

# 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 15 EG
Artikelnummer	124175
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. test spanning	nom. testspanning in	
L	Lengte	Lengte	530 mm
D	max. diameter	max. diameter	100 mm
H	max. hoogte	max. hoogte	120 mm

creatie d:	08.12.2021	ing	afleide model na het goed maken / naar vorm van 1 cable
checkin d:	22.12.2021	Wj	aanvullend nummer rj van 1:20 nummer:
invoer m d:	22.12.2021	Wj	134175
			na om tekening / of het ontwerp:
			15
			naam / of naam:
			CEPOGG 134175
			1

Electrical Products

Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	530 mm
Hoogte H	120 mm
Diameter D	100 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	1000 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	120 mm <sup>2</sup>
Diameter cable max	63 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	120 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	4010311000183

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	35	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	703	703	1200	
Breedte (mm)	237	237	800	
Hoogte (mm)	127	127	1130	
Netto gewicht (kg)	4.382	4.382	153.37	
Bruto gewicht (kg)	4.382	4.382	171.57	