

Mufa przelotowa 1-żyłowa

ze złączką śrubową do kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej

Hybrydowe mufy przelotowe CHMSV nadają się do opancerzonych 1-żyłowych kabli o izolacji wytłaczanej (PVC, PE, VPE, EPR) bez zewnętrznej powłoki przewodzącej. Umożliwiają łączenie kabli o różnych przekrojach i materiałach żył również przy różnej konstrukcji pod względem powłoki przewodzącej (pokryte grafitem, ściągane lub zdzierane) i rodzaju ekranu na izolacji (ekran z drutu miedzianego lub taśmowy). Ze złączką śrubową.



Opis produktu

|                     |   |
|---------------------|---|
| Oznaczenie artykułu | CHMSV 17kV 240-400  |
| Numer przedmiotu    | 258138  |
| Uwaga               | Do stosowania również do kabli $U_m = 7,2 \text{ kV}$ , wtedy należy sprawdzić minimalną średnicę nad izolacją żyły.<br>Mufy przelotowe o większych przekrojach po uzgodnieniu. |

|   |
|---|
| Właściwości   |
| Bezpieczne sterowanie polem elektrycznym dzięki trwale elastycznym silikonowym elementom sterującym polem |
| Zarówno do przewodów miedzianych, jak i aluminiowych  |
| Do wszystkich kabli z drutem miedzianym lub ekranem taśmowym  |
| Duży zakres przekrojów przewodów i kabli  |
| Szybki, prosty i bezpieczny montaż  |
| Gotowy do natychmiastowego działania  |
| Szeroki zakres zastosowań dzięki zintegrowanej złączce śrubowej   |

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

[illegible]

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Oznaczenie artykułu   | CHMSV 17kV 240-400         |
| Numer przedmiotu  | 258138                     |
| Poziomy napięć  | U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV |
| Normy i certyfikaty   | CENELEC HD 629.1           |
| Długość L   | 700 mm                     |
| Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min | 24 mm                      |
| Nominal cross section 17,5 kV min   | 240 mm <sup>2</sup>        |
| Nominal cross section 17,5 kV max   | 400 mm <sup>2</sup>        |

Dane logistyczne

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Oznaczenie artykułu                 | CHMSV 17kV 240-400  |
| Numer przedmiotu                    | 258138  |
| Zakres dostawy                      | Grubościenne termokurczliwe rury izolacyjne                           |
|                                     | Grubościenna termokurczliwa rura zewnętrzna z klejem termoplastycznym |
|                                     | Silikonowe elementy sterujące polem                                   |
|                                     | Rękaw miedziany pleciony  |
|                                     | Zaciski sprężynowe  |
|                                     | Innowacyjna złączka śrubowa z tuleją przewodzącą                      |
|                                     | Sterująca polem elektrycznym niebieska taśma wypełniająca             |
|                                     | Osprzęt montażowy   |
|                                     | Instrukcja montażowa  |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Nieograniczony czas przechowywania                                    |
| Numer taryfy celnej                 | 39269097  |
| EAN/GTIN                            | 4010311139739   |

Dane opakowania

|                                   |        |           |
|-----------------------------------|--------|-----------|
| Alternatywna jednostka opakowania | Karton | Paleta EW |
| Ilość podstawowa                  | 1      | 25        |
| Podstawowa jednostka opakowania   | Sztuka | Sztuka    |
| Długość (mm)                      | 730    | 1200      |
| Szerokość (mm)                    | 231    | 800       |
| Wysokość (mm)                     | 188    | 1130      |
| Waga netto (kg)                   | 2.336  | 58.4      |
| Waga brutto (kg)                  | 2.336  | 76.6      |