

## Giethars verbindingsmof

voor mijnwezen, pompstations, raffinaderijen

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 UG. Geschikt voor pers- of schroefverbindingen op koperen en aluminium aders.



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	M 2,5 UG
Artikelnummer	124347
Notities	Wapeningsovergangssset voor gepantserde kabels op aanvraag 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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Optioneel toebehoren	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren) Schermverbindingsader SVL (zie Toebehoren) Verbinders (zie Verbindingstechniek)

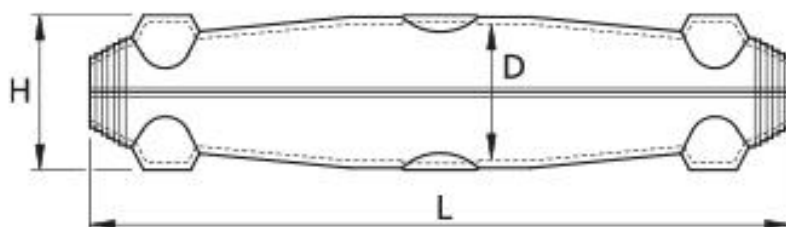
#### Eigenschappen

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
Hoge mechanische en thermische sterkte
Direct operationeel
Makkelijke en snelle montage

#### Toepassingen

Binnen
Buiten
Grond
Water
Installatiekanalen

## Technische gegevens



Artikelbeschrijving	M 2,5 UG
Artikelnummer	124347
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	DIN VDE 0472-804
	DIN VDE 0472-813
	DIN VDE 0472-814
	DIN VDE 0278-631-1
Lengte L	310 m
Hoogte H	65 mm
Diameter D	58 mm
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 1x max	300 mm <sup>2</sup>
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 2x max	70 mm <sup>2</sup>
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 3x max	70 mm <sup>2</sup>
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 4x max	50 mm <sup>2</sup>
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 5x max	35 mm <sup>2</sup>
Diameter kabel max	37 mm
Nominale doorsnede Kunststoffkabel met concentrische aders per geleider 3x max	35 mm <sup>2</sup>
Nominale doorsnede Kunststoffkabel met concentrische aders per geleider 4x max	25 mm <sup>2</sup>
Nominale doorsnede Kunststofkabel met armering per geleider mm <sup>2</sup> 3x	35 mm <sup>2</sup>
Nominale doorsnede Kunststofkabel met armering per geleider 4x min	16 mm <sup>2</sup>
Nominale doorsnede Kunststofkabel met armering per geleider 4x max	35 mm <sup>2</sup>
Stuur- en signaalkabel 0,75 mm <sup>2</sup> Aantal geleiders	154 Stuks
Stuur- en signaalkabel 1,5 mm <sup>2</sup> Aantal geleiders	96 Stuks
Stuur- en signaalkabel 0,4 mm Aantal dubbele aders min	200 Stuks
Stuur- en signaalkabel 0,4 mm Aantal dubbele aders max	250 Stuks
Stuur- en signaalkabel 0,6 mm Aantal dubbele aders min	100 Stuks
Stuur- en signaalkabel 0,6 mm Aantal dubbele aders max	120 Stuks
Stuur- en signaalkabel 0,8 mm Aantal dubbele aders min	50 Stuks
Stuur- en signaalkabel 0,8 mm Aantal dubbele aders max	70 Stuks

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	M 2,5 UG
Artikelnummer	124347
Levering	Vul- en ontluchtingstrechter
	Hydrolysebestendige PUR-giethars UG
	Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak
	Transparante kunststof vormschaal
	PVC isolatietape
	Beschermende handschoenen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	24 Maanden
Opslagtemperatuur max	35 °C
Opslagtemperatuur min	15 °C
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311002637

## Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Dun karton	Pallet EUR
Inhoud hoeveelheid	1	140
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	380	1200
Breedte (mm)	209	800
Hoogte (mm)	70	1130
Netto gewicht (kg)	1.39	194.6
Bruto gewicht (kg)	1.39	223.6