

## Mufa żywiczna przelotowa

do kabli i przewodów o izolacji wytłaczanej, sterujących, sygnałowych

Uniwersalne zastosowanie do łączenia kabli o izolacji wytłaczanej w izolacji z PVC, PE, VPE i EPR (np. N(A)YY, NYM, TT). Z odporna na hydrolizę żywica PUR GG. Nadaje się do złączy kablowych prasowanych i śrubowych na przewodach miedzianych i aluminiowych.



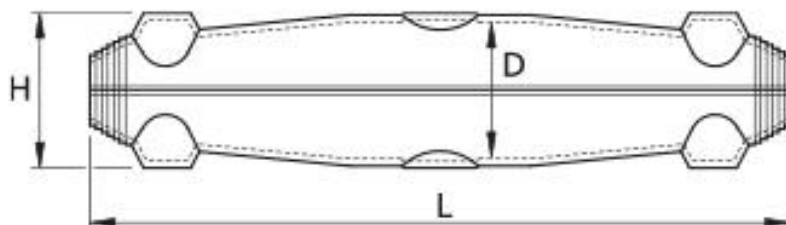
### Opis produktu

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Oznaczenie artykułu     | M 4 GG  |
| Numer przedmiotu        | 353741  |
| Uwaga                   | Zestaw do przedłużania ciągłości opancerzenia do kabli z opancerzeniem po uzgodnieniu.  |
| Akcesoria uzupełniające | Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria)<br>Przewód łączący ekrany spojęne z powłoką kabla SVL (patrz Akcesoria)<br>Złączki (patrz Technologia łączenia) |

|   |
|---|
| Właściwości   |
| Kompaktowe wymiary  |
| Strona połączenia widoczna przed zalewaniem                           |
| Wysokiej jakości przezroczysta, odporna na uderzenia forma plastikowa |
| Odporny na działanie chemikaliów                                      |
| Stabilizacja przed promieniami UV                                     |
| Odporny na berylownce   |
| Wodoszczelny wzdłużnie i poprzecznie                                  |
| Wysoka wartość izolacji elektrycznej                                  |
| Wysoka wytrzymałość mechaniczna                                       |
| Gotowy do natychmiastowego działania                                  |
| Szybki, prosty i bezpieczny montaż                                    |

|                      |
|----------------------|
| Zastosowanie         |
| Wnętrze              |
| Napowietrzny         |
| Zastosowanie w ziemi |
| Woda                 |
| Kanały kablowe       |

## Dane techniczne



|  |                          |
|--|--------------------------|
| Oznaczenie artykułu  | M 4 GG                   |
| Numer przedmiotu   | 353741                   |
| Poziomy napięcie   | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Standardy testowe  | EN 50393                 |
| Długość L  | 430 mm                   |
| Wysokość H   | 98 mm                    |
| Średnica D   | 90 mm                    |
| Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 1x max         | 500 mm <sup>2</sup>      |
| Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 3x max         | 120 mm <sup>2</sup>      |
| Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x max         | 95 mm <sup>2</sup>       |
| Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 5x max         | 70 mm <sup>2</sup>       |
| Średnica kabla max   | 52 mm                    |
| Przekrój nominalny kabli o izolacji wytłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 3x max  | 95 mm <sup>2</sup>       |
| Przekrój nominalny kabli o izolacji wytłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 4x max  | 70 mm <sup>2</sup>       |
| Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej pancerzony na przewodów mm <sup>2</sup> 3x | 95 mm <sup>2</sup>       |
| Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej pancerzony na przewodów 4x min             | 50 mm <sup>2</sup>       |
| Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej pancerzony na przewodów 4x max             | 95 mm <sup>2</sup>       |

Dane logistyczne

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Oznaczenie artykułu            | M 4 GG   |
| Numer przedmiotu               | 353741   |
| Zakres dostawy                 | Lejek do napełniania i odpowietrzania  |
|                                | Odporna na hydrolizę żywica PUR GG   |
|                                | Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania |
|                                | Przezroczysta plastikowa forma   |
|                                | Taśma izolacyjna PVC   |
|                                | Rękawice ochronne  |
|                                | Instrukcja montażowa   |
| Okres przydatności do użycia   | 24 Miesiące  |
| Temperatura magazynowania max. | 35 °C  |
| Temperatura magazynowania min. | 15 °C  |
| Numer taryfy celnej            | 39095090   |
| EAN/GTIN                       | 4010311171067  |

Dane opakowania

|                      |          |            |
|----------------------|----------|------------|
| Rodzaj opakowania    | Skrzynka | Paleta EUR |
| Ilość treści         | 1        | 30         |
| Jednostka opakowania | Sztuka   | Sztuka     |
| Długość (mm)         | 488      | 1200       |
| Szerokość (mm)       | 248      | 800        |
| Wysokość (mm)        | 195      | 1130       |
| Waga netto (kg)      | 3.537    | 106.11     |
| Waga brutto (kg)     | 3.537    | 135.11     |