

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 16 EG
Artikelnummer	124176
Notities	Wapeningsovergangssset voor gepantserde kabels op aanvraag 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	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren) Verbinders (zie Verbindingstechniek)

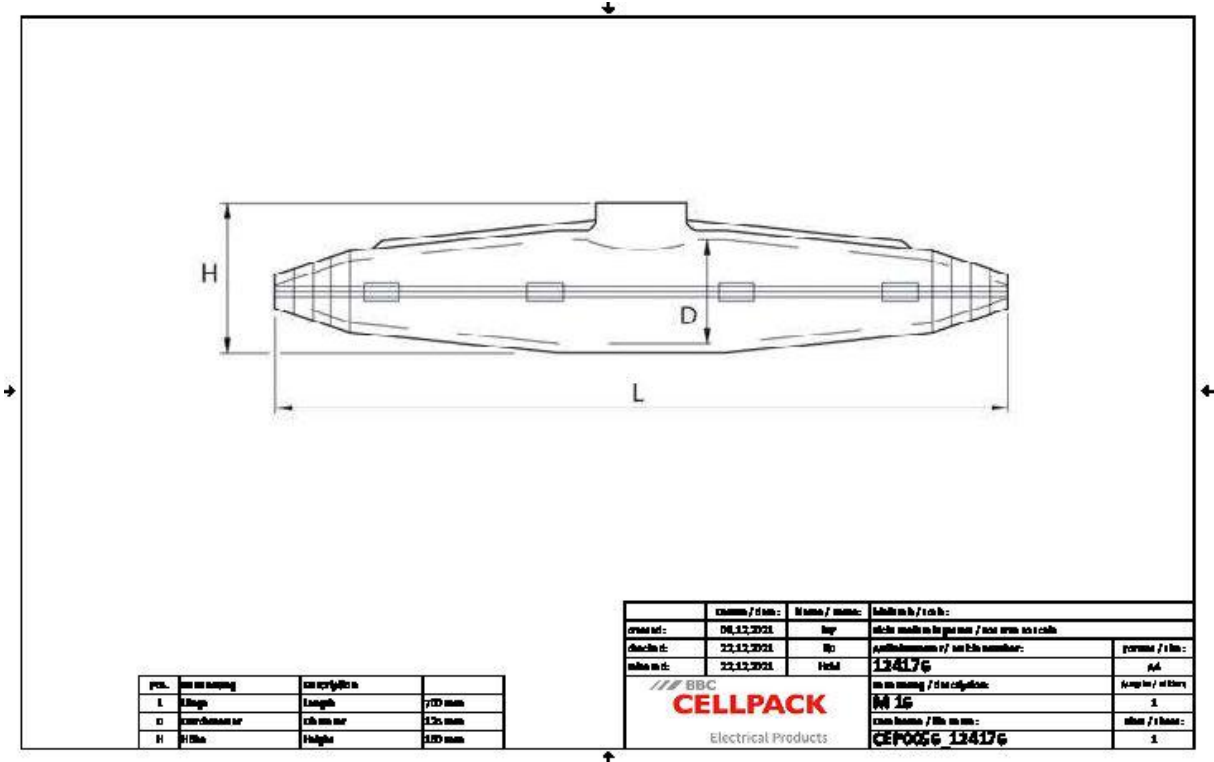
Eigenschappen

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

Toepassing

Binnen
Buiten
Aarde
Water
Installatiekanalen

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	M 16 EG
Artikelnummer	124176
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	700 mm
Hoogte H	160 mm
Diameter D	125 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	240 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	240 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	185 mm ²
Diameter cable max	81 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	240 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	185 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	240 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	M 16 EG
Artikelnummer	124176
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	4010311000190

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Dun karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	20
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	724	1200
Breedte (mm)	237	800
Hoogte (mm)	235	1130
Netto gewicht (kg)	8.948	178.96
Bruto gewicht (kg)	8.948	197.16