

D1

Giethars aftak-/verbindingsmof

speciaal voor kleine kwadraturen en telecom en signaalkabel

De parallelle aftakmof (dubbele verbindingsmof) is te gebruiken voor het verbinden van kunststof geïsoleerde kabels en voor 1-aderige speciale kabels bijv. voor verlichting van start- en landingsbanen op vliegvelden. Geschikt voor persverbinders op koperen 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	D1
Artikelnummer	124685
Optioneel toebehoren	Pers verbinders (zie Verbindingstechniek) Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren)
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

pec.	naam van component	aanwijzing	maat
L	lengte	lengte	185 mm
B	breedte	breedte	90 mm
D1	diameter kabel	diameter kabel	84 mm
D2	diameter kabel	diameter kabel	30 mm
H	hoogte	hoogte	48 mm

creatie d:	aanmaak / d. van:	W. van / versie:	toelichting / versie:
10.12.2021	ing		niet te maken in de gas met / niet aan een kabel
22.12.2021	Wj		aanbestedingsnummer r / aan te nemen:
22.12.2021	Wj		134685
naam / d. van:			g.d.
naam / d. van:			1
naam / d. van:			1

Spanningsniveau	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	185 mm
Breedte B	90 mm
Hoogte H	48 mm
Diameter D1	84 mm
Diameter D2	30 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	6 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	6 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	2.5 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	2.5 mm ²
Diameter cable max	16 mm
Control and signal cable 0,75 mm ² Number of conductors	6 Stuks
Control and signal cable 1,5 mm ² Number of conductors	4 Stuks
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs min	6 Stuks
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs max	10 Stuks
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs min	6 Stuks
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs max	6 Stuks

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Deksel
	Hydrolysebestendige PUR-giethars EG
	Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak
	Transparante kunststof vormschaal
	PVC isolatietape
	Beschermende handschoenen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	40 Maanden
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311003580

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	256	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	278	278	1200	
Breedte (mm)	190	190	800	
Hoogte (mm)	61	61	1130	
Netto gewicht (kg)	0.62	0.62	158.72	
Bruto gewicht (kg)	0.62	0.62	176.92	