

Mufa przelotowa 3-żyłowa  
z kabli 3-żyłowych na 1-żyłowe o izolacji wytłaczanej

Hybrydowe mufy przelotowe CHMSV3-1 nadają się do łączenia 3-żyłowych kabli o izolacji wytłaczanej z trzema 1-żyłowymi kablami o izolacji wytłaczanej (PVC, PE, VPE, EPR). Umożliwiają łączenie kabli z ekranem z drutu miedzianego o różnych przekrojach i materiałach żył również przy różnej konstrukcji pod względem powłoki przewodzącej (pokryte grafitem, ściągane lub zdzierane). Ze złączkami śrubowymi.



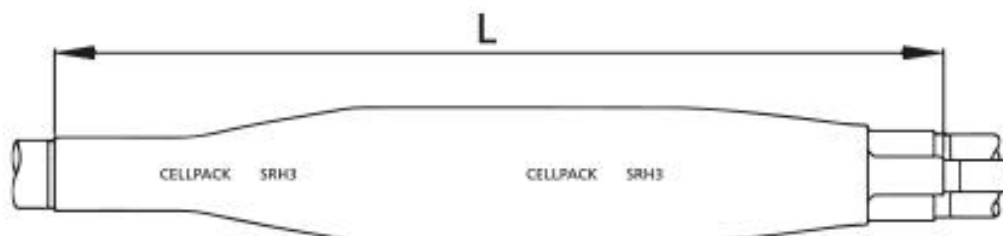
Opis produktu

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Oznaczenie artykułu     | CHMSV3-1 36kV 240-400   |
| Numer przedmiotu        | 297469  |
| Uwaga                   | Mufy przelotowe o większych przekrojach po uzgodnieniu.                         |
| Akcesoria uzupełniające | Zestaw uziemiający typu EGA do kabli opancerzonych (patrz Technologia łączenia) |

|   |
|---|
| Właściwości   |
| Bezpieczne sterowanie polem elektrycznym dzięki trwale elastycznym silikonowym elementom sterującym polem |
| Zarówno do przewodów miedzianych, jak i aluminiowych  |
| Do wszystkich kabli z ekranem z drutu miedzianego   |
| 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       |

## Dane techniczne



|  |   |
|--|---|
| Oznaczenie artykułu  | CHMSV3-1 36kV 240-400                   |
| Numer przedmiotu   | 297469                                  |
| Poziomy napięcie   | U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV |
| Standardy testowe  | CENELEC HD 629.1                        |
| Długość L  | 1000 mm                                 |
| Średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn warstwy półprzewodzącej min | 32 mm                                   |
| Przekrój nominalny 36 kV min   | 240 mm <sup>2</sup>                     |
| Przekrój nominalny 36 kV max   | 400 mm <sup>2</sup>                     |

Dane logistyczne

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Oznaczenie artykułu                 | CHMSV3-1 36kV 240-400   |
| Numer przedmiotu                    | 297469  |
| Zakres dostawy                      | Grubościenne termokurczliwe rury izolacyjne                           |
|                                     | Grubościenna termokurczliwa rura zewnętrzna z klejem termoplastycznym |
|                                     | Silikonowe elementy sterujące polem                                   |
|                                     | Taśma miedziana pleciona  |
|                                     | Sterująca polem elektrycznym niebieska taśma wypełniająca             |
|                                     | Innowacyjna złączka śrubowa z tuleją przewodzącą                      |
|                                     | Złączka śrubowa do ekranu z drutu miedzianego                         |
|                                     | Osprzęt montażowy   |
|                                     | Instrukcja montażowa  |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Nieograniczony czas przechowywania                                    |
| Numer taryfy celnej                 | 39269097  |
| EAN/GTIN                            | 4010311153841   |

Dane opakowania

|                      |        |           |
|----------------------|--------|-----------|
| Rodzaj opakowania    | Karton | Paleta EW |
| Ilość treści         | 1      | 12        |
| Jednostka opakowania | Sztuka | Sztuka    |
| Długość (mm)         | 871    | 1200      |
| Szerokość (mm)       | 383    | 800       |
| Wysokość (mm)        | 192    | 1130      |
| Waga netto (kg)      | 7.067  | 84.804    |
| Waga brutto (kg)     | 7.067  | 103.004   |