

Mufa żywiczna przelotowa

do kabli i przewodów o izolacji wytłaczanej

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 UG. Nadaje się do złączy kablowych prasowanych i śrubowych na przewodach miedzianych i aluminiowych.



Opis produktu

| | |
|-------------------------|--|
| Oznaczenie artykułu | M 13 UG |
| Numer przedmiotu | 124444 |
| Uwaga | Zestaw do przedłużania ciągłości opancerzenia do kabli z opancerzeniem po uzgodnieniu. 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/ |
| Akcesoria uzupełniające | Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria) 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 |

Duży otwór wlewowy do łatwego zalewania

Zastosowanie

Wnętrze

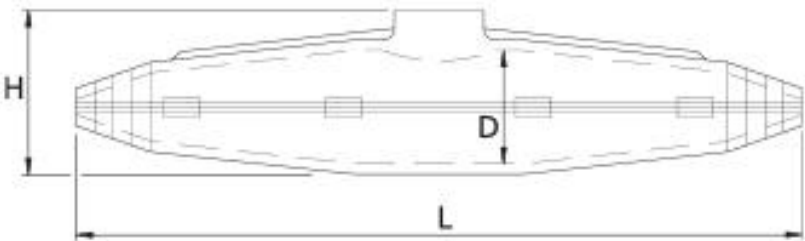
Napowietrzny

Zastosowanie w ziemi

Woda

Kanały kablowe

Dane techniczne



| | |
|---|--------------------------|
| Oznaczenie artykułu | M 13 UG |
| Numer przedmiotu | 124444 |
| Poziomy napięcie | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Standardy testowe | EN 50393 |
| Długość L | 360 m |
| Wysokość H | 75 mm |
| Średnica D | 55 mm |
| Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 1x max | 400 mm ² |
| Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 3x max | 50 mm ² |
| Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x max | 50 mm ² |
| Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 5x max | 35 mm ² |
| Średnica kabla max | 43 mm |
| Przekrój nominalny kabli o izolacji wytłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 3x max | 50 mm ² |
| Przekrój nominalny kabli o izolacji wytłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 4x max | 25 mm ² |
| Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej pancerzony na przewodów 4x max | 35 mm ² |

Dane logistyczne

| | |
|------------------------------|--|
| Oznaczenie artykułu | M 13 UG |
| Numer przedmiotu | 124444 |
| Zakres dostawy | Odporna na hydrolizę żywica PUR UG |
| | Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania |
| | Przezroczysta plastikowa forma |
| | Pokrywa |
| | Taśma izolacyjna PVC |
| | Rękawice ochronne |
| | Instrukcja montażowa |
| Okres przydatności do użycia | 24 Miesiące |
| Numer taryfy celnej | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311182216 |

Dane opakowania

| | | |
|----------------------|----------|-----------|
| Rodzaj opakowania | Skrzynka | Paleta EW |
| Ilość treści | 1 | 140 |
| Jednostka opakowania | Sztuka | Sztuka |
| Długość (mm) | 379 | 1200 |
| Szerokość (mm) | 205 | 800 |
| Wysokość (mm) | 67 | 1130 |
| Waga netto (kg) | 1.201 | 168.14 |
| Waga brutto (kg) | 1.201 | 186.34 |