

Giethars verbindingsmof

voor kunststof kabels

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



Produktbeschrijving

| | |
|----------------------|--|
| Artikelbeschrijving | M 14 UG |
| Artikelnummer | 124253 |
| Notities | Wapeningsovergangsset 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 UG |
| Artikelnummer | 124253 |
| 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 UG |
| Artikelnummer | 124253 |
| Levering | Hydrolysebestendige PUR-giethars UG |
| | Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak |
| | Transparante kunststof vormschaal |
| | Deksel |
| | PVC isolatietape |
| | Beschermende handschoenen |
| | Montagehandleiding |
| Duurzaamheid | 24 Maanden |
| Land van oorsprong | Duitsland |
| Douanetariefnummer | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311079653 |

Verpakkingsgegevens

| Alternatieve maateenheid | Dun karton | Pallet EW |
|--------------------------|------------|-----------|
| Basishoeveelheid | 1 | 70 |
| Basis maateenheid | Stuk | Stuk |
| Lengte (mm) | 423 | 1200 |
| Breedte (mm) | 236 | 800 |
| Hoogte (mm) | 90 | 1130 |
| Netto gewicht (kg) | 1.999 | 139.93 |
| Bruto gewicht (kg) | 1.999 | 158.13 |