

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 16 EG
Artikelnummer	124176
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	nominal diameter	nominal length	nominal weight
L	700 mm	125 mm	1.00 mm
D	125 mm	125 mm	1.00 mm
H	160 mm	125 mm	1.00 mm

revision / d. no.:	revision / d. no.:	revision / d. no.:	revision / d. no.:
06.12.2021	07	08	09
22.12.2021	08	09	10
22.12.2021	10	11	12

BBC CELLPACK
Electrical Products

CEPOG 134176

Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	700 mm
Hoogte H	160 mm
Diameter D	125 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	240 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	240 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	185 mm ²
Diameter cable max	81 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	240 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	185 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	4010311000190

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	20	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	724	724	1200	
Breedte (mm)	237	237	800	
Hoogte (mm)	235	235	1130	
Netto gewicht (kg)	8.948	8.948	178.96	
Bruto gewicht (kg)	8.948	8.948	197.16	