

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. Met hydrolysebestendige PUR-giethars EG. Geschikt voor persverbinders op koperen aders.



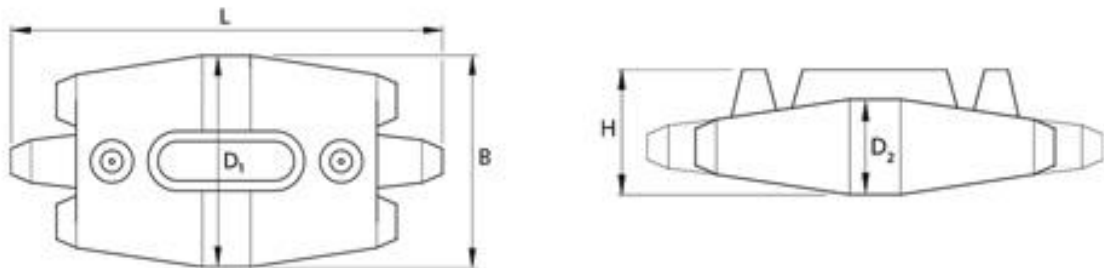
Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	D1
Artikelnummer	124685
Notities	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/
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

Toepassingen
Binnen
Buiten
Aarde
Water
Installatiekanalen

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	D1
Artikelnummer	124685
Spanningsniveaus	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
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 1x min	6 mm ²
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 1x max	6 mm ²
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 4x min	2.5 mm ²
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 4x max	2.5 mm ²
Diameter kabel max	16 mm
Stuur- en signaalkabel 0,75 mm ² Aantal geleiders	6 Stuks
Stuur- en signaalkabel 1,5 mm ² Aantal geleiders	4 Stuks
Stuur- en signaalkabel 0,6 mm Aantal dubbele aders min	6 Stuks
Stuur- en signaalkabel 0,6 mm Aantal dubbele aders max	10 Stuks
Stuur- en signaalkabel 0,8 mm Aantal dubbele aders min	6 Stuks
Stuur- en signaalkabel 0,8 mm Aantal dubbele aders max	6 Stuks

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	D1
Artikelnummer	124685
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
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311003580

Verpakkingsgegevens

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