyvinylchloride - PVC	24
0551 011 041	WDK 30030	30 mm	30 mm	2 m	Zuiver wit RAL 9010	Polyvinylchloride - PVC	40
0551 011 050	WDK 40040	40 mm	40 mm	2 m	Zuiver wit RAL 9010	Polyvinylchloride - PVC	36
0551 011 055	WDK 40060	40 mm	60 mm	2 m	Zuiver wit RAL 9010	Polyvinylchloride - PVC	24
0551 011 071	WDK 60060	60 mm	60 mm	2 m	Zuiver wit RAL 9010	Polyvinylchloride - PVC	32
0551 011 075	WDK 60090	60 mm	90 mm	2 m	Zuiver wit RAL 9010	Polyvinylchloride - PVC	24

Eindstukken voor WFK-installatiekanaal

Productomschrijving:

Eindstukken voor afdichting van het WDK installatiekanaal (wand- en plafondkanaal).

De eindstukken worden tegen het kanaal gedrukt en blijven op hun plaats door een veereffect.

Kleur: RAL 9010, zuiverwit

Opmerking:

Fabrikant: OBO Bettermann



Art.nr.	Geschikt voor kanaaltype	Kleur	Materiaal	Ontvlambaar	VPE
0551 011 250	40 x 40 mm	Zuiver wit RAL 9010	Polyvinylchloride - PVC	Zelfdovend	10
0551 011 255	40 x 60 mm	Zuiver wit RAL 9010	Polyvinylchloride - PVC	Zelfdovend	10
0551 011 271	60 x 60 mm	Zuiver wit RAL 9010	Polyvinylchloride - PVC	Zelfdovend	10
0551 011 275	60 x 90 mm	Zuiver wit RAL 9010	Polyvinylchloride - PVC	Zelfdovend	10

Hoekstuk voor WDK installatiekanaal

Productomschrijving:

Vlak hoekstuk voor het veranderen van de richting van WDK-kanalen

De vormdelen zijn over het algemeen ontworpen als hoekstukken.

Kleur: RAL 9010, zuiverwit

Opmerking:

Fabrikant: OBO Bettermann



Art.nr.	Geschikt voor kanaaltype	Kleur	Materiaal	Ontvlambaar	VPE
0551 011 350	40 x 40 mm	Zuiver wit RAL 9010	Polyvinylchloride - PVC	Zelfdovend	4
0551 011 355	40 x 60 mm	Zuiver wit RAL 9010	Polyvinylchloride - PVC	Zelfdovend	2
0551 011 371	60 x 60 mm	Zuiver wit RAL 9010	Polyvinylchloride - PVC	Zelfdovend	2
0551 011 375	60 x 90 mm	Zuiver wit RAL 9010	Polyvinylchloride - PVC	Zelfdovend	2

Kabelkanaal, LKV

Productomschrijving:

Kabelkanaal conform DIN EN 50085-2-3 met kap- en bodemperforaties.

Bodem met uitbreekgaten.

Het kanaal kan van gaten worden voorzien zonder gereedschap.

De zijwanden kunnen worden uitgebroken tot de bodem met gebruik van een uitstanstang.

De bodemperforatie is conform EN 50085.

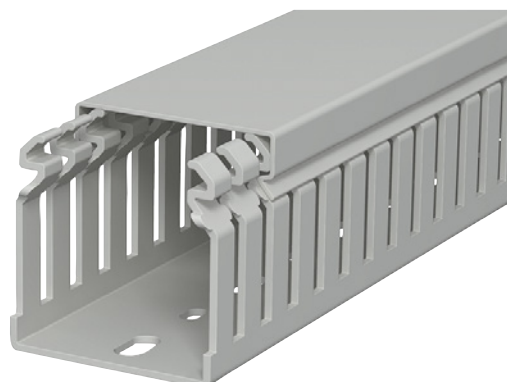
Het kanaalsysteem is door VDE getest en UL-gecertificeerd.

Kleur: RAL 7030, steengrijs

Sleufafstand: 12,5 mm

Opmerking:

Fabrikant: OBO Bettermann



Art.nr.	Typeomschrijving	Hoogte	Breedte	Breedte sleuf	Kanaallengte	Kleur	Materiaal	Vlamvertragend	VPE
0551 013 014	LKV 10037	100 mm	37,5 mm	5 mm	2 m	SteenGrijs RAL 7030	Polyvinylchloride - PVC	Ja	32
0551 013 023	LKV 10050	100 mm	50 mm	5 mm	2 m	SteenGrijs RAL 7030	Polyvinylchloride - PVC	Ja	24
0551 013 044	LKV 10075	100 mm	75 mm	5 mm	2 m	SteenGrijs RAL 7030	Polyvinylchloride - PVC	Ja	16
0551 013 005	LKV 37025	37,5 mm	25 mm	5 mm	2 m	SteenGrijs RAL 7030	Polyvinylchloride - PVC	Ja	32
0551 013 011	LKV 37037	37,5 mm	37,5 mm	5 mm	2 m	SteenGrijs RAL 7030	Polyvinylchloride - PVC	Ja	60
0551 013 006	LKV 50025	50 mm	25 mm	5 mm	2 m	SteenGrijs RAL 7030	Polyvinylchloride - PVC	Ja	60
0551 013 012	LKV 50037	50 mm	37,5 mm	5 mm	2 m	SteenGrijs RAL 7030	Polyvinylchloride - PVC	Ja	48
0551 013 022	LKV 50050	50 mm	50 mm	5 mm	2 m	SteenGrijs RAL 7030	Polyvinylchloride - PVC	Ja	36
0551 013 042	LKV 50075	50 mm	75 mm	5 mm	2 m	SteenGrijs RAL 7030	Polyvinylchloride - PVC	Ja	24
0551 013 041	LKV 75025	75 mm	25 mm	5 mm	2 m	SteenGrijs RAL 7030	Polyvinylchloride - PVC	Ja	40
0551 013 013	LKV 75037	75 mm	37,5 mm	5 mm	2 m	SteenGrijs RAL 7030	Polyvinylchloride - PVC	Ja	32
0551 013 024	LKV 75050	75 mm	50 mm	5 mm	2 m	SteenGrijs RAL 7030	Polyvinylchloride - PVC	Ja	24
0551 013 053	LKV 75100	75 mm	100 mm	5 mm	2 m	SteenGrijs RAL 7030	Polyvinylchloride - PVC	Ja	16
0551 013 054	LKV 100100	100 mm	100 mm	5 mm	2 m	SteenGrijs RAL 7030	Polyvinylchloride - PVC	Ja	8
0551 013 043	LKV 750175	75 mm	75 mm	5 mm	2 m	SteenGrijs RAL 7030	Polyvinylchloride - PVC	Ja	16

Spreidnagel KSN 22 voor kabelkanaal

Productomschrijving:

Spreidnagel voor het bevestigen van kabelkanalen op de montageplaat.

Opmerking:

Het KNW2 klinkgereedschap moet worden gebruikt voor snelle montage en optimale werking.

Fabrikant: OBO Bettermann



11

Art.nr.	Min./max. klembereik	Boorgatdiameter	Kleur	Materiaal	VPE
0551 013 911	2,2-4 mm	4,5 mm	LichtGrijs RAL 7035	Polyamide - PA	100
0551 013 912	2,8-4 mm	6 mm	LichtGrijs RAL 7035	Polyamide - PA	100

Kunststof klinkgereedschap

Productomschrijving:

Klinkgereedschap voor montage van spreidnagels.

Opmerking:

Fabrikant: OBO Bettermann



Art.nr.	VPE
0551 013 901	1
0551 013 902	1

Kabelklem voor kabelgoten

11

Productomschrijving:

Kabelklem voor kabelgoten van het type LKV.
De kabelklem voorkomt dat reeds geplaatste kabels eruit vallen.
De lengte voor verschillende kanaalbreedtes kan worden gereduceerd tot 38, 28 en 23 mm door breekpunten in te stellen.

Opmerking:

Fabrikant: OBO Bettermann



Art.nr.	Lengte	Hoogte	VPE
0551 013 931	56 mm	25 mm	100

Kunststof buis isofix EL-F (licht, 320 N)

Productomschrijving:

isofix-EL-F is een lichtgewicht kunststof buis gemaakt van PVC.
Geen vlamverspreiding.
In staven van 3 m met een gegoten huls aan één uiteinde.
Kleur: grijs (RAL 7035)

Toepassingsgebieden:

Voor inbouw.
Voor lichte druk en lichte mechanische sterkte-eisen.

Opmerking:

Fabrikant: FRÄNKISCHE Rohrwerke



Art.nr.	Nominale grootte	Stang-lengte	Buitendiameter	Binnendiameter	Laadkracht bij 5 cm	Slagvastheid bij 100 mm	Uitvoering	Kleur	Materiaal	Min./max. temperatuurinzetbereik	VPE
0551 015 011	16	3 m	16 mm	14,3 mm	320 N	1 kg	Met geïntegreerde mof aan een kant	LichtGrijs RAL 7035	Polyvinylchloride - PVC	-5 tot +60 °C	111
0551 015 012	20	3 m	20 mm	18,3 mm	320 N	1 kg	Met geïntegreerde mof aan een kant	LichtGrijs RAL 7035	Polyvinylchloride - PVC	-5 tot +60 °C	111
0551 015 013	25	3 m	25 mm	22,6 mm	320 N	1 kg	Met geïntegreerde mof aan een kant	LichtGrijs RAL 7035	Polyvinylchloride - PVC	-5 tot +60 °C	57

Starre buis kunststof FPKu-EM-F (medium, 750 N)

Productomschrijving:

FPKu-EM-F is een starre medium buis van PVC.

Geen vlamverspreiding.

In buizen van 2 of 3 m met een gegoten huls aan één uiteinde.

Kleur: grijs (RAL 7035)

Voordelen:

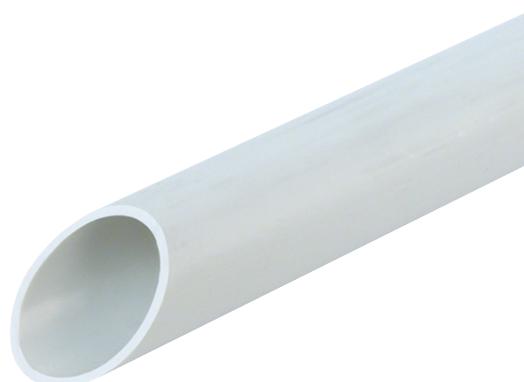
- De voordelen zijn de middelhoge druk- en slagvastheid.
- Dankzij de hoge corrosieweerstand is de buis ook bestand tegen agressieve stoffen.

Toepassingsgebieden:

Voor alle standaard inbouwtoepassingen, met name voor inbouw in de industrie- en installatiebouw.

Opmerking:

Fabrikant: FRÄNKISCHE Rohrwerke



Art.nr.	Nominale grootte	Stanglengte	Buitendiameter	Binnendiameter	Laadkracht bij 5 cm	Slagvastheid bij 100 mm	Uitvoering	Kleur	Materiaal	Min./max. temperatuurinzetbereik	VPE
0551 015 041	16	3 m	16 mm	13,4 mm	750 N	2 kg	Met geïntegreerde mof aan een kant	LichtGrijs RAL 7035	Polyvinylchloride - PVC	-20 tot +60 °C	111
0551 015 032	20	2 m	20 mm	17,1 mm	750 N	2 kg	Met geïntegreerde mof aan een kant	LichtGrijs RAL 7035	Polyvinylchloride - PVC	-20 tot +60 °C	74
0551 015 042	20	3 m	20 mm	17,1 mm	750 N	2 kg	Met geïntegreerde mof aan een kant	LichtGrijs RAL 7035	Polyvinylchloride - PVC	-20 tot +60 °C	111
0551 015 033	25	2 m	25 mm	21,7 mm	750 N	2 kg	Met geïntegreerde mof aan een kant	LichtGrijs RAL 7035	Polyvinylchloride - PVC	-20 tot +60 °C	74
0551 015 043	25	3 m	25 mm	21,7 mm	750 N	2 kg	Met geïntegreerde mof aan een kant	LichtGrijs RAL 7035	Polyvinylchloride - PVC	-20 tot +60 °C	57
0551 015 034	32	2 m	32 mm	28,6 mm	750 N	2 kg	Met geïntegreerde mof aan een kant	LichtGrijs RAL 7035	Polyvinylchloride - PVC	-20 tot +60 °C	38
0551 015 044	32	3 m	32 mm	28,6 mm	750 N	2 kg	Met geïntegreerde mof aan een kant	LichtGrijs RAL 7035	Polyvinylchloride - PVC	-20 tot +60 °C	57
0551 015 045	40 mm	3 m	40 mm	46,1 mm	750 N	2 kg	Met geïntegreerde mof aan een kant	LichtGrijs RAL 7035	Polyvinylchloride - PVC	-20 tot +60 °C	21

E-Ku-E eindmof

11

Productomschrijving:

E-Ku-E is een kunststof eindmof die kan worden ingebracht.

