

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	PVM 6 EG
Artikelnummer	127707
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

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	4010311003436

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EUR	
Basishoeveelheid	1	1	8	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	1126	1126	1200	
Breedte (mm)	336	336	800	
Hoogte (mm)	231	231	1130	
Netto gewicht (kg)	14.061	14.061	112.488	
Bruto gewicht (kg)	14.061	14.061	141.488	