

Giethars verbindingsmof

voor kunststof kabels en telecom en signaal kabel

Universeel inzetbaar voor het verbinden van kunststof geïsoleerde kabels en leidingen met isolaties van PVC, PE, VPE en EPR (bijv. N(A)YY, NYM, TT). Met hydrolysebestendige PUR-giethars EG. Geschikt voor pers- of schroefverbindingen op koperen en aluminium aders.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	M 3 EG
Artikelnummer	124297
Notities	Wapeningsovergangssset voor gepantserde kabels op aanvraag REACH-verordening ter beperking van di-isocyanaten (alleen voor EU-landen)De Europese Commissie heeft annex XVII van de REACH-verordening (EG) (nieuw nr. 74) gewijzigd middels de verordening (EU) 2020/1149, die op 24 augustus 2020 van kracht is geworden. Conform de nieuwe REACH-verordening is met ingang van 24 augustus 2023 voor de industriële of bedrijfsmatige toepassing van di-isocyanaten, kleefstoffen en afdichtmiddelen een passende opleiding vereist. Alle informatie over cursusmaterialen en het cursusaanbod vindt u op de internetsite van ISOPA/ALIPA https://www.safeusediisocyanates.eu/
Optioneel toebehoren	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren) Schermverbindingsader SVL (zie Toebehoren) Verbinders (zie Verbindingstechniek)

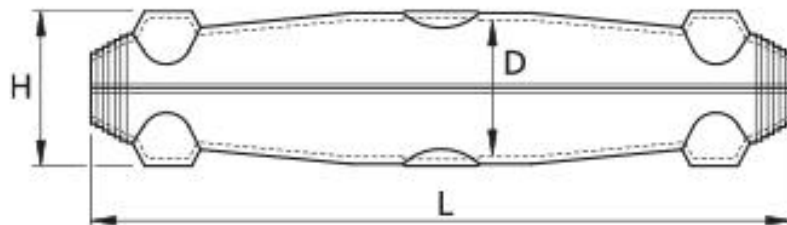
Eigenschappen

Compacte afmetingen
Aftakpositie zichtbaar voor het gieten
Hoogwaardige, transparante, stootvaste kunststof vormschalen
Bestand tegen chemische invloeden
Bestand tegen UV-stralen
Bestand tegen aardalkali
Langs- en dwarswaterdicht
Zeer hoge elektrische isolatiewaarden
Grote mechanische sterkte
Direct operationeel
Makkelijke en snelle montage

Toepassingen

Binnen
Buiten
Aarde
Water
Installatiekanalen

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	M 3 EG
Artikelnummer	124297
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	355 mm
Hoogte H	80 mm
Diameter D	70 mm
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 1x max	400 mm ²
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 2x max	120 mm ²
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 3x max	95 mm ²
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 4x max	70 mm ²
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 5x max	50 mm ²
Diameter kabel max	42 mm
Nominale doorsnede Kunststoffkabel met concentrische aders per geleider 3x max	50 mm ²
Nominale doorsnede Kunststoffkabel met concentrische aders per geleider 4x max	25 mm ²
Nominale doorsnede Kunststofkabel met armering per geleider mm ² 3x	50 mm ²
Nominale doorsnede Kunststofkabel met armering per geleider 4x min	35 mm ²
Nominale doorsnede Kunststofkabel met armering per geleider 4x max	50 mm ²
Stuur- en signaalkabel 0,75 mm ² Aantal geleiders	200 Stuks
Stuur- en signaalkabel 1,5 mm ² Aantal geleiders	133 Stuks
Stuur- en signaalkabel 0,4 mm Aantal dubbele aders min	300 Stuks
Stuur- en signaalkabel 0,4 mm Aantal dubbele aders max	300 Stuks
Stuur- en signaalkabel 0,6 mm Aantal dubbele aders min	150 Stuks
Stuur- en signaalkabel 0,6 mm Aantal dubbele aders max	150 Stuks
Stuur- en signaalkabel 0,8 mm Aantal dubbele aders min	100 Stuks
Stuur- en signaalkabel 0,8 mm Aantal dubbele aders max	120 Stuks

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	M 3 EG
Artikelnummer	124297
Levering	Vul- en ontluchtingstrechter Hydrolysebestendige PUR-giethars EG Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak Transparante kunststof vormschaal PVC isolatietape Beschermdende handschoenen Montagehandleiding
Duurzaamheid	40 Maanden
Opslagtemperatuur max	35 °C
Opslagtemperatuur min	15 °C
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311000084

Verpakkingsgegevens

Alternatieve meeteenheid	Dun karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	70
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	424	1200
Breedte (mm)	234	800
Hoogte (mm)	90	1130
Netto gewicht (kg)	1.589	111.23
Bruto gewicht (kg)	1.589	129.43