

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 14 EG |
| Artikelnummer | 124174 |
| 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) |

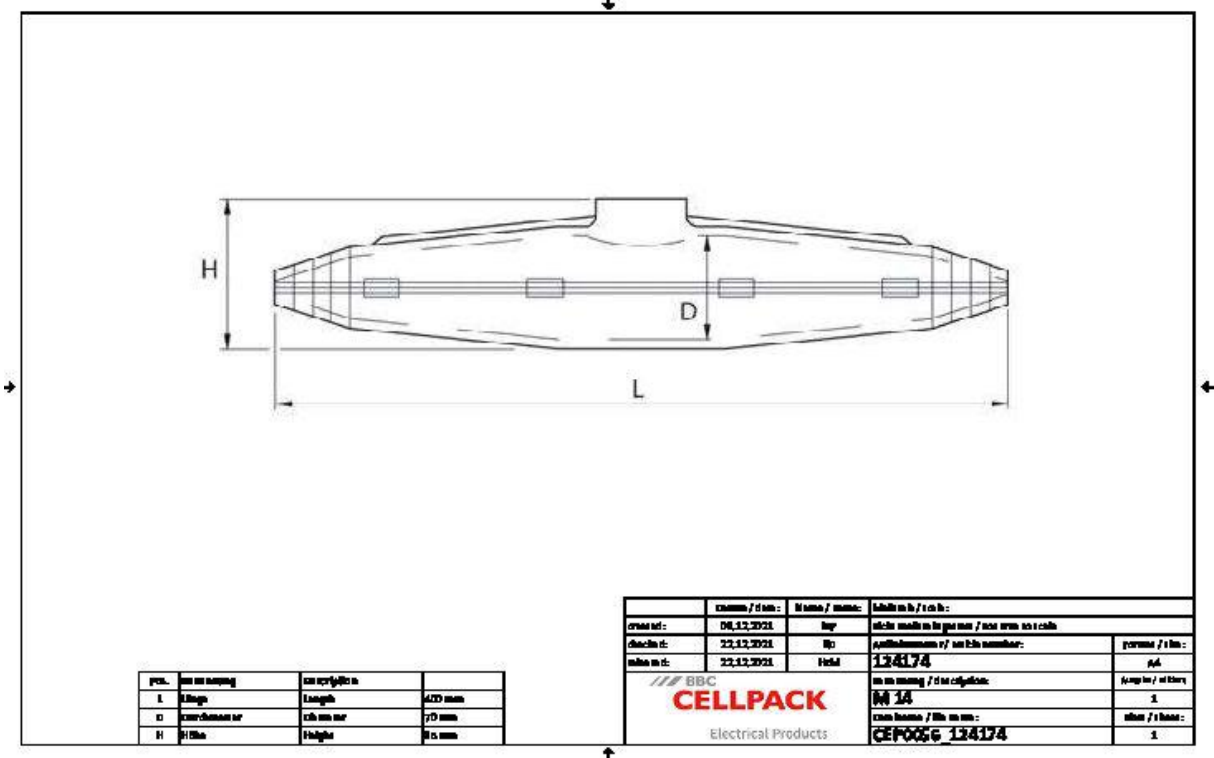
Eigenschappen

| |
|--|
| 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 14 EG |
| Artikelnummer | 124174 |
| Spanningsniveaus | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Testrapporten | EN 50393 |
| Lengte L | 400 mm |
| Hoogte H | 95 mm |
| Diameter D | 70 mm |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max | 630 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max | 95 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max | 95 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max | 70 mm ² |
| Diameter cable max | 48 mm |
| Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max | 95 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max | 50 mm ² |
| Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max | 70 mm ² |

Logistieke gegevens

| | |
|-----------------------|---|
| Artikelbeschrijving | M 14 EG |
| Artikelnummer | 124174 |
| 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 | 4010311000176 |

Verpakkingsgegevens

| Alternatieve maateenheid | Dun karton | Pallet EW |
|--------------------------|------------|-----------|
| Basishoeveelheid | 1 | 70 |
| Basis maateenheid | Stuk | Stuk |
| Lengte (mm) | 426 | 1200 |
| Breedte (mm) | 234 | 800 |
| Hoogte (mm) | 92 | 1130 |
| Netto gewicht (kg) | 1.708 | 119.56 |
| Bruto gewicht (kg) | 1.708 | 137.76 |