Geen vlamverspreiding, halogeenvrij.

Kleur: grijs (RAL 7035)

Toepassingsgebieden:

Deze eindmof wordt gebruikt als randbescherming voor alle buizen en metalen pijpen.

Opmerking:

Fabrikant: FRÄNKISCHE Rohrwerke



Art.nr.	Geschikt voor buis (EN)	Kleur	Materiaal	Vlamvertragend	Halogeenvrij	VPE
0551 015 101	EN 16	LichtGrijs RAL 7035	Polyolefin	Ja	Ja	100
0551 015 102	EN 20	LichtGrijs RAL 7035	Polyolefin	Ja	Ja	100
0551 015 103	EN 25	LichtGrijs RAL 7035	Polyolefin	Ja	Ja	100
0551 015 104	EN 32	LichtGrijs RAL 7035	Polyolefin	Ja	Ja	50
0551 015 105	EN 40	LichtGrijs RAL 7035	Polyolefin	Ja	Ja	50

Kunststof flexibele buis FBY-EL-F (licht, 320 N)

Productomschrijving:

FBY-EL-F Highspeed is een lichtgewicht kunststof flexibele buis.

Met sterk glijdende binnenlaag van polyolefine.

Geen vlamverspreiding.

Kleur: zwart

Voordelen:

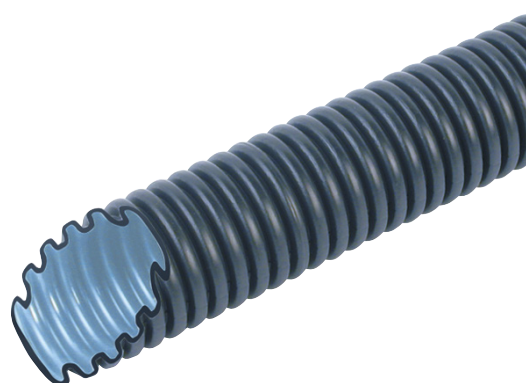
- Sterk glijdende binnenlaag voor type 20 en 25
- Kabels en leidingen kunnen probleemloos over lange afstanden worden ingetrokken

Toepassingsgebieden:

Voor inbouw, hollewand- en gietvloermontag.

Opmerking:

Fabrikant: FRÄNKISCHE Rohrwerke



Art.nr.	Buitendiameter	Kleur	Binnendiameter	Uitvoering	Laadkracht bij 5 cm	Slagvastheid bij 100 mm	Min./max. temperatuurbestendigheid	Materiaal	Vlamvertragend	Ontvlambaar	VPE
0551 016 001	16 mm	Zwart	10,9 mm	Ongecoat	320 N	2 kg	-15 tot +90 °C	Polyolefin	Ja	Geen (spreidt of voedt vuur niet)	100
0551 016 002	20 mm	Zwart	14,9 mm	Met coating	320 N	2 kg	-15 tot +90 °C	Polyolefin	Ja	Geen (spreidt of voedt vuur niet)	100

Art.nr.	Buitendiameter	Kleur	Binnendiameter	Uitvoering	Laadkracht bij 5 cm	Slagvastheid bij 100 mm	Min./max. temperatuurbestendigheid	Materiaal	Vlamvertragend	Ontvlambaar	VPE
0551 016 003	25 mm	Zwart	19,3 mm	Met coating	320 N	2 kg	-15 tot +90 °C	Polyolefin	Ja	Geen (spreidt of voedt vuur niet)	50
0551 016 004	32 mm	Zwart	24,9 mm	Ongecoat	320 N	2 kg	-15 tot +90 °C	Polyolefin	Ja	Geen (spreidt of voedt vuur niet)	50
0551 016 005	40 mm	Zwart	31,5 mm	Ongecoat	320 N	2 kg	-15 tot +90 °C	Polyolefin	Ja	Geen (spreidt of voedt vuur niet)	25
0551 016 006	50 mm	Zwart	39,4 mm	Ongecoat	320 N	2 kg	-15 tot +90 °C	Polyolefin	Ja	Geen (spreidt of voedt vuur niet)	25
0551 016 007	63 mm	Zwart	50,3 mm	Ongecoat	320 N	2 kg	-15 tot +90 °C	Polyolefin	Ja	Geen (spreidt of voedt vuur niet)	25

Kunststof flexibele buis FFKuS-EM-F (medium, 750 N)

Productomschrijving:

FFKuS-EM-F Highspeed is a medium kunststof flexibele buis gemaakt van PVC.

Sterk glijdende binnenlaag

Geen vlamverspreiding.

Voordelen:

- Sterk glijdende binnenlaag
- Kabels en leidingen kunnen probleemloos over lange afstanden worden ingetrokken

Toepassingsgebieden:

Voor inbouw, hollewand- en gietvloermontage alsmede lage temperaturen aan de grond.

Opmerking:

Fabrikant: FRÄNKISCHE Rohrwerke



Art.nr.	Buitendiameter	Kleur	Binnendiameter	Uitvoering	Laadkracht bij 5 cm	Slagvastheid bij 100 mm	Min./max. temperatuurbestendigheid	Materiaal	Vlamvertragend	Ontvlambaar	VPE
0551 016 011	16 mm	Grijs	10,9 mm	Met coating	750 N	2 kg	-25 tot +60 °C	Polyvinylchloride - PVC	Ja	Geen (spreidt of voedt vuur niet)	50
0551 016 012	20 mm	Grijs	14,2 mm	Met coating	750 N	2 kg	-25 tot +60 °C	Polyvinylchloride - PVC	Ja	Geen (spreidt of voedt vuur niet)	50
0551 016 023	25 mm	Blauw	18,6 mm	Met coating	750 N	2 kg	-25 tot +60 °C	Polyvinylchloride - PVC	Ja	Geen (spreidt of voedt vuur niet)	50

Art.nr.	Buitendiameter	Kleur	Binnendiameter	Uitvoering	Laadkracht bij 5 cm	Slagvastheid bij 100 mm	Min./max. temperatuurbestendigheid	Materiaal	Vlamvertragend	Ontvlambaar	VPE
0551 016 013	25 mm	Grijs	18,6 mm	Met coating	750 N	2 kg	-25 tot +60 °C	Polyvinylchloride - PVC	Ja	Geen (spreidt of voedt vuur niet)	50
0551 016 033	25 mm	Groen	18,6 mm	Met coating	750 N	2 kg	-25 tot +60 °C	Polyvinylchloride - PVC	Ja	Geen (spreidt of voedt vuur niet)	50
0551 016 014	32 mm	Grijs	24,3 mm	Met coating	750 N	2 kg	-25 tot +60 °C	Polyvinylchloride - PVC	Ja	Geen (spreidt of voedt vuur niet)	25
0551 016 015	40 mm	Grijs	31,3 mm	Met coating	750 N	2 kg	-25 tot +60 °C	Polyvinylchloride - PVC	Ja	Geen (spreidt of voedt vuur niet)	25
0551 016 016	50 mm	Grijs	40 mm	Met coating	750 N	2 kg	-25 tot +60 °C	Polyvinylchloride - PVC	Ja	Geen (spreidt of voedt vuur niet)	25
0551 016 017	63 mm	Grijs	50,5 mm	Met coating	750 N	2 kg	-25 tot +60 °C	Polyvinylchloride - PVC	Ja	Geen (spreidt of voedt vuur niet)	25

Kunststof flexibele buis FFKuS-EM-F-105, hoge temperatuurbestendigheid (medium, 750 N)

Productomschrijving:

FFKuS-EM-F-105 Highspeed is een medium kunststof flexibele buis gemaakt van speciaal kunststof voor installatie in hoogwaardig beton. Bestand tegen hoge temperaturen tot 105°C. Geschikt voor betonsoorten met chemische additieven (bijv. vorstbescherming, snelharder) die een hogere verhardingstemperatuur genereren. Geoptimaliseerde doorvoereigenschappen en goede routeringseigenschappen bij lage temperaturen. Met sterk glijdende binnenlaag. Geen vlamverspreiding. Kleur: magenta.

Voordelen:

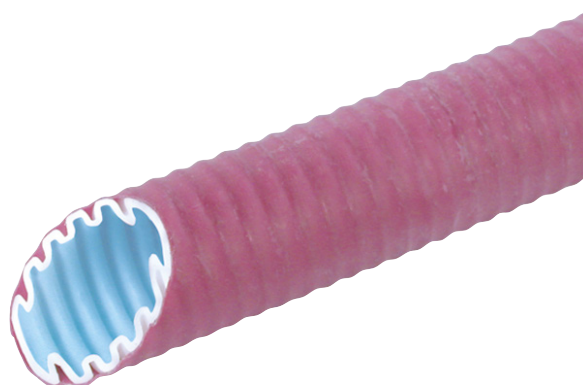
- Bestand tegen hoge temperaturen tot 105°C
- Sterk glijdende binnenlaag
- Kabels en leidingen kunnen probleemloos over lange afstanden worden ingetrokken

Toepassingsgebieden:

Voor beton- en holle wandmontage alsmede in de vloer.

Opmerking:

Fabrikant: FRÄNKISCHE Rohrwerke



Art.nr.	Buitendiameter	Kleur	Binnendiameter	Uitvoering	Laadkracht bij 5 cm	Slagvastheid bij 100 mm	Min./max. temperatuurbestendigheid	Materiaal	Vlamvertragend	Ontvlambaar	VPE
0551 016 042	20 mm	Magenta	13,6 mm	Met coating	750 N	2 kg	-45 tot +105 °C	Kunststoffen - polyamide PA	Ja	Geen (spreidt of voedt vuur niet)	50
0551 016 043	25 mm	Magenta	17,9 mm	Met coating	750 N	2 kg	-45 tot +105 °C	Kunststoffen - polyamide PA	Ja	Geen (spreidt of voedt vuur niet)	50
0551 016 044	32 mm	Magenta	23,4 mm	Met coating	750 N	2 kg	-45 tot +105 °C	Kunststoffen - polyamide PA	Ja	Geen (spreidt of voedt vuur niet)	25
0551 016 045	40 mm	Magenta	30 mm	Met coating	750 N	2 kg	-45 tot +105 °C	Kunststoffen - polyamide PA	Ja	Geen (spreidt of voedt vuur niet)	25

Kunststof insteekhuls RMKu-E

Productomschrijving:

RMKu-E is een kunststof insteekhuls gemaakt van polyolefine.

Geen vlamverspreiding.

Kleur: transparant

Toepassingsgebieden:

Voor kunststof flexibele buizen.

Opmerking:

Fabrikant: FRÄNKISCHE Rohrwerke



Art.nr.	Buitendiameter	Geschikt voor buis (EN)	Kleur	Materiaal	Hallogenvrij	VPE
0551 016 101	17,3 mm	EN 16	Transparant	Polyolefin	Nee	50
0551 016 102	21,6 mm	EN 20	Transparant	Polyolefin	Nee	100
0551 016 103	23,7 mm	EN 25	Transparant	Polyolefin	Nee	100
0551 016 104	33,7 mm	EN 32	Transparant	Polyolefin	Nee	50
0551 016 105	41,8 mm	EN 40	Transparant	Polyolefin	Nee	25
0551 016 106	51,5 mm	EN 50	Transparant	Polyolefin	Nee	10

Kunststof afsluitstop FWVS-E

11

Productomschrijving:

FWVS-E is een windvaste kunststof afsluitstop gemaakt van TPE.
Met uitdrukmembraan voor het doorvoeren van kabels en leidingen.
Geen vlamverspreiding.
Kleur: grijs (RAL 7043)

Voordelen:

- windvast
- geen condensvorming
- kan worden gemonteerd en achteraf worden ingebouwd zonder gereedschap

Toepassingsgebieden:

Voor alle kunststof flexibele buizen.

