

Mufa przelotowa 3-żyłowa

do kabli 3-żyłowych opancerzonych o izolacji wytłaczanej do 7,2 kV

Mufy M...MS6 nadają się do opancerzonych 3-żyłowych kabli z tworzyw sztucznych (PVC, PE, XLPE, EPR) bez zewnętrznej warstwy przewodzącej. Odlewana żywica EC zapewnia dobrą ochronę mechaniczną i przed wilgocią (nadaje się również do przemysłu motoryzacyjnego).



Opis produktu

| | |
|-------------------------|--|
| Oznaczenie artykułu | M6 MS6 |
| Numer przedmiotu | 124320 |
| Uwaga | Komisja Europejska zmieniła załącznik XVII rozporządzenia REACH (WE) (nowy nr 74) rozporządzeniem (UE) 2020/1149, które weszło w życie w dniu 24 sierpnia 2020 r. Zgodnie z nowym rozporządzeniem REACH od 24 sierpnia 2023 r. przed przemysłowym lub profesjonalnym zastosowaniem diizocyjanianów, klejów i uszczelnaczy wymagane będzie odpowiednie szkolenie. Wszystkie informacje dotyczące materiałów szkoleniowych i ofert szkoleniowych można znaleźć w witrynie internetowej ISOPA/ALIPA pod adresem https://www.safeusediisocyanates.eu/ |
| Aksesoria uzupełniające | Złączki (patrz Technologia łączenia) |

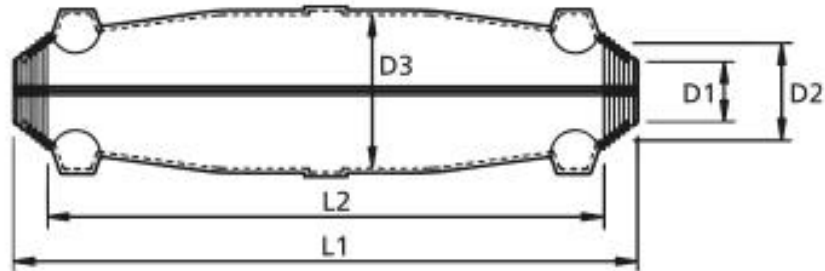
Właściwości

Odporny na działanie chemikaliów
Wodoszczelny wzdłużnie i poprzecznie
Dobra wytrzymałość mechaniczna
Szybki, prosty i bezpieczny montaż

Zastosowanie

Wnętrze
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda
Kanały kablowe

Dane techniczne



| | |
|---|---|
| Oznaczenie artykułu | M6 MS6 |
| Numer przedmiotu | 124320 |
| Poziomy napięcie | U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV |
| Długość L1 | 660 mm |
| Długość L2 | 600 mm |
| Średnica D1 | 50 mm |
| Średnica D2 | 78 mm |
| Średnica D3 | 145 mm |
| Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej pancerzony i żyły koncentrycznej min | 120 mm ² |
| Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej pancerzony i żyły koncentrycznej max | 185 mm ² |
| Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej pancerzony min | 150 mm ² |
| Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej pancerzony max | 240 mm ² |
| Średnica kabla min | 50 mm |
| Średnica kabla max | 78 mm |

Dane logistyczne

| | |
|------------------------------|---|
| Oznaczenie artykułu | M6 MS6 |
| Numer przedmiotu | 124320 |
| Zakres dostawy | Tuleje dystansujące Odporna na hydrolizę żywica PUR EG Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania Przezroczysta plastikowa forma Rękaw miedziany pleciony Lejek do napełniania i odpowietrzania Taśma izolacyjna PVC Rękawice ochronne Instrukcja montażowa |
| Okres przydatności do użycia | 40 Miesiące |
| Numer taryfy celnej | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311002828 |

Dane opakowania

| Rodzaj opakowania | Karton | Paleta EW |
|----------------------|--------|-----------|
| Ilość treści | 1 | 20 |
| Jednostka opakowania | Sztuka | Sztuka |
| Długość (mm) | 731 | 1200 |
| Szerokość (mm) | 252 | 800 |
| Wysokość (mm) | 260 | 1130 |
| Waga netto (kg) | 10.845 | 216.9 |
| Waga brutto (kg) | 10.845 | 235.1 |