

Technisch Gegevensblad

PV, PVM, PVS...EG

Giethars verbindingsmof

met trekcontlasting voor kunststofkabels

Universeel inzetbaar voor het verbinden van kunststof geïsoleerde kabels met isolaties van PVC, PE, VPE en EPR (bijv. N(A) YY, TT). Geschikt voor pers- of schroefverbinders 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	PVM 5 EG
Artikelnummer	127706
Optioneel toebehoren	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren) Verbinders (zie Verbindingstechniek)
Eigenschappen	Compacte afmetingen Geïntegreerde trekcontlasting Hoogwaardige, bruine, 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 Geïntegreerde trekcontlasting
Toepassing	Binnen Buiten Aarde Water Installatiekanalen

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

PCB	nom. test spanning	nom. testspanning in	nom. testspanning in
I	0,6 kV	0,6 kV	0,6 kV
D	1,2 kV	1,2 kV	1,2 kV
H	1,8 kV	1,8 kV	1,8 kV

creatie d:	08.12.2021	ing:	afsch. maalt. in de gas man / not. vrom not. cable
check-in d:	22.12.2021	to:	aanbestedingsnummer rj / not. k-to nummer:
invoer m d:	22.12.2021	toelid:	127706
		na om. spanning / d'at. celspanning:	afspanning / af. kV
		PVM 5 EG	1
		nom. spanning / d'at. in mm:	afspanning / d'at. in mm:
		CEPOGO 127706	1

Spanningsniveau	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	642 mm
Hoogte H	135 mm
Diameter D	116 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x min	95 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	150 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	95 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	150 mm ²
Diameter cable max	58 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min	150 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	150 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x min	120 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	120 mm ²

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Afdichtingen
	Hydrolysebestendige PUR-giethars EG
	Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak
	Kunststof vormschaal met afsluitrail
	Trekontlasting
	Beschermende handschoenen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	40 Maanden
Opslagtemperatuur max	35 °C
Opslagtemperatuur min	15 °C
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311003429

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EUR	
Basishoeveelheid	1	1	20	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	719	719	1200	
Breedte (mm)	236	236	800	
Hoogte (mm)	232	232	1130	
Netto gewicht (kg)	8.021	8.021	160.42	
Bruto gewicht (kg)	8.021	8.021	189.42	