Opmerking:

Fabrikant: FRÄNKISCHE Rohrwerke



Art.nr.	Buitendiameter	Geschikt voor buis (EN)	Kleur	Materiaal	Halloorgeenvrij	VPE
0551 016 111	14 mm	EN 16	Grijs	TPE	Ja	25
0551 016 112	18 mm	EN 20	Grijs	TPE	Ja	50
0551 016 113	22 mm	EN 25	Grijs	TPE	Ja	50
0551 016 114	29 mm	EN 32	Grijs	TPE	Ja	25
0551 016 115	38 mm	EN 40	Grijs	TPE	Ja	25

Adereindhulzen, ongeïsoleerd

Productomschrijving:

DIN 46228 deel 1
Daarnaast speciale doorsneden en speciale lengtes gesneden uit buizen, vorm A.
Materiaal: SF-koper (conform DIN 1787)
Oppervlak: vertind



Art.nr.	Draaddoor-snede	Lengte	Binnendiameter huls	Oppervlakte	Materiaal	Binnendiameter invoer-trechter	Wanddikte huls	VPE
0557 001 008	0,5 mm ²	6 mm	1 mm	Vertind	Koper	2,1 mm	0,15 mm	1000
0557 001 010	0,5 mm ²	10 mm	1 mm	Vertind	Koper	2,1 mm	0,15 mm	1000
0557 001 012	0,75 mm ²	6 mm	1,2 mm	Vertind	Koper	2,3 mm	0,15 mm	1000
0557 001 014	0,75 mm ²	10 mm	1,2 mm	Vertind	Koper	2,3 mm	0,15 mm	1000
0557 001 018	1 mm ²	6 mm	1,4 mm	Vertind	Koper	2,5 mm	0,15 mm	1000
0557 001 021	1 mm ²	10 mm	1,4 mm	Vertind	Koper	2,5 mm	0,15 mm	1000
0557 001 027	1,5 mm ²	7 mm	1,7 mm	Vertind	Koper	2,8 mm	0,15 mm	1000
0557 001 029	1,5 mm ²	10 mm	1,7 mm	Vertind	Koper	2,8 mm	0,15 mm	1000
0557 001 031	1,5 mm ²	15 mm	1,7 mm	Vertind	Koper	2,8 mm	0,15 mm	1000
0557 001 032	1,5 mm ²	18 mm	1,7 mm	Vertind	Koper	2,8 mm	0,15 mm	1000
0557 001 034	2,5 mm ²	7 mm	2,2 mm	Vertind	Koper	3,4 mm	0,15 mm	1000
0557 001 036	2,5 mm ²	10 mm	2,2 mm	Vertind	Koper	3,4 mm	0,15 mm	1000
0557 001 037	2,5 mm ²	12 mm	2,2 mm	Vertind	Koper	3,4 mm	0,15 mm	1000
0557 001 039	2,5 mm ²	18 mm	2,2 mm	Vertind	Koper	3,4 mm	0,15 mm	1000
0557 001 041	4 mm ²	9 mm	2,8 mm	Vertind	Koper	4 mm	0,2 mm	1000

Art.nr.	Draaddoorsnede	Lengte	Binnendiameter huls	Oppervlakte	Materiaal	Binnendiameter invoertrechter	Wanddikte huls	VPE
0557 001 043	4 mm ²	12 mm	2,8 mm	Vertind	Koper	4 mm	0,2 mm	1000
0557 001 047	6 mm ²	10 mm	3,5 mm	Vertind	Koper	4,7 mm	0,2 mm	1000
0557 001 049	6 mm ²	15 mm	3,5 mm	Vertind	Koper	4,7 mm	0,2 mm	500
0557 001 050	6 mm ²	18 mm	3,5 mm	Vertind	Koper	4,7 mm	0,2 mm	500
0557 001 052	10 mm ²	12 mm	4,5 mm	Vertind	Koper	5,8 mm	0,2 mm	500
0557 001 055	10 mm ²	18 mm	4,5 mm	Vertind	Koper	5,8 mm	0,2 mm	500
0557 001 058	16 mm ²	12 mm	5,8 mm	Vertind	Koper	7,5 mm	0,2 mm	500
0557 001 061	16 mm ²	18 mm	5,8 mm	Vertind	Koper	7,5 mm	0,2 mm	500

Geïsoleerde adereindhulzen, DIN/kleurserie III

Productomschrijving:

Kleurserie III (DIN)

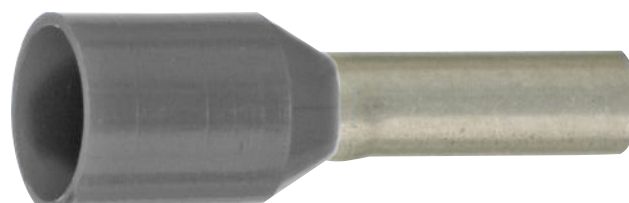
Afmetingen conform DIN 46228, Deel 4

Hittebestendig tot +110°C

Materiaal van de huls: Polypropyleen (PP)

Materiaal: CU-SF

Oppervlak: vertind



Art.nr.	Draaddoorsnede	Lengte	Kleur	Binnendiameter huls	Oppervlakte	Materiaal	Binnendiameter invoertrechter	Wanddikte invoertrechter	Materiaal huls	Huls-lengte	VPE
0557 002 001	0,5 mm ²	11,5 mm	Wit	1,1 mm	Vertind	Elektrolytisch koper	2,5 mm	0,15 mm	PP	6 mm	500
0557 002 002	0,5 mm ²	13,5 mm	Wit	1,1 mm	Vertind	Elektrolytisch koper	2,5 mm	0,15 mm	PP	8 mm	500
0557 002 006	0,75 mm ²	14 mm	Grijs	1,3 mm	Vertind	Elektrolytisch koper	2,8 mm	0,15 mm	PP	8 mm	500
0557 002 007	0,75 mm ²	16 mm	Grijs	1,3 mm	Vertind	Elektrolytisch koper	2,8 mm	0,15 mm	PP	10 mm	500
0557 002 010	1 mm ²	14,5 mm	Rood	1,5 mm	Vertind	Elektrolytisch koper	3 mm	0,15 mm	PP	8 mm	500
0557 002 011	1 mm ²	16,5 mm	Rood	1,5 mm	Vertind	Elektrolytisch koper	3 mm	0,15 mm	PP	10 mm	500
0557 002 012	1 mm ²	18,5 mm	Rood	1,5 mm	Vertind	Elektrolytisch koper	3 mm	0,15 mm	PP	12 mm	500
0557 002 014	1,5 mm ²	14,5 mm	Zwart	1,8 mm	Vertind	Elektrolytisch koper	3,4 mm	0,15 mm	PP	8 mm	500
0557 002 015	1,5 mm ²	16,5 mm	Zwart	1,8 mm	Vertind	Elektrolytisch koper	3,4 mm	0,15 mm	PP	10 mm	500
0557 002 016	1,5 mm ²	18,5 mm	Zwart	1,8 mm	Vertind	Elektrolytisch koper	3,4 mm	0,15 mm	PP	12 mm	500
0557 002 017	1,5 mm ²	24,5 mm	Zwart	1,8 mm	Vertind	Elektrolytisch koper	3,4 mm	0,15 mm	PP	18 mm	500
0557 002 018	2,5 mm ²	15 mm	Blauw	2,3 mm	Vertind	Elektrolytisch koper	4,2 mm	0,15 mm	PP	8 mm	500
0557 002 020	2,5 mm ²	19 mm	Blauw	2,3 mm	Vertind	Elektrolytisch koper	4,2 mm	0,15 mm	PP	12 mm	500
0557 002 021	2,5 mm ²	25 mm	Blauw	2,3 mm	Vertind	Elektrolytisch koper	4,2 mm	0,15 mm	PP	18 mm	500
0557 002 022	4 mm ²	17,5 mm	Grijs	2,9 mm	Vertind	Elektrolytisch koper	4,8 mm	0,2 mm	PP	10 mm	500
0557 002 023	4 mm ²	20 mm	Grijs	2,9 mm	Vertind	Elektrolytisch koper	4,8 mm	0,2 mm	PP	12 mm	500

Vervolg volgende pagina

Art.nr.	Draad- doorsnede	Lengte	Kleur	Binnen- diameter huls	Opper- vlakte	Materiaal	Binnen- diameter invoer- trechter	Wand- dikte invoer- trechter	Materiaal huls	Huls- lengte	VPE
0557 002 025	6 mm ²	20 mm	Geel	3,6 mm	Vertind	Elektroly- tisch koper	6,2 mm	0,2 mm	PP	12 mm	100
0557 002 026	6 mm ²	26 mm	Geel	3,6 mm	Vertind	Elektroly- tisch koper	6,2 mm	0,2 mm	PP	18 mm	100
0557 002 027	10 mm ²	21 mm	Rood	4,6 mm	Vertind	Elektroly- tisch koper	7,5 mm	0,2 mm	PP	12 mm	100
0557 002 028	10 mm ²	27 mm	Rood	4,6 mm	Vertind	Elektroly- tisch koper	7,5 mm	0,2 mm	PP	18 mm	100
0557 002 029	16 mm ²	23 mm	Blauw	6 mm	Vertind	Elektroly- tisch koper	8,8 mm	0,2 mm	PP	12 mm	100
0557 002 030	16 mm ²	29 mm	Blauw	6 mm	Vertind	Elektroly- tisch koper	8,8 mm	0,2 mm	PP	18 mm	100

Geïsoleerde adereindhulzen, ZF/kleurserie II

Productomschrijving:

Kleurserie II (ZF)

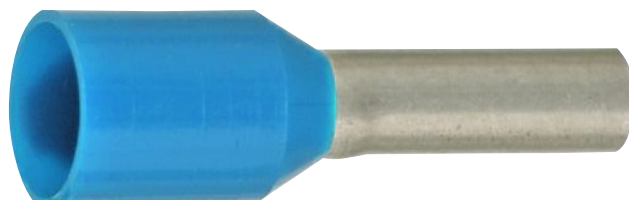
Afmetingen conform DIN 46228, Deel 4

Hittebestendig tot +110°C

Materiaal van de huls: Polypropyleen (PP)

Materiaal: CU-SF

Oppervlak: vertind



Art.nr.	Draad- doorsnede	Lengte	Kleur	Binnen- diameter huls	Opper- vlakte	Materiaal	Binnen- diameter invoer- trechter	Wand- dikte invoer- trechter	Materiaal huls	Huls- lengte	VPE
0557 002 103	0,25 mm ²	6 mm	Lichtblauw	0,8 mm	Vertind	Elektroly- tisch koper	2 mm	0,15 mm	PP	6 mm	500
0557 002 109	0,5 mm ²	13,5 mm	Oranje	1,1 mm	Vertind	Elektroly- tisch koper	2,5 mm	0,15 mm	PP	8 mm	500
0557 002 112	0,75 mm ²	14 mm	Wit	1,3 mm	Vertind	Elektroly- tisch koper	2,8 mm	0,15 mm	PP	8 mm	500
0557 002 116	1 mm ²	14,5 mm	Geel	1,5 mm	Vertind	Elektroly- tisch koper	3 mm	0,15 mm	PP	8 mm	500
0557 002 120	1,5 mm ²	14,5 mm	Rood	1,8 mm	Vertind	Elektroly- tisch koper	3,4 mm	0,15 mm	PP	8 mm	500
0557 002 131	6 mm ²	20 mm	Zwart	3,6 mm	Vertind	Elektroly- tisch koper	6,2 mm	0,2 mm	PP	12 mm	100
0557 002 133	10 mm ²	21 mm	Ivoor	4,6 mm	Vertind	Elektroly- tisch koper	7,5 mm	0,2 mm	PP	12 mm	100
0557 002 135	16 mm ²	23 mm	Groen	6 mm	Vertind	Elektroly- tisch koper	8,8 mm	0,2 mm	PP	12 mm	100

