

# Technisch Gegevensblad

## PV, PVM, PVS...EG

### Giethars verbindingsmof

met trekontlasting 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	PVS 5 EG
Artikelnummer	127708
Optioneel toebehoren	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren) Verbinders (zie Verbindingstechniek)
Eigenschappen	Compacte afmetingen Geïntegreerde trekontlasting 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 trekontlasting
Toepassing	Binnen Buiten Aarde Water Installatiekanalen

# Technisch Gegevensblad

## Technische gegevens

PKL	aan toevoeging	aan toevoeging in	aan toevoeging in
L	Lengte	Lengte	642 mm
D	Diameter max	Diameter max	48 mm
H	Hoogte	Hoogte	160 mm

creatie d:	08.12.2021	ing:	afsch. maalt. in de gas man / not. van not. cable
check-in d:	22.12.2021	Ho:	Aanbestedingsnummer r/ van de nummer:
invoer in d:	22.12.2021	Verd:	127708
		aan toevoeging / of toevoeging:	aan toevoeging / of toevoeging:
		PVS & EG	1
		aan toevoeging / of toevoeging:	aan toevoeging / of toevoeging:
		CEPOGO 127708	1

Spanningsniveau	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	642 mm
Hoogte H	160 mm
Diameter D	136 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x min	95 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 min	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	150 mm <sup>2</sup>
Diameter cable max	48 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min	150 mm <sup>2</sup>
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 min	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	120 mm <sup>2</sup>

# 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	4010311003443

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EUR	
Basishoeveelheid	1	1	20	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	751	751	1200	
Breedte (mm)	234	234	800	
Hoogte (mm)	230	230	1130	
Netto gewicht (kg)	8.536	8.536	170.72	
Bruto gewicht (kg)	8.536	8.536	199.72	