

# Technisch Gegevensblad

## 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 14 EG
Artikelnummer	124174
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	aan het ontwerp	aan te wijzigen in	
L	Lengte	Lengte	420 mm
D	maximale diameter	zie ook max	70 mm
H	Hoogte	Hoogte	95 mm

creatie d:	08.12.2021	ing	afkeuring d:	08.12.2021
update d: <td>22.12.2021</td> <td>Wj</td> <td>afkeuring d: <td>22.12.2021</td> </td>	22.12.2021	Wj	afkeuring d: <td>22.12.2021</td>	22.12.2021
invoer d: <td>22.12.2021</td> <td>Wj</td> <td>afkeuring d: <td>22.12.2021</td> </td>	22.12.2021	Wj	afkeuring d: <td>22.12.2021</td>	22.12.2021
<b>BBC</b> <b>CELLPACK</b> Electrical Products		CEPOGG 134174		

Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	400 mm
Hoogte H	95 mm
Diameter D	70 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	630 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	70 mm <sup>2</sup>
Diameter cable max	48 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	50 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	70 mm <sup>2</sup>

# 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	4010311000176

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	70	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	426	426	1200	
Breedte (mm)	234	234	800	
Hoogte (mm)	92	92	1130	
Netto gewicht (kg)	1.708	1.708	119.56	
Bruto gewicht (kg)	1.708	1.708	137.76	