Dubbele adereindhulzen, geïsoleerd, DIN/kleurserie III

Productomschrijving:

Kleurserie III (DIN)

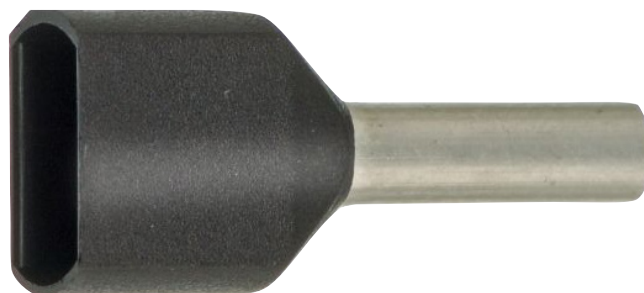
Afmetingen vergelijkbaar met DIN 46228 deel 4

Hittebestendig tot +110°C

Materiaal van de huls: Polypropyleen (PP)

Materiaal: CU-SF

Oppervlak: vertind



11

Art.nr.	Draad-doorsnede	Lengte	Kleur	Binnen-diameter huls	Opper-vlakte	Materiaal	Wand-dikte invoer-trechter	Materiaal huls	Huls-lengte	Wand-dikte huls	VPE
0557 002 303	0,5 mm ²	15 mm	Wit	1,5 mm	Vertind	Koper	0,15 mm	PP	8 mm	0,25 mm	500
0557 002 305	0,75 mm ²	15 mm	Grijs	1,8 mm	Vertind	Koper	0,15 mm	PP	8 mm	0,25 mm	500
0557 002 308	1 mm ²	15 mm	Rood	2,1 mm	Vertind	Koper	0,15 mm	PP	8 mm	0,3 mm	500
0557 002 309	1 mm ²	17 mm	Rood	2,1 mm	Vertind	Koper	0,15 mm	PP	10 mm	0,3 mm	500
0557 002 312	1,5 mm ²	16 mm	Zwart	2,3 mm	Vertind	Koper	0,15 mm	PP	8 mm	0,3 mm	500
0557 002 313	1,5 mm ²	20 mm	Zwart	2,3 mm	Vertind	Koper	0,15 mm	PP	12 mm	0,3 mm	500
0557 002 315	2,5 mm ²	18 mm	Blauw	2,9 mm	Vertind	Koper	0,2 mm	PP	10 mm	0,3 mm	250
0557 002 317	4 mm ²	23 mm	Grijs	3,8 mm	Vertind	Koper	0,2 mm	PP	12 mm	0,3 mm	100
0557 002 318	6 mm ²	25 mm	Geel	4,6 mm	Vertind	Koper	0,2 mm	PP	14 mm	0,4 mm	100
0557 002 321	10 mm ²	26 mm	Rood	6,5 mm	Vertind	Koper	0,2 mm	PP	14 mm	0,4 mm	100

Assortimentsdoos DIN-kabeleindhulzen

Productomschrijving:

Het glijdeksel biedt snel toegang en voorkomt dat inhoud zich vermengt.

Voorzien van geïsoleerde kabeleindhulzen (DIN 46228, Deel 4).

Conform kleurserie III (DIN).

Materiaal in de doos: Polypropyleen (PP)



Art.nr.	Diameter	Hoogte	Opmerking bij inhoud	VPE
0557 002 090	92 mm	43 mm	50 x wit 0,5 mm ² 100 x grijs 0,75 mm ² 100 x rood 1 mm ² 100 x zwart 1,5 mm ² 50 x blauw 2,5 mm ²	1

Assortimentsdoos ZF-kabeleindhulzen

11

Productomschrijving:

Het glijdeksel biedt snel toegang en voorkomt dat inhoud zich vermengt.

Voorzien van geïsoleerde kabeleindhulzen (DIN 46228, Deel 4).

Conform kleurserie II (ZF).

Materiaal in de doos: Polypropyleen (PP)



Art.nr.	Diameter	Hoogte	Opmerking bij inhoud	VPE
0557 002 190	92 mm	43 mm	50 x oranje 0,5 mm ² 100 x wit 0,75 mm ² 100 x geel 1 mm ² 100 x rood 1,5 mm ² 50 x blauw 2,5 mm ²	1

Buiskabelschoen met oog niet-geïsoleerd

Productomschrijving:

Commerciële uitvoering.

Hittebestendig tot +125°C.

Materiaal: Cu-ETP (electrolytkoper conform DIN EN 13600)

Oppervlak: vertind



Art.nr.	Max. draaddoorsnede	Flensgat	Aderdiameter	Gatdiameter	Afstand hulsuiteinde - midden van gat	Huislengte	Breedte	Materiaal	Oppervlakte	VPE
0558 801 003	6 mm ²	M6	3,5 mm	6,4 mm	21 mm	9,5 mm	12 mm	Koper	Vertind	100
0558 801 004	6 mm ²	M8	3,5 mm	8,4 mm	23 mm	9,5 mm	15 mm	Koper	Vertind	100
0558 801 009	10 mm ²	M6	4,5 mm	6,4 mm	22,5 mm	10,5 mm	12 mm	Koper	Vertind	100
0558 801 010	10 mm ²	M8	4,5 mm	8,4 mm	25 mm	10,5 mm	15 mm	Koper	Vertind	100
0558 801 011	10 mm ²	M10	4,5 mm	10,5 mm	27 mm	10,5 mm	17 mm	Koper	Vertind	100
0558 801 014	16 mm ²	M6	5,5 mm	6,4 mm	27 mm	13 mm	12 mm	Koper	Vertind	100
0558 801 015	16 mm ²	M8	5,5 mm	8,4 mm	29 mm	13 mm	15 mm	Koper	Vertind	100
0558 801 016	16 mm ²	M10	5,5 mm	10,5 mm	31 mm	13 mm	17 mm	Koper	Vertind	100
0558 801 020	25 mm ²	M8	7 mm	8,4 mm	32,5 mm	15 mm	16 mm	Koper	Vertind	100
0558 801 021	25 mm ²	M10	7 mm	10,5 mm	34,5 mm	15 mm	18 mm	Koper	Vertind	100
0558 801 025	35 mm ²	M8	8,5 mm	8,4 mm	35 mm	17 mm	17 mm	Koper	Vertind	100
0558 801 026	35 mm ²	M10	8,5 mm	10,5 mm	37 mm	17 mm	19 mm	Koper	Vertind	100

Stootverbinder, niet-geïsoleerd

Productomschrijving:

Commerciële uitvoering.

Hittebestendig tot +125°C.

Materiaal: Cu-ETP (electrolytkoper conform DIN EN 13600) Oppervlak: vertind



11

Art.nr.	Min./max. draad-doorsnede	Lengte	Hulslengte	Diameter	Materiaal	Oppervlakte	VPE
0558 804 007		25 mm	11,5 mm	6,5 mm	Koper	Vertind	100
0558 804 008		30 mm	12,5 mm	7 mm	Koper	Vertind	100
0558 804 009		30 mm	14 mm	8,5 mm	Koper	Vertind	100
0558 804 001	0,5-1 mm ²	14,5 mm	6,5 mm	3,2 mm	Koper	Vertind	100
0558 804 002	1-2,5 mm ²	14,5 mm	6,5 mm	3,9 mm	Koper	Vertind	100
0558 804 004	2,5-4 mm ²	14,5 mm	6,5 mm	3,9 mm	Koper	Vertind	100
0558 804 005	4-6 mm ²	14,5 mm	7 mm	5,6 mm	Koper	Vertind	100

Krimp-kabelschoen met oog

Productomschrijving:

Ringvormig conform DIN 46237

Met geëxpandeerd polyamide isolatie "easy entry".

Continu temperatuurbereik: -55°C tot 105°C

Materiaal: Cu-ETP (electrolytkoper conform DIN EN 13599, gesoldeerd)

Oppervlak: vertind



Art.nr.	Min./max. draad-doorsnede	Kleur	Flensgat	Gatdia-meter	Aderdia-meter	Min./max. tempera-tuurinzet-bereik	Breedte	Lengte	Maximale nominale spanning	Isolatie-materiaal	VPE
0558 901 009	0,5-1 mm ²	Rood	M4	4,3 mm	4,1 mm	-55 tot 105 °C	8 mm	18 mm	600 V AC	PA - Polyamide	100
0558 901 010	0,5-1 mm ²	Rood	M5	5,3 mm	4,1 mm	-55 tot 105 °C	10 mm	19 mm	600 V AC	PA - Polyamide	100
0558 901 011	0,5-1 mm ²	Rood	M6	6,5 mm	4,1 mm	-55 tot 105 °C	11 mm	21 mm	600 V AC	PA - Polyamide	100
0558 901 016	1,5-2,5 mm ²	Blauw	M4	4,3 mm	4,5 mm	-55 tot 105 °C	8 mm	18 mm	600 V AC	PA - Polyamide	100
0558 901 017	1,5-2,5 mm ²	Blauw	M5	5,3 mm	4,5 mm	-55 tot 105 °C	10 mm	20 mm	600 V AC	PA - Polyamide	100
0558 901 018	1,5-2,5 mm ²	Blauw	M6	6,5 mm	4,5 mm	-55 tot 105 °C	11 mm	22 mm	600 V AC	PA - Polyamide	100
0558 901 019	1,5-2,5 mm ²	Blauw	M8	8,4 mm	4,5 mm	-55 tot 105 °C	14 mm	23 mm	600 V AC	PA - Polyamide	100
0558 901 020	1,5-2,5 mm ²	Blauw	M10	10,5 mm	4,5 mm	-55 tot 105 °C	18 mm	24,9 mm	600 V AC	PA - Polyamide	100
0558 901 022	4-6 mm ²	Geel	M4	4,3 mm	6,5 mm	-55 tot 105 °C	8 mm	21 mm	600 V AC	PA - Polyamide	50
0558 901 023	4-6 mm ²	Geel	M5	5,3 mm	6,5 mm	-55 tot 105 °C	10 mm	22 mm	600 V AC	PA - Polyamide	50

Vervolg volgende pagina

Art.nr.	Min./max. draad-doorsnede	Kleur	Flensgat	Gatdia-meter	Aderdia-meter	Min./max. tempera-tuurinzet-bereik	Breedte	Lengte	Maximale nominale spanning	Isolatie-materiaal	VPE
0558 901 024	4-6 mm ²	Geel	M6	6,5 mm	6,5 mm	-55 tot 105 °C	11 mm	23 mm	600 V AC	PA - Poly-amide	50
0558 901 025	4-6 mm ²	Geel	M8	8,4 mm	6,5 mm	-55 tot 105 °C	14 mm	26 mm	600 V AC	PA - Poly-amide	50
0558 901 026	4-6 mm ²	Geel	M10	10,5 mm	6,5 mm	-55 tot 105 °C	18 mm	28 mm	600 V AC	PA - Poly-amide	50

Krimp-kabelschoen met vork

Productomschrijving:

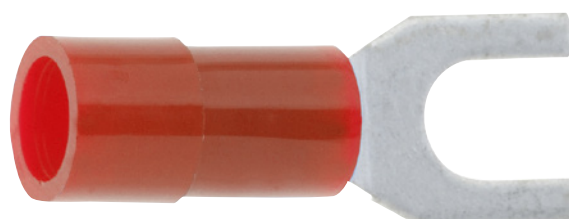
Vorkvormig conform DIN 46237/C

Met geëxpandeerd polyamide isolatie "easy entry".

