

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 12 EG
Artikelnummer	124170
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 wijzen in	
L	Lengte	Lengte	260 mm
D	maximale diameter	max diameter	47 mm
H	max. hoogte	max. hoogte	63 mm

creatie d:	08.12.2021	ing:	afsch. te maken in het geval van / niet aan te maken
doel d:	22.12.2021	toe:	aan te maken op / niet te maken
invoer d:	22.12.2021	toe:	134170
		aan te maken / niet te maken:	aan te maken / niet te maken
		aan te maken / niet te maken:	1
		aan te maken / niet te maken:	1
		aan te maken / niet te maken:	1

Spanningsniveau	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	260 mm
Hoogte H	63 mm
Diameter D	47 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	150 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	25 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	25 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	16 mm ²
Diameter cable max	34 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	25 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	16 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	10 mm ²

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Hydrolysebestendige PUR-giethars EG
	Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak
	Transparante kunststof vormschaal
	Deksel
	Afstandsstukken
	PVC isolatietape
	Beschermende handschoenen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	40 Maanden
Opslagtemperatuur max	35 °C
Opslagtemperatuur min	15 °C
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311000138

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	256	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	278	278	1200	
Breedte (mm)	190	190	800	
Hoogte (mm)	61	61	1130	
Netto gewicht (kg)	0.664	0.664	169.984	
Bruto gewicht (kg)	0.664	0.664	188.184	