

Palczatka termokurczliwa

do kabli i przewodów 2-, 3-, 4-, 5-żyłowych, z klejem

Palczatka uszczelniająca do kabli o izolacji wytłaczanej, gumowej i papierowej.



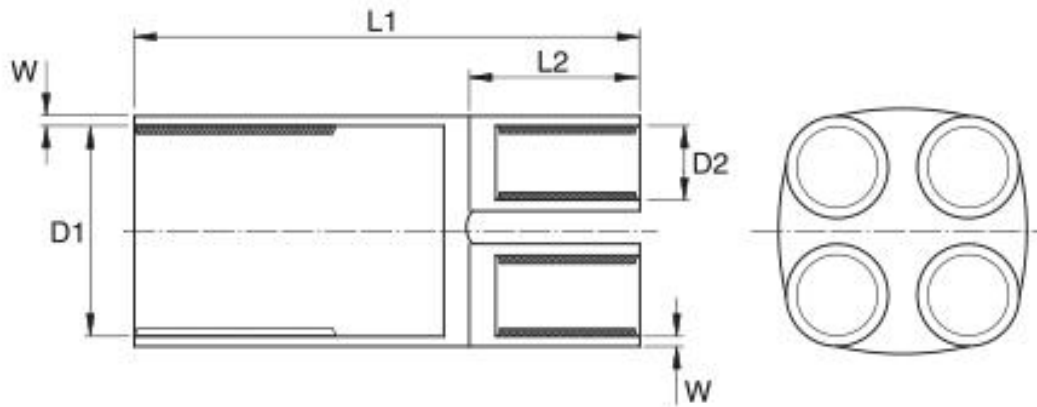
Opis produktu

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Oznaczenie artykułu | SEH3 75-28 |
| Numer przedmiotu | 186615 |
| Uwaga | Wymiar po swobodnym obkurczeniu |

| |
|---|
| Właściwości |
| Z klejem termoplastycznym |
| Stabilizacja przed promieniami UV |
| Wolny od substancji wpływających na pokrywanie lakierem |
| Nie zawiera halogenów |
| Bardzo dobre właściwości elektryczne |
| Szczelny pod ciśnieniem |
| Bardzo dobre właściwości mechaniczne |
| Całkowicie wodoodporny |

| |
|---------------------|
| Zastosowanie |
| Wnętrze |
| Napowietrzny |

Dane techniczne



| | |
|--|--|
| Oznaczenie artykułu | SEH3 75-28 |
| Numer przedmiotu | 186615 |
| Normy i certyfikaty | IEC 60684-2 |
| Materiały | Sieciowana poliolefina Nie zawiera ołowiu i kadmu |
| Selekcja Uwaga | Palczatka 3-palczasta |
| Długość L1 | 175 mm |
| Długość L1* | 212 mm |
| Długość L2 | 36 mm |
| Kolor | czarny |
| Średnica wewnętrzna D1 przed obkurczeniem | 75 |
| Średnica wewnętrzna D1 po obkurczeniu | 28 |
| Średnica wewnętrzna D2 przed obkurczeniem | 35 |
| Średnica wewnętrzna D2 po obkurczeniu | 12 |
| Grubość ścianki po obkurczeniu | 4 mm |
| Przekrój nominalny min | 120 mm ² |
| Przekrój nominalny max | 300 mm ² |
| Wydłużenie przy zerwaniu | 300 % |
| Wydłużenie przy zerwaniu (powiązany standard) | IEC 62677-2 |
| Wytrzymałość na zrywanie | 10 MPa |
| Wytrzymałość na rozciąganie (powiązany standard) | IEC 62677-2 |
| Temperatura obkurczania | > 110 °C |
| Sposób obkurczania | Nie samogasnący |
| Zachowanie palne (powiązany standard) | IEC 60684-2 |
| Sztwność w niskich temperaturach | -40 °C |
| Elastyczność w niskiej temp. (powiązany standard) | IEC 62677-2 |
| Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C): Wydłużenie przy zerwaniu | 200 % |
| Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C): Wytrzymałość na rozciąganie | 8 MPa |
| Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C) (powiązany standard) | IEC 62677-2 |
| Zakres temperatur pracy min. | -40 °C |
| Zakres temperatur pracy max. | 100 °C |

| | |
|--|-----------------------|
| Zakres temperatur pracy (powiązany standard) | IEC 62677-2 |
| Rezystywność skrośna | 10 ¹² Ω cm |
| Rezystywność skrośna (powiązany standard) | EN 62677-2 |
| Skorupa | 10 kV/mm |
| Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard) | IEC 60243-1 |
| Korozja | żaden |
| Korozja (powiązany standard) | EN 62677-2 |
| Odporność na grzyby i pleśnie | Rate/klasa 1 |
| Odporność na grzyby i pleśnie (powiązany standard) | IEC 62677-2 |

Dane logistyczne

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Oznaczenie artykułu | SEH3 75-28 |
| Numer przedmiotu | 186615 |
| Zakres dostawy | Palczatka termokurczliwa z klejem |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Nieograniczony czas przechowywania |
| Numer taryfy celnej | 39174000 |
| EAN/GTIN | 4010311049557 |

Dane opakowania

| Rodzaj opakowania | Torebka | Karton |
|----------------------|---------|--------|
| Ilość treści | 5 | 70 |
| Jednostka opakowania | Sztuka | Sztuka |
| Długość (mm) | 449 | 580 |
| Szerokość (mm) | 206 | 390 |
| Wysokość (mm) | 85 | 500 |
| Waga netto (kg) | 0.53 | 7.42 |
| Waga brutto (kg) | 0.535 | 7.72 |