Continu temperatuurbereik: -55°C tot 105°C

Materiaal: Cu-ETP (electrolytkoper conform DIN EN 13599, gesoldeerd)

Oppervlak: vertind



Art.nr.	Min./max. draad-doorsnede	Kleur	Flensgat	Gatdia-meter	Aderdia-meter	Min./max. tempera-tuurinzet-bereik	Breedte	Lengte	Maximale nominale spanning	Isolatie-materiaal	VPE
0558 902 008	0,5-1 mm ²	Rood	M4	4,3 mm	4,1 mm	-55 tot 105 °C	8 mm	18 mm	600 V AC	PA - Poly-amide	100
0558 902 009	0,5-1 mm ²	Rood	M5	5,3 mm	4,1 mm	-55 tot 105 °C	10 mm	19 mm	600 V AC	PA - Poly-amide	100
0558 902 014	1,5-2,5 mm ²	Blauw	M4	4,3 mm	4,5 mm	-55 tot 105 °C	8 mm	18 mm	600 V AC	PA - Poly-amide	100
0558 902 015	1,5-2,5 mm ²	Blauw	M5	5,3 mm	4,5 mm	-55 tot 105 °C	10 mm	20 mm	600 V AC	PA - Poly-amide	100
0558 902 016	1,5-2,5 mm ²	Blauw	M6	6,5 mm	4,5 mm	-55 tot 105 °C	11 mm	22 mm	600 V AC	PA - Poly-amide	100
0558 902 020	4-6 mm ²	Geel	M4	4,3 mm	6,5 mm	-55 tot 105 °C	8 mm	21 mm	600 V AC	PA - Poly-amide	50
0558 902 022	4-6 mm ²	Geel	M6	6,5 mm	6,5 mm	-55 tot 105 °C	11 mm	23 mm	600 V AC	PA - Poly-amide	50

Krimp-kabeloog, penvormig

Productomschrijving:

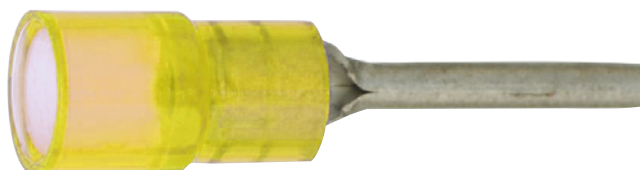
Penvormig conform DIN 46231

Met geëxpandeerd polyamide isolatie "easy entry".

Continu temperatuurbereik: -55°C tot 105°C

Materiaal: Cu-ETP (electrolytkoper conform DIN EN 13599, gesoldeerd)

Oppervlak: verzinkt



Art.nr.	Min./max. draad-doorsnede	Kleur	Flensgat	Aderdia-meter	Min./max. tempera-tuurinzet-bereik	Breedte	Lengte	Stift-lengte	Maximale nominale spanning	Isolatie-materiaal	VPE
0558 903 003	0,5-1 mm ²	Rood	0 - Niet van toepassing	4,1 mm	-55 tot 105 °C	1,9 mm	23,5 mm	10,5 mm	600 V AC	PA - Poly-amide	100
0558 903 006	1,5-2,5 mm ²	Blauw	0 - Niet van toepassing	4,5 mm	-55 tot 105 °C	1,9 mm	24 mm	10,5 mm	600 V AC	PA - Poly-amide	100
0558 903 010	4-6 mm ²	Geel	0 - Niet van toepassing	6,5 mm	-55 tot 105 °C	2,7 mm	30,5 mm	15,5 mm	600 V AC	PA - Poly-amide	50

Stootverbinder

Productomschrijving:

Met geëxpandeerd PVC-isolatie "easy entry".

Continu temperatuurbereik: -10°C tot 75°C.

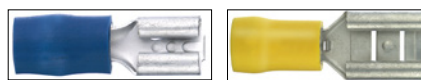
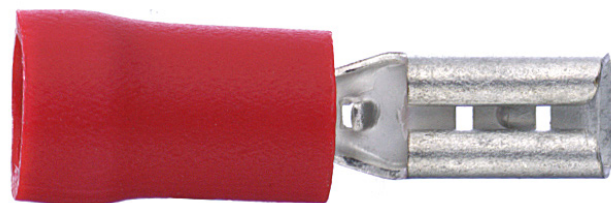
Materiaal: Cu-ETP (electrolytkoper conform DIN EN 13599, gesoldeerd)

Oppervlak: vertind



Art.nr.	Min./max. draad-doorsnede	Kleur	Flensgat	Gatdia-meter	Aderdia-meter	Min./max. tempera-tuurinzet-bereik	Lengte	Maximale nominale spanning	Isolatie-materiaal	Materiaal	VPE
0558 904 001	0,5-1 mm ²	Rood	0 - Niet van toepassing	1,6 mm	4,1 mm	-10 tot 75 °C	26 mm	600 V AC	PVC	Koper	100
0558 904 002	1,5-2,5 mm ²	Blauw	0 - Niet van toepassing	2,3 mm	4,5 mm	-10 tot 75 °C	26 mm	600 V AC	PVC	Koper	100
0558 904 003	4-6 mm ²	Geel	0 - Niet van toepassing	3,6 mm	6,5 mm	-10 tot 75 °C	26 mm	600 V AC	PVC	Koper	50

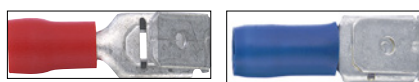
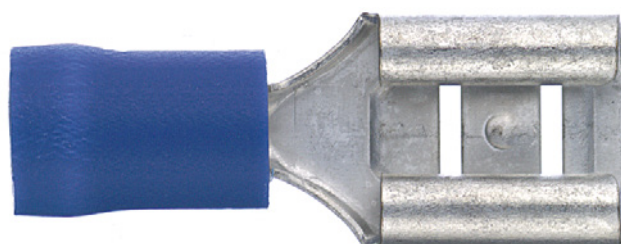
Geïsoleerde kabelschoenen, vrouwtje



Art.nr.	Minimale/maximale kabel-doorsnede	Stekkerbreedte	Kleur	Stekkerdikte	VPE
0558 905 4	2,5-6 mm ²	6,3 mm	Geel	0,8 mm	100

Kabelschonen, vrouwtje, met aftakking

11



Art.nr.	Minimale/maximale kabeldoorsnede	Stekkerbreedte	Kleur	Stekkerdikte	Nominale grootte splitsing	VPE
0558 943 2	1-2,5 mm ²	6,3 mm	Blauw	0,8 mm	6,3 x 0,8 mm	100
0558 940 2	1-2,5 mm ²	7,7 mm	Blauw	0,8 mm		100

Vlaksteekhulzen, geïsoleerd

Productomschrijving:

Conform DIN 46245 deel 1-3 en vergelijkbaar.

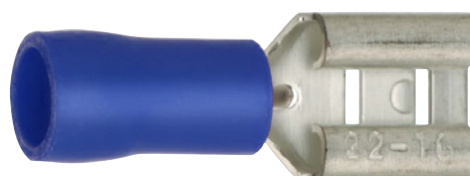
Met geëxpandeerd PVC-isolatie "easy entry".

Continu temperatuurbereik: -10°C tot 75°C

Materiaal van de huls: PVC

Materiaal: Messing (CuZn), metalen isolatiesteun Cu-ETP

Oppervlak: vertind



Art.nr.	Min./max. draaddoorsnede	Nominale afmeting platte stekker/huls/tong	Kleur	Lengte	Insteek-lengte	Diameter	Maximale nominale spanning	Min./max. temperatuurinzet-bereik	Isolatie-materiaal	Materiaal	VPE
0558 905 004	0,5-1,5 mm ²	2,8 x 0,8 mm	Rood	18,8 mm	6,4 mm	3,5 mm	600 V AC	-10 tot 75 °C	PVC	Koper	100
0558 905 005	0,5-1,5 mm ²	4,8 x 0,8 mm	Rood	19,2 mm	6,4 mm	3,5 mm	600 V AC	-10 tot 75 °C	PVC	Koper	100
0558 905 007	0,5-1,5 mm ²	6,3 x 0,8 mm	Rood	21 mm	7,8 mm	3,5 mm	600 V AC	-10 tot 75 °C	PVC	Koper	100
0558 905 010	1,5-2,5 mm ²	2,8 x 0,8 mm	Blauw	18,8 mm	6,4 mm	4,3 mm	600 V AC	-10 tot 75 °C	PVC	Koper	100
0558 905 012	1,5-2,5 mm ²	4,8 x 0,8 mm	Blauw	19,5 mm	6,4 mm	4,3 mm	600 V AC	-10 tot 75 °C	PVC	Koper	100
0558 905 013	1,5-2,5 mm ²	6,3 x 0,8 mm	Blauw	21 mm	7,8 mm	4,3 mm	600 V AC	-10 tot 75 °C	PVC	Koper	100
0558 905 015	4-6 mm ²	6,3 x 0,8 mm	Geel	23,8 mm	7,8 mm	6,2 mm	600 V AC	-10 tot 75 °C	PVC	Koper	50

Volledig geïsoleerde vlaksteekhulzen

Productomschrijving:

Met geëxpandeerd PVC-isolatie "easy entry".

Continu temperatuurbereik: -10°C tot 75°C

Materiaal van de huls: PVC

Materiaal: Messing (CuZn), metalen isolatiesteun Cu-ETP

Oppervlak: vertind



11

Art.nr.	Min./max. draad-doorsnede	Nominale afmeting platte stekker/huls/tong	Kleur	Lengte	Insteek-lengte	Diameter	Maximale nominale spanning	Min./max. temperatuurinzet-bereik	Isolatie-materiaal	Materiaal	VPE
0558 905 101	0,5-1,5 mm ²	6,3 x 0,8 mm	Rood	21,5 mm	6,8 mm	2,7 mm	600 V AC	-10 tot 75 °C	PVC	Koper	100
0558 905 102	1,5-2,5 mm ²	6,3 x 0,8 mm	Blauw	21,8 mm	6,8 mm	3,2 mm	600 V AC	-10 tot 75 °C	PVC	Koper	100

Vlakstekker, geïsoleerd

Productomschrijving:

Met geëxpandeerd PVC-isolatie "easy entry".

Continu temperatuurbereik: -10°C tot 75°C

Materiaal van de huls: PVC

Materiaal: Messing (CuZn), metalen isolatiesteun Cu-ETP

Oppervlak: vertind



Art.nr.	Min./max. draad-doorsnede	Nominale afmeting platte stekker/huls/tong	Kleur	Lengte	Insteek-lengte	Diameter	Maximale nominale spanning	Min./max. temperatuurinzet-bereik	Isolatie-materiaal	Materiaal	VPE
0558 906 002	0,5-1,5 mm ²	2,8 x 0,8 mm	Rood	22,2 mm	7,3 mm	3,5 mm	600 V AC	-10 tot 75 °C	PVC	Koper	100
0558 906 005	0,5-1,5 mm ²	6,3 x 0,8 mm	Rood	21,5 mm	8 mm	3,5 mm	600 V AC	-10 tot 75 °C	PVC	Koper	100
0558 906 010	1,5-2,5 mm ²	6,3 x 0,8 mm	Blauw	21,3 mm	8 mm	6,2 mm	600 V AC	-10 tot 75 °C	PVC	Koper	100

Vlakstekkhulzen met aftakking

Productomschrijving:

Met geëxpandeerd PVC-isolatie "easy entry".

Continu temperatuurbereik: -10°C tot 75°C

Materiaal van de huls: PVC

Materiaal: Messing (CuZn), metalen isolatiesteun Cu-ETP Oppervlak: vertind

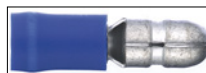
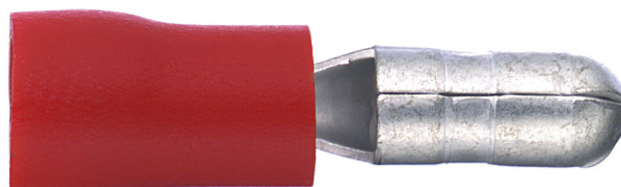


Art.nr.	Min./max. draad-doorsnede	Nominale afmeting platte stekker/huls/tong	Kleur	Lengte	Lengte 2	Insteek-lengte	Diameter	Maximale nominale spanning	Min./max. temperatuurinzet-bereik	Isolatie-materiaal	VPE
0558 906 101	0,5-1,5 mm ²	6,3 x 0,8 mm	Rood	21,2 mm	7,8 mm	7,8 mm	3,5 mm	600 V AC	-10 tot 75 °C	PVC	100
0558 906 102	1,5-2,5 mm ²	6,3 x 0,8 mm	Blauw	21,2 mm	7,8 mm	7,8 mm	4,3 mm	600 V AC	-10 tot 75 °C	PVC	100

Rondstekker

Opmerking:

Stevige verbinding, met metalen isolatiesteun.



