

Technisch Gegevensblad

M...UG 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 13 UG
Artikelnummer	124252
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

Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	360 mm
Hoogte H	75 mm
Diameter D	55 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	400 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	50 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	50 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	35 mm ²
Diameter cable max	43 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	50 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	25 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	35 mm ²

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Hydrolysebestendige PUR-giethars UG
	Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak
	Transparante kunststof vormschaal
	Deksel
	PVC isolatietape
	Beschermende handschoenen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	24 Maanden
Douanetariefnummer	39095090
EAN-UPC	4010311079646

EAN-UPC	4010311079646			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EUR	
Basishoeveelheid	1	1	140	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	380	380	1200	
Breedte (mm)	205	205	800	
Hoogte (mm)	70	70	1130	
Netto gewicht (kg)	1.242	1.242	173.88	
Bruto gewicht (kg)	1.242	1.242	202.88	