

M...EG Euroline

Giethars verbindingsmof

voor kunststof kabels

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



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	M 17 EG
Artikelnummer	169406
Notities	Wapeningsovergangssset voor gepantserde kabels op aanvraag
Optioneel toebehoren	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (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 Grote vulopening om makkelijk te kunnen gieten
Toepassing	Binnen Buiten Aarde Water Installatiekanalen

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

PCB	nom. van spanning	nom. van lengte in	max. lengte in
I	1 kV	1000 mm	1000 mm
D	2 kV	1000 mm	1000 mm
H	10 kV	1000 mm	1000 mm

creatie nr.:	08.12.2021	ing.	afsch. nr.:	08.12.2021
afsch. nr.: <td>22.12.2021</td> <td>nr.</td> <td>afsch. nr.: <td>08.12.2021</td> </td>	22.12.2021	nr.	afsch. nr.: <td>08.12.2021</td>	08.12.2021
afsch. nr.: <td>22.12.2021</td> <td>nr.</td> <td>afsch. nr.: <td>08.12.2021</td> </td>	22.12.2021	nr.	afsch. nr.: <td>08.12.2021</td>	08.12.2021
BBC		CELLPACK		Electrical Products
CEPOGG 16940G		CEPOGG 16940G		CEPOGG 16940G

Spanningsniveau	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	900 mm
Hoogte H	190 mm
Diameter D	150 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	300 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	400 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	240 mm ²
Diameter cable max	90 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	300 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	240 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	240 mm ²

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Hydrolysebestendige PUR-giethars EG
	Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak
	Transparante kunststof vormschaal
	Deksel
	PVC isolatietape
	Beschermende handschoenen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	40 Maanden
Opslagtemperatuur max	35 °C
Opslagtemperatuur min	15 °C
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311105239

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	8	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	1127	1127	1200	
Breedte (mm)	337	337	800	
Hoogte (mm)	243	243	1130	
Netto gewicht (kg)	16.266	16.266	130.128	
Bruto gewicht (kg)	16.266	16.266	148.328	