Art.nr.	Minimale/maximale kabeldoorsnede	Diameter	Kleur	VPE
0558 946 1	0,5-1,5 mm ²	4 mm	Rood	100

Rondstekker

Productomschrijving:

Met geëxpandeerd PVC-isolatie "easy entry".

Continu temperatuurbereik: -10°C tot 75°C

Materiaal van de huls: PVC

Materiaal: Messing (CuZn), metalen isolatiesteun Cu-ETP

Oppervlak: vertind



11

Art.nr.	Min./max. draad-doorsnede	Kleur	Lengte	Stiftdiameter	Aderdiameter	Maximale nominale spanning	Min./max. temperatuurinzetbereik	Isolatiemateriaal	Materiaal	Oppervlakte	VPE
0558 907 001	0,5-1,5 mm ²	Rood	21 mm	4 mm	3,8 mm	600 V AC	-10 tot 75 °C	PVC	Koper	Vertind	100
0558 907 003	1,5-2,5 mm ²	Blauw	21 mm	5 mm	4,3 mm	600 V AC	-10 tot 75 °C	PVC	Koper	Vertind	100

Volledig geïsoleerde rondsteekhulzen

Productomschrijving:

Met geëxpandeerd PVC-isolatie "easy entry".

Continu temperatuurbereik: -10°C tot 75°C

Materiaal van de huls: PVC

Materiaal: Messing (CuZn), metalen isolatiesteun Cu-ETP

Oppervlak: vertind



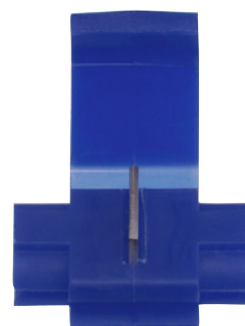
Art.nr.	Min./max. draad-doorsnede	Kleur	Lengte	Hulsdiameter	Aderdiameter	Maximale nominale spanning	Min./max. temperatuurinzetbereik	Isolatiemateriaal	Materiaal	Oppervlakte	VPE
0558 907 051	0,5-1,5 mm ²	Rood	23 mm	4 mm	3,8 mm	600 V AC	-10 tot 75 °C	PVC	Koper	Vertind	100
0558 907 053	1,5-2,5 mm ²	Blauw	23,5 mm	5 mm	4,3 mm	600 V AC	-10 tot 75 °C	PVC	Koper	Vertind	100

Aftakstekker

11

Productomschrijving:

Soldeervrije kabelaftakking zonder isolatie.
 Continu temperatuurbereik: -30°C tot 90°C
 Isolatiemateriaal: Polypropyleen (PP)
 Materiaal: Messing (CuZn),
 Oppervlak: vertind



Art.nr.	VPE
0558 907 101	100
0558 907 102	100

Snelaftakstekker

Toepassingsgebied:

Voor aftakverbindingen op elke gewenste plaats.
 Voor mechanisch vaste, trillingsbestendige, lang meegaande verbindingen zonder elektrische storingen.
 Makkelijkst denkbare toepassing, omdat er geen speciaal gereedschap nodig is.

Toepassingsgebieden:

Voertuigelektra, schakelinstallatiebouw, besturings-, meet- en regeltechniek.

Opmerking:

- 1.) Leg kabels in klemkabelverbinder. Let op: Verwijder isolatie niet van de kabels!
- 2.) Maak een verbinding met behulp van een gewone combinatietang.
- 3.) Sluit de borglus. Klaar!



Art.nr.	Minimale/maximale kabeldoorsnede	Kleur	VPE
0555 557	0,5-1,5 mm ²	Rood	50
0555 564	1-2,5 mm ²	Blauw	50

Geïsoleerde soldeerverbinder met krimpkaus

Productomschrijving:

Soldeerverbinder met soldeer.
Dubbellaagsisolatie met intern thermoplast-kleefmiddel.
Na krimping wordt een waterdichte verbinding gecreëerd.
Krimptemperatuur: 130°C
Temperatuurbereik: -55°C tot 125°C



Voordelen:

- Gemakkelijke visuele controle van verbinding door doorzichtige krimpkaus

Art.nr.	Min./max. draaddoorsnede	Lengte	Min./max. temperatuurinzetbereik	Krimptemperatuur	VPE
0558 911 001	0,1-0,5 mm ²	25 mm	-55 tot 125 °C	130 °C	100
0558 911 002	0,5-1,5 mm ²	41 mm	-55 tot 125 °C	130 °C	100
0558 911 003	1,5-2,5 mm ²	41 mm	-55 tot 125 °C	130 °C	50
0558 911 004	4-6 mm ²	41 mm	-55 tot 125 °C	130 °C	25

Geïsoleerde stootverbinder met krimpkaus

Productomschrijving:

Voor massieve geleiders en installatie in huizen.
Dubbellaagsisolatie met intern thermoplast-kleefmiddel.
Na krimping wordt een waterdichte verbinding gecreëerd.
Krimptemperatuur: 100°C
Diëlektrische sterkte: 30 kV/mm
Materiaal stootverbinder: Cu-ETP (electrolytkoper conform DIN EN 13600), vertind



Art.nr.	Min./max. draaddoorsnede	Lengte	Krimptemperatuur	EN-Norm	VPE
0558 904 101	1,5-2,5 mm ²	45 mm	100 °C	13600	100

Zwarte aansluitstrips

Productomschrijving:

12-polige strips.
Geschikt voor (stijve) enkeldraadse en meerdraadse geleiders.
Kunnen gemakkelijk worden gescheiden in afzonderlijke klemmen door draaien of knippen.
Schroeven gemaakt van staal, verzinkt.
Stalen klemmen.
Vlamvertragend en zelfdovend.



Art.nr.	Nominale spanning	Vlamvertragend	Aantal polen	Minimale/maximale kabeldoorsnede	Maximale testspanning	Aantal aansluitingen	Min./max. draaddoorsnede	Kleur	Nominale stroom	T identificatie volgens EN 60998	VPE
0556 11	450 V	850°C	12				1-4 mm ²	Zwart	32 A	T80	10
0556 21	450 V	850°C	12	1,5-6 mm ²	41 A	12 st	1,5-6 mm ²	Zwart	41 A	T80	10
0556 31	450 V	850°C	12	2,5-10 mm ²	57 A		2,5-10 mm ²	Zwart	57 A	T80	10
0556 41	450 V	850°C	12	6-16 mm ²	76 A	12 st	4-16 mm ²	Zwart	76 A	T80	10

Kroonstenen, wit

Productomschrijving:

12-polige strips.

Geschikt voor (stijve) enkeldraadse en meerdraadse geleiders.

Kunnen gemakkelijk worden gescheiden in afzonderlijke klemmen door draaien of knippen.

Schroeven gemaakt van staal, verzinkt.

Stalen klemmen.

Vlamvertragend en zelfdovend.



Art.nr.	Nominale spanning	Vlamvertragend	Minimale/maximale kabeldoorsnede	Maximale testspanning	Aantal polen	Min./max. draaddoorsnede	Kleur	Nominale stroom	T identificatie volgens EN 60998	Max. omgevingstemperatuur	VPE
0556 1	450 V	850°C			12 st	1-4 mm ²	Wit	32 A	T80	80 °C	10
0556 2	450 V	850°C	1,5-6 mm ²	41 A	12 st	1,5-6 mm ²	Wit	41 A	T80	80 °C	10
0556 3	450 V	850°C	2,5-10 mm ²	57 A	12 st	2,5-10 mm ²	Wit	57 A	T80	80 °C	10
0556 4	450 V	850°C	6-16 mm ²	76 A	12 st	4-16 mm ²	Wit	76 A	T80	80 °C	10

WAGO compact draadverbinder, serie 2273

Productomschrijving:

COMPACT draadverbinder voor eenaderige geleiders.

Transparante behuizing.

Voordelen:

- Comfortabele bekabeling door kleinst mogelijke constructie
- Doorsnedes zijn combineerbaar.
- Controleer de geleideraanslag op de behuizing en de correcte striplengte in het gekleurde dekselkijvenster visueel
- Met testopening op de tegenoverliggende klemzijde.

Opmerking:

Striplengte: Strip 5-6 mm isolatie van de eenaderige geleider.



Art.nr.	Aantal ladders	Aantal draden	Min./max. draaddoorsnede	Afstriplengte	Nominale stroom	Nominale spanning	Max. omgevingstemperatuur	T identificatie volgens EN 60998	Breedte	Diepte	VPE
0556 273 202	2	2	0,5-2,5 mm ²	11 mm	24 A	450 V	105 °C	T60	10 mm	16,7 mm	100
0556 273 203	3	3	0,5-2,5 mm ²	11 mm	24 A	450 V	105 °C	T60	14 mm	16,7 mm	100
0556 273 205	5	5	0,5-2,5 mm ²	11 mm	24 A	450 V	105 °C	T60	22 mm	16,7 mm	100
0556 273 208	8	8	0,5-2,5 mm ²	11 mm	24 A	450 V	105 °C	T60	18 mm	16,7 mm	50

WAGO micro verbindingsklem, serie 243

Voor aderdoorsnedes 0,6-0,8 mm²

Productomschrijving:

MICRO draadverbinder voor eenaderige geleiders.

Voordelen:

- MICRO draadverbinders voor laagspanningsinstallaties. Steek maximaal acht eenaderige geleiders in, niet in elkaar draaien. Doorsnedebereik: 0,6 tot 0,8 mm diameter.

Opmerking:

Isolatie strippen: strip 11 mm isolatie van eenaderige geleiders (striplengte gedrukt op connector).



Art.nr.	Aantal ladders	Aantal draden	Min./max. draad-doorsnede	Min./max. afstrip-lengte	Nominale stroom	Nominale spanning	Max. omgevingstemperatuur	T identificatie volgens EN 60998	Breedte	Diepte	VPE
0556 243 204	4	4	0,6-0,8 mm ²	0,5-0,6 mm	6 A	100 V	60 °C	T60	10 mm	10 mm	100
0556 243 208	8	8	0,6-0,8 mm ²	0,5-0,6 mm	6 A	100 V	60 °C	T60	18,4 mm	10 mm	50

Wago verbindingsklem, serie 221

Productomschrijving:

Verbindingsklemmen die het werk in de praktijk vergemakkelijken

Dankzij de extreem kleine afmetingen zijn de COMPACT-verbindingsklemmen van WAGO ideaal voor krappe ruimtes.

Net zo indrukwekkend: De transparante behuizing: U kunt nu direct zien of er op correcte wijze een elektrisch contact tot stand wordt gebracht met de geleiders, en zelfs of de gestripte lengtes in orde zijn. Twee makkelijk toegankelijke testopeningen, één in de richting van de geleideraansluiting en één aan de andere kant; zorgen voor goede testvoorwaarden, zelfs in gemonteerde toestand.

De verbindingsklemmen laten ook een indrukwekkend vereenvoudigde werking zien: De bedieningshendels kunnen nu met aanzienlijk minder kracht worden geopend en gesloten. Dankzij de greepkommen aan de zijkant kan de 221 veilig worden gehanteerd in elke situatie.

Eén verbindingsklem – alle soorten geleiders.

De 2-, 3- en 5-voudige verbindingsklemmen zijn geschikt voor fijnaderige geleiders tussen 0,14-4 mm² en één- en meeraderige geleiders tussen 0,2-4 mm². Daardoor zijn de klemmen ideaal om verschillende soorten geleiders en aderdoorsnedes op elkaar aan te sluiten. Vertinde verzamelrails zorgen voor perma-



nente gasdichtheid en een goed contact van de geleiders.
 De verbindingssklemmen zijn ontworpen voor max. 32 A/450 V en constant hoge gebruikstemperaturen tot 105°C. Ze maken het gebruik van kleine en grote verbruikers mogelijk bij een kamertemperatuur tot 85°C (T85). De 221-serie kan ook wereldwijd worden gebruikt dankzij de goedkeuringen, waaronder ENEC en UL.

