

Giethars verbindingsmof

voor kunststof kabels

Universeel inzetbaar voor het verbinden van kunststof geïsoleerde kabels en leidingen met isolaties van PVC, PE, VPE en EPR (bijv. N(A)YY, NYM, TT). Met hydrolysebestendige PUR-giethars EG. Geschikt voor pers- of schroefverbindingen op koperen en aluminium aders.



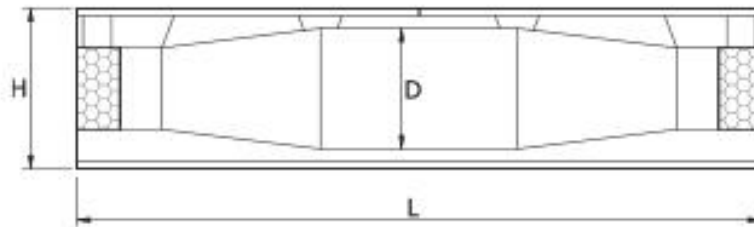
Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	M 17 EG
Artikelnummer	169406
Notities	Wapeningsovergangssset voor gepantserde kabels op aanvraag 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	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren) Verbinders (zie Verbindingstechniek)

Eigenschappen
Compacte afmetingen
Aftakpositie zichtbaar voor het gieten
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
Grond
Water
Installatiekanalen

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	M 17 EG
Artikelnummer	169406
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	900 mm
Hoogte H	190 mm
Diameter D	150 mm
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 3x max	300 mm ²
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 4x max	400 mm ²
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 5x max	240 mm ²
Diameter kabel max	90 mm
Nominale doorsnede Kunststoffkabel met concentrische aders per geleider 3x max	300 mm ²
Nominale doorsnede Kunststoffkabel met concentrische aders per geleider 4x max	240 mm ²
Nominale doorsnede Kunststofkabel met armering per geleider 4x max	240 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	M 17 EG
Artikelnummer	169406
Levering	Hydrolysebestendige PUR-giethars EG
	Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak
	Transparante kunststof vormschaal
	Deksel
	PVC isolatietape
	Beschermende handschoenen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	40 Maanden
Opslagtemperatuur max	35 °C
Opslagtemperatuur min	15 °C
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311105239

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Dun karton	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	1	8
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	1127	1200
Breedte (mm)	337	800
Hoogte (mm)	243	1130
Netto gewicht (kg)	16.444	131.552
Bruto gewicht (kg)	16.444	149.752