

Technisch Gegevensblad

YCP

Giethars aftakmof

voor kunststofkabels

Te gebruiken voor het aftakken van 1-aderige kabels, bijv. voor de kathodische corrosiebescherming tegen chemische en elektrochemische reacties in de aarde en in water. Pijpleidingen, opslagtanks, elektrische toevoerleidingen en andere metalen constructies worden Economischer en effectiever beschermd dan door passieve corrosiebescherming (kunststof omhulsels, bitumen glasvezel omhulsels). Geschikt voor enkele aftakklemmen 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	YCP
Artikelnummer	124683
Optioneel toebehoren	Geïsoleerde verbinding-aftakklem AK (zie Verbindingstechniek)
	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren)
	Verbindings-aftakklem FK (zie Verbindingstechniek)
Eigenschappen	Compacte afmetingen
	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

PKL	naam / description	omschrijving / in	maat / mm
L	Lengte	Lengte	135 mm
B	breedte	breedte	48 mm
D	diameter	diameter	44 mm
H	hoogte	hoogte	75 mm

omschrijving / d. no.	afmeting / maat	afmeting / d. no.	afmeting / d. no.
omschrijving:	13,12,2021	afmeting:	afmeting / d. no.
omschrijving:	22,12,2021	afmeting:	afmeting / d. no.
omschrijving:	22,12,2021	afmeting:	afmeting / d. no.
		omschrijving / d. no.:	afmeting / d. no.
		omschrijving / d. no.:	afmeting / d. no.
		omschrijving / d. no.:	afmeting / d. no.

Spanningsniveau	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	135 mm
Breedte B	48 mm
Hoogte H	75 mm
Diameter D	44 mm
Diameter cable Main cable max	23 mm
Diameter cable Branch cable max	20 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	10 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	50 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	4 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	50 mm ²

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Vul- en ontluchtingstrechter
	Hydrolysebestendige PUR-giethars EG
	Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak
	Transparante kunststof vormschaal
	PVC isolatietape
	Beschermende handschoenen
	Afsluitdop
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	40 Maanden
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311003290

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	480	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	209	209	1200	
Breedte (mm)	159	159	800	
Hoogte (mm)	47	47	1130	
Netto gewicht (kg)	0.586	0.586	281.28	
Bruto gewicht (kg)	0.586	0.586	299.48	