Voordelen:

- Tot 40% minder ruimte vereist dan bij de vorige serie WAGO 222.
- Transparante behuizing voor visuele controle van correcte geleiderpositie en correcte gestripte lengte.
- Comfortabele aansluiting door de lagere bedieningskrachten.
- Aangepaste, combineerbare geleidersoorten en draaddoorsneden van 0,14-4 mm².
- Twee testopeningen voor alle veelvoorkomende testpunten.

Art.nr.	Aantal draden	Aantal ladders	Min./max. draaddoorsnede	Afstriplengte	Nominale stroom	Ontvlambaar	Breedte	Diepte	Hoogte	Nominale spanning	VPE
0556 221 412	2	2	0,14-4 mm ²	11 mm	32 A	Zelfdovend conform UL94 V2	13,1 mm	18,6 mm	8,3 mm	450 V	100
0556 221 413	3	3	0,14-4 mm ²	11 mm	32 A	Zelfdovend conform UL94 V2	18,7 mm	18,6 mm	8,3 mm	450 V	50
0556 221 415	5	5	0,14-4 mm ²	11 mm	32 A	Zelfdovend conform UL94 V2	29,9 mm	18,6 mm	8,3 mm	450 V	25

????????????????????????????????



Art.nr.	Nominale spanning	Vlamvertragend	Aantal polen	Nominale stroom	T identificatie volgens EN 60998	Materiaal behuizing	Kleur	VPE
0556 001 006	450 V	750°C	12	41 A	T80	Polypropyleen	Wit	10

Compacte verbindingsklem

Productomschrijving:

Bijzonder ruimtebesparend voor elektrische installaties. De correcte striplengte kan gemakkelijk worden gecontroleerd dankzij een geïntegreerde stop op iedere klem in deze innovatieve serie. Trechtersvormige ingangen vergemakkelijken het inbrengen.

Eenvoudige, snelle en veilige aansluiting van enkeldraadse koperen geleiders. De dubbele-veldtechniek maakt het mogelijk om eenvoudig en veilig enkeldraadse geleiders zonder gereedschap of hendels in te voeren. De behuizing is gemaakt van zeer transparant polycarbonaat en de veer is gemaakt van roestvrij staal.

Ontvlambaarheid: Zelfdovend conform UL 94V-2.

Voordelen:

- De correcte striplengte kan gemakkelijk worden gecontroleerd dankzij een geïntegreerde stop op iedere klem
- met een testsleuf aan de achterzijde
- Comfortabele bekabeling door kleinst mogelijke constructie
- Doorsnedes zijn combineerbaar.



Art.nr.	Aantal ladders	Min./max. draad-doorsnede	Afstrip-lengte	Nominale stroom	Nominale spanning	Ontvlambaar	Max. omgevingstemperatuur	T identificatie volgens EN 60998	Breedte	Diepte	VPE
0556 211 202	2	0,5-2,5 mm ²	11 mm	24 A	450 V	Zelfdovend conform UL94 V2	110 °C	T60	10 mm	16,6 mm	100
0556 211 203	3	0,5-2,5 mm ²	11 mm	24 A	450 V	Zelfdovend conform UL94 V2	110 °C	T60	14 mm	16,6 mm	100
0556 211 204	4	0,5-2,5 mm ²	11 mm	24 A	450 V	Zelfdovend conform UL94 V2	110 °C	T60	18 mm	16,6 mm	100
0556 211 205	5	0,5-2,5 mm ²	11 mm	24 A	450 V	Zelfdovend conform UL94 V2	110 °C	T60	22 mm	16,6 mm	100
0556 211 208	8	0,5-2,5 mm ²	11 mm	24 A	450 V	Zelfdovend conform UL94 V2	110 °C	T60	18 mm	16,6 mm	50

Universele verbindingsklem

Productomschrijving:

De hefboomklemmen kunnen universeel worden gebruikt voor fijndraads, enkeldraads en meerdraads geleiders met een gemiddelde van 0,2 tot 4,0 mm².

De correcte striplengte kan gemakkelijk worden gecontroleerd dankzij een geïntegreerde stop op iedere klem in deze innovatie serie. Trechtersvormige ingangen vergemakkelijken het inbrengen.

Door het transparante ontwerp en de praktische testgleuf kan de juiste positie van de geleider worden gecontroleerd.

Ontvlambaarheid: Zelfdovend conform UL 94V-2.

Gloeidraadtest: tot 850°C

Metalen contactdeel: vertind koper

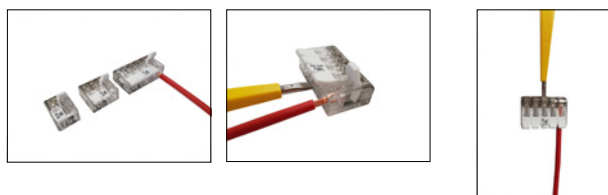
Borgveer: RVS

Voordelen:

- Bespaart tijd en geld, directe plaatsing van enkeldraadse geleiders



- Kan zonder gereedschap worden verwerkt, geen adereindhulzen nodig
- Permanent veilige, trillingsvrije verbinding, elke geleider heeft een onafhankelijke klem
- Trillingsbestendig, snel en onderhoudsvrij
- Schadevrije geleiderklemming van 0,20 mm²-4,00 mm²
- Veilige, duidelijke montage en controle met transparante behuizing
- Voorgespannen drukveer van hoogwaardig corrosie- en zuurbestendig staal
- Constante klemming van de geleider onafhankelijk van de geleider
- Geschikt voor alle soorten geleiders - fijn draad, flexibel en stijf enkeldraads
- Handige, eenvoudige en snelle geleideraansluiting via geïntegreerde solderhendel
- Twee meetpunten aan de voor- en achterzijde
- Bij herbedrading wordt alleen de te activeren geleider vrijgegeven, terwijl andere geleiders stevig vast blijven zitten
- Het contactonderdeel werkt onafhankelijk, zelfs als de kunststofbehuizing beschadigd is



Art.nr.	Aantal ladders	Min./max. draad-doorsnede	Afstrip-lengte	Nominale stroom	Nominale spanning	Ontvlambaar	Max. omgevingstemperatuur	T identificatie volgens EN 60998	Breedte	Diepte	VPE
0556 211 212	2	0,2-4 mm ²	11 mm	32 A	440 V	Zelfdovend conform UL94 V2	85 °C	T85	13 mm	18,6 mm	100
0556 211 213	3	0,2-4 mm ²	11 mm	32 A	440 V	Zelfdovend conform UL94 V2	85 °C	T85	18,7 mm	18,6 mm	50
0556 211 215	5	0,2-4 mm ²	11 mm	32 A	440 V	Zelfdovend conform UL94 V2	85 °C	T85	29,9 mm	18,6 mm	25

Zekeringhouder voor steekzekeringen

Toepassingsgebied:

Voor direct klemmen van kabels



Art.nr.	Minimale/maximale kabeldoorsnede	Maximale stroomsterkte	VPE
0555 972	0,75-2 mm ²	20 A	25

Tussenschakelaar, opbouw, vochtige ruimte

Productomschrijving:

Tussen-tuimelschakelaar (met N-klem) voor inbouwmontage in vochtige ruimtes.

Gepatenteerd ontwerp: De bovenkant kan op elk moment worden vervangen, terwijl het onderste deel hetzelfde blijft.

Met groot aansluitinterieur.

Snelle en eenvoudige installatie van kabels met snelkoppelingen.

Kabelinvoer met drie verschillende diameters.

Glasvezelversterkt thermoplastisch materiaal met een maximale slagvastheid zorgt voor weerstand, zelfs in zware chemische en thermische omgevingen.

Beschermingsklasse: IP 54 (stof- en spatwaterbestendig).

Slagvastheid: IK05 (bestand tegen hamerslagen voor hoge belastingen)



Art.nr.	Kleur	Nominale stroom	Nominale spanning	Beschermklasse IP	Materiaal	VPE
0551 501 005	Grijs, LichtGrijs	10 A	250 V	IP 54	Thermoplastische kunststoffen	6

Bedienings-/uitschakelaar 2-polig opbouwmontage vochtige ruimte

Productomschrijving:

Tuimelschakelaar/uitschakelaar met rood controlelampje (met N-klem), 2-polig voor inbouw in vochtige ruimtes.

LED bij levering inbegrepen.

Kan worden gelabeld als verwarmingsnoodschakelaar.

Gepatenteerd ontwerp: De bovenkant kan op elk moment worden vervangen, terwijl het onderste deel hetzelfde blijft.

Met groot aansluitinterieur.

Snelle en eenvoudige installatie van kabels met snelkoppelingen.

Kabelinvoer met drie verschillende diameters.

Glasvezelversterkt thermoplastisch materiaal met een maximale slagvastheid zorgt voor weerstand, zelfs in zware chemische en thermische omgevingen.

Beschermingsklasse: IP 54 (stof- en spatwaterbestendig).

Slagvastheid: IK05 (bestand tegen hamerslagen voor hoge belastingen)



Art.nr.	Kleur	Nominale stroom	Nominale spanning	Beschermklasse IP	Materiaal	VPE
0551 501 006	Grijs, LichtGrijs	10 A	250 V	IP 54	Thermoplastische kunststoffen	6

Opbouwknop voor vochtige ruimte

11

Productomschrijving:

Tuimelschakelaar (met N-klem) voor inbouwmontage in vochtige ruimtes. Gepatenteerd ontwerp: De bovenkant kan op elk moment worden vervangen, terwijl het onderste deel hetzelfde blijft.

Met groot aansluitinterieur.

Snelle en eenvoudige installatie van kabels met snelkoppelingen.

Kabelinvoer met drie verschillende diameters.

Glasvezelversterkt thermoplastisch materiaal met een maximale slagvastheid zorgt voor weerstand, zelfs in zware chemische en thermische omgevingen.

Beschermingsklasse: IP 54 (stof- en spatwaterbestendig).

Slagvastheid: IK05 (bestand tegen hamerslagen voor hoge belastingen)



Art.nr.	Kleur	Nominale stroom	Nominale spanning	Beschermklasse IP	Materiaal	VPE
0551 501 007	Grijs, LichtGrijs	10 A	250 V	IP 54	Thermoplastische kunststoffen	6

Contactdoos met randaarde, opbouwmontage, vochtige ruimte

Productomschrijving:

Contactdoos met randaarde met scharnierdeksel.

Steekverbinder, 2P+E

Gepatenteerd ontwerp: De bovenkant kan op elk moment worden vervangen, terwijl het onderste deel hetzelfde blijft.

Met groot aansluitinterieur.

Snelle en eenvoudige installatie van kabels met snelkoppelingen.

Kabelinvoer met drie verschillende diameters.

Glasvezelversterkt thermoplastisch materiaal met een maximale slagvastheid zorgt voor weerstand, zelfs in zware chemische en thermische omgevingen.

Beschermingsklasse: IP 54 (stof- en spatwaterbestendig).

