

## 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<br>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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a> |
| Optioneel toebehoren | Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren)<br>Verbinders (zie Verbindingstechniek)   |

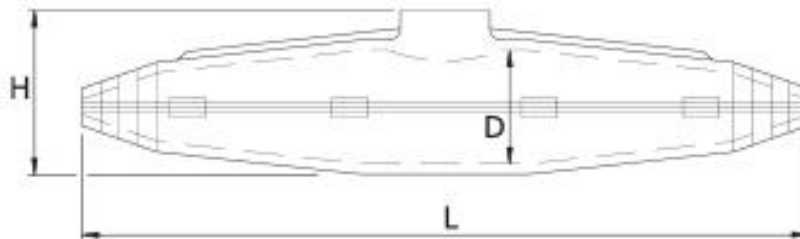
### Eigenschappen

|  |
|--|
| 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 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                    |
| Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 1x max          | 630 mm <sup>2</sup>      |
| Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 3x max          | 95 mm <sup>2</sup>       |
| Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 4x max          | 95 mm <sup>2</sup>       |
| Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 5x max          | 70 mm <sup>2</sup>       |
| Diameter kabel max   | 48 mm                    |
| Nominale doorsnede Kunststoffkabel met concentrische aders per geleider 3x max | 95 mm <sup>2</sup>       |
| Nominale doorsnede Kunststoffkabel met concentrische aders per geleider 4x max | 50 mm <sup>2</sup>       |
| Nominale doorsnede Kunststofkabel met armering per geleider 4x max             | 70 mm <sup>2</sup>       |

## 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

| Verpakkingstype    | Dun karton | Pallet EW |
|--------------------|------------|-----------|
| Inhoud hoeveelheid | 1          | 70        |
| 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    |