Slagvastheid: IK05 (bestand tegen hamerslagen voor hoge belastingen)



Art.nr.	Uitvoering	Kleur	Nominale stroom	Nominale spanning	Beschermklasse IP	Materiaal	VPE
0551 501 001	Eenvoudig	Grijs, LichtGrijs	16 A	250 V	IP 54	Thermoplastische kunststoffen	6

Dubbele contactdoos met randaarde, opbouwmontage, vochtige ruimte

Productomschrijving:

Dubbele contactdoos met randaarde met scharnierdeksel.
Steekverbinding, voorbedraad met 2,5 mm² flexibel, 2 P+E.
Gepatenteerd ontwerp: De bovenkant kan op elk moment worden vervangen, terwijl het onderste deel hetzelfde blijft.
Met groot aansluitinterieur.
Snelle en eenvoudige installatie van kabels met snelkoppelingen.
Kabelinvoer met drie verschillende diameters.
Glasvezelversterkt thermoplastisch materiaal met een maximale slagvastheid zorgt voor weerstand, zelfs in zware chemische en thermische omgevingen.
Beschermingsklasse: IP 54 (stof- en spatwaterbestendig).
Slagvastheid: IK05 (bestand tegen hamerslagen voor hoge belastingen)



11

Art.nr.	Kleur	Nominale stroom	Nominale spanning	Beschermklasse IP	Materiaal	VPE
0551 501 002	Grijs, LichtGrijs	16 A	250 V	IP 54	Thermoplastische kunststoffen	3
0551 501 003	Grijs, LichtGrijs	16 A	250 V	IP 54	Thermoplastische kunststoffen	3

Combinatie wisselschakelaar/contactdoos

Productomschrijving:

Combinatie van contactdoos met randaarde en tuimelschakelaar uit/omschakelen, voor verticale montage, 2 P+E.
Gepatenteerd ontwerp: De bovenkant kan op elk moment worden vervangen, terwijl het onderste deel hetzelfde blijft.
Met groot aansluitinterieur.
Snelle en eenvoudige installatie van kabels met snelkoppelingen.
Kabelinvoer met drie verschillende diameters.
Glasvezelversterkt thermoplastisch materiaal met een maximale slagvastheid zorgt voor weerstand, zelfs in zware chemische en thermische omgevingen.
Beschermingsklasse: IP 54 (stof- en spatwaterbestendig).
Slagvastheid: IK05 (bestand tegen hamerslagen voor hoge belastingen)



Art.nr.	Kleur	Nominale stroom schakelaar	Nominale stroom stopcontact	Nominale spanning	Beschermklasse IP	Materiaal	VPE
0551 501 004	Grijs, LichtGrijs	10 A	10 A	250 V	IP 54	Thermoplastische kunststoffen	3

Renovatiefitting E27

Productomschrijving:

Renovatiefitting voorbedraad met 2-polige schroefklem.
Met een driegatsring voor het ophangen.
Aansluitkabel 15 cm.
Voor lampen met E27-voet.



Art.nr.	Aanduiding sokkel	Nominale spanning	Kleur	VPE
0551 502 100	E27	230 V	Zwart	10

LED-lampen

Productomschrijving:

De CorePro LED-lampen zijn ideaal voor algemene verlichtingstoepassingen en genereren warm licht met een laag energieverbruik.

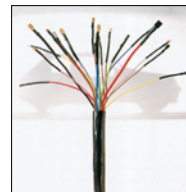


Art.nr.	Aanduiding sokkel	Led vermogen	Lichtstroom	Lichtkleur	Levensduur van lamp	Kleurtemperatuur	Min./max. spanningsbereik AC	VPE
0551 502 010	E27	7,5 W	806 lm	Neutraal wit	15000 h	4000 K	220-240 V	10
0551 502 020	E27	11 W	1055 lm	Warmwit (WW)	15000 h	2700 K	220-240 V	10
0551 502 030	E27	13 W	1521 lm	Warmwit (WW)	15000 h	2700 K	220-240 V	10

Krimpkous, ge vulkaniseerd

Zonder inwendige lijmlaag

11



Art.nr.	Binnendiameter	Binnendiameter (gekrompen)	Wanddikte (gekrompen)	VPE
0771 000 024	2,4 mm	1,2 mm	0,5 mm	10
0771 000 032	3,2 mm	1,6 mm	0,5 mm	10
0771 000 048	4,8 mm	2,4 mm	0,5 mm	10
0771 000 095	9,5 mm	4,8 mm	0,6 mm	5
0771 000 127	12,7 mm	6,4 mm	0,6 mm	5
0771 000 190	19 mm	9,5 mm	0,8 mm	5
0771 000 254	25,4 mm	12,7 mm	0,9 mm	5

Krimpkous, ge vulkaniseerd

Met inwendige smeltlijmcoating voor vochtbestendige isolatie

Toepassingsgebieden:

Voor toepassing buiten, in vochtige ruimtes, ruimtes met condensvorming enz.



Vervolg volgende pagina



Art.nr.	Binnendiameter	Binnendiameter (gekrompen)	Wanddikte (gekrompen)	VPE
0771 001 06	6 mm	3 mm	1,2 mm	4
0771 001 12	12 mm	4 mm	1,7 mm	3

Krimpkousdoos, 2:1

Productomschrijving:

Dunwandige krimpkous per meter in een praktische dispenserdoos.

Eigenschappen:

- Vernet polyolefine
- Krimpsterkte: 2:1
- Vlamvertragend
- Universeel
- Zeer flexibel

Vrijgaves:

- UL224 125°C VW-1 600 V file E204071
- CSA file-nr.: 1934614
- Voldoet aan: RoHS, Sony-SS-00259

Toepassingsgebied:

Voor elektrische isolatie, mechanische bescherming, etikettering, bundeling, trekontlasting, corrosiebescherming, enz.



Art.nr.	Diameter	Diameter	Wanddikte	Minimale krimptemperatuur	Lengte	Min./max. temperatuurinzetbereik	Materiaal	Vlamvertragend	Kleur	VPE
0771 001 003	2,4 mm	1,2 mm	0,44 mm	+70 °C	10 m	-55 tot +125 °C	Polyolefin	Ja	Zwart	1
0771 001 004	3,2 mm	1,6 mm	0,44 mm	+70 °C	10 m	-55 tot +125 °C	Polyolefin	Ja	Zwart	1
0771 001 005	4,8 mm	2,4 mm	0,51 mm	+70 °C	10 m	-55 tot +125 °C	Polyolefin	Ja	Zwart	1
0771 001 006	6,4 mm	3,2 mm	0,56 mm	+70 °C	5 m	-55 tot +125 °C	Polyolefin	Ja	Zwart	1
0771 001 007	9,5 mm	4,8 mm	0,56 mm	+70 °C	5 m	-55 tot +125 °C	Polyolefin	Ja	Zwart	1
0771 001 008	12,7 mm	6,4 mm	0,65 mm	+70 °C	5 m	-55 tot +125 °C	Polyolefin	Ja	Zwart	1
0771 001 010	19 mm	9,5 mm	0,8 mm	+70 °C	5 m	-55 tot +125 °C	Polyolefin	Ja	Zwart	1

Art.nr.	Diameter	Diameter	Wanddikte	Minimale krimptemperatuur	Lengte	Min./max. temperatuurinzetbereik	Materiaal	Vlamvertragend	Kleur	VPE
0771 001 011	25,4 mm	12,7 mm	0,9 mm	+70 °C	5 m	-55 tot +125 °C	Polyolefin	Ja	Zwart	1

Krimpousdoos, 3:1

Productomschrijving:

Dubbelwandige krimpous met lijmlaag per meter in een praktische dispenserdoos.

Eigenschappen:

Vernet gecoëxtrudeerd polyolefine met kleeflaag

- Krimpsterkte: 3:1
- Vlamvertragend
- Uitstekende afdichtende en isolerende eigenschappen
- UV-bestendig

Vrijgaves:

- UL224 125°C VW-1 600 V file E204071
- Voldoet aan: RoHS
- Voldoet aan: SAE-AMS-DTL-23053/4

Toepassingsgebied:

Voor elektrische isolatie, mechanische bescherming, etikettering, bundeling, trektoelasting, corrosiebescherming, enz.



Art.nr.	Diameter	Diameter	Wanddikte	Minimale krimptemperatuur	Lengte	Min./max. temperatuurinzetbereik	Materiaal	Vlamvertragend	Kleur	VPE
0771 001 105	3 mm	1 mm	1 mm	+70 °C	5 m	-55 tot +125 °C	Polyolefin	Ja	Zwart	1
0771 001 107	6 mm	2 mm	1 mm	+70 °C	4 m	-55 tot +125 °C	Polyolefin	Ja	Zwart	1
0771 001 110	12 mm	4 mm	1,6 mm	+70 °C	3 m	-55 tot +125 °C	Polyolefin	Ja	Zwart	1

Krimpkous

11

Productomschrijving:

Dunwandige krimpkous, elk 10 cm lang

Eigenschappen:

- Vernet polyolefine
- Krimpsterkte: 2:1
- Vlamvertragend
- Universeel
- Zeer flexibel

Vrijgaves:

- UL224 125°C VW-1 600 V file E204071
- CSA file-nr.: 1934614
- Voldoet aan: RoHS, Sony-SS-00259



Art.nr.	Diameter	Diameter	Wand-dikte	Minimale krimp-temperatuur	Lengte	Min./max. temperatuurinzet-bereik	Opmerking bij inhoud	Materiaal	Vlamvertragend	Kleur	VPE
0771 001 203	2,4 mm	1,2 mm	0,44 mm	70 °C	10 cm	-55 tot +125 °C	50 stuks, elk 10 cm	Polyolefin	Ja	Zwart	1
0771 001 204	3,2 mm	1,6 mm	0,44 mm	70 °C	10 cm	-55 tot +125 °C	50 stuks, elk 10 cm	Polyolefin	Ja	Zwart	1
0771 001 205	4,8 mm	2,4 mm	0,51 mm	70 °C	10 cm	-55 tot +125 °C	50 stuks, elk 10 cm	Polyolefin	Ja	Zwart	1
0771 001 206	6,4 mm	3,2 mm	0,56 mm	70 °C	10 cm	-55 tot +125 °C	50 stuks, elk 10 cm	Polyolefin	Ja	Zwart	1
0771 001 207	9,5 mm	4,8 mm	0,56 mm	70 °C	10 cm	-55 tot +125 °C	25 stuks, elk 10 cm	Polyolefin	Ja	Zwart	1
0771 001 208	12,7 mm	6,4 mm	0,65 mm	70 °C	10 cm	-55 tot +125 °C	25 stuks, elk 10 cm	Polyolefin	Ja	Zwart	1
0771 001 210	19 mm	9,5 mm	0,8 mm	70 °C	10 cm	-55 tot +125 °C	25 stuks, elk 10 cm	Polyolefin	Ja	Zwart	1
0771 001 211	25,4 mm	12,7 mm	0,9 mm	70 °C	10 cm	-55 tot +125 °C	25 stuks, elk 10 cm	Polyolefin	Ja	Zwart	1

Aardingsstrip voor buizen

Productomschrijving:

Voor het aarden van verzinkte stalen, koperen en roestvrijstalen buizen in droge ruimtes.

Verbinder voor max. 2 aardleidingen.

Verbinding voor ronde geleider Rd8.



Art.nr.	Min./max. buisdiameter	Min./max. buisdiameter in inches	Min./max. draaddoorsnede	Materiaal	VPE
0833 010 001	8-22 mm		2500000-10 mm ²	RVS A2, 1.4301	10
0833 010 012	17,2-114 mm	3/8-4 in	2,5-16 mm ²	RVS A2, 1.4301	10
0833 010 011	17,2-48 mm	3/8-11/2 in	2,5-16 mm ²	RVS A2, 1.4301	10

Verbindingsclip voor bad

Productomschrijving:

Voor het aarden van badkuipen of douchebakken.

Messing klemlichaam, moer en schroef, verkoperd.

Roestvrij stalen getande borgringen, stalen ringen (verzinkt).

Klemlichaam met M6 aansluitschroefdraad, 1 M6 zeskantmoer, tandveerring en 1 cilinderkop M5x8



Art.nr.	Min./max. draaddoorsnede	VPE
0833 010 021	2,5-16 mm ²	10

Potentiaalvereffeningsrail

Productomschrijving:

Geschikt voor het opheffen of voorkomen van spanningsverschillen en de mogelijk daaruit voortvloeiende overspanning (potentiaalvereffening).

Voetplaat en deksel van polystyreen, grijs.

Vernikkelde messing contactstrip.

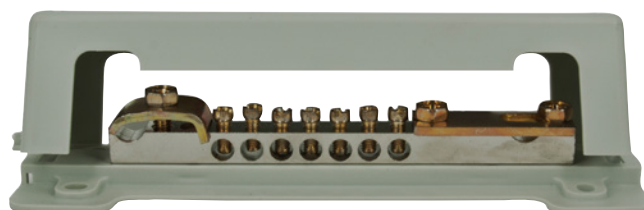
Schroeven en stalen overlays, verzinkt.

Aansluitopties:

- 7 een- of meerdradskabels tot 25 mm² of fijndradskabels tot 16 mm²
- 1 ronde draad Rd 8-10
- 1 platte strip tot FL 30 of ronde draad Rd 8-10

Opmerking:

Bliksemstroomgeleiding max. 100 kA (10/350)



Art.nr.	Aantal aansluitingen	Min./max. draaddoorsnede	VPE
0833 010 101	7 st	7-25 mm ²	1