

## Mufa żywiczna przelotowa

do kabli i przewodów o izolacji wytłaczanej, odporna na rozciąganie

Uniwersalne zastosowanie do łączenia kabli o izolacji wytłaczanej w izolacji z PVC, PE, VPE i EPR (np. N(A)YY, TT). Z odporna na hydrolizę żywica PUR EG. Nadaje się do złączy kablowych prasowanych i śrubowych na przewodach miedzianych i aluminiowych.



### Opis produktu

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Oznaczenie artykułu     | PVS 5 EG   |
| Numer przedmiotu        | 127708   |
| Uwaga                   | Rozporządzenie REACH w sprawie ograniczenia stosowania diizocyjanianów (dotyczy tylko krajów UE)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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a> |
| Akcesoria uzupełniające | Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria)<br>Złączki (patrz Technologia łączenia)  |

#### Właściwości

Kompaktowe wymiary

Zintegrowana linka nośna

Wysokiej jakości brązowa, 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

Zintegrowana linka nośna

---

Zastosowanie

Wnętrze

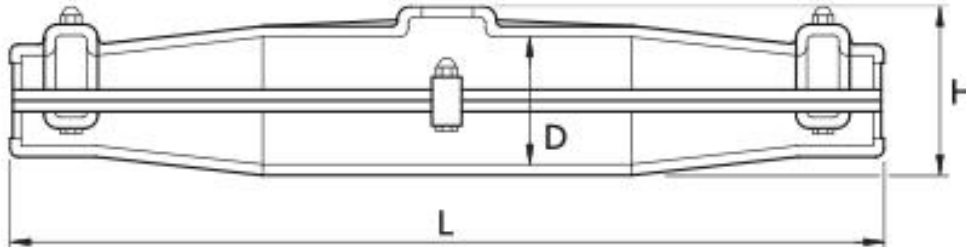
Napowietrzny

Zastosowanie w ziemi

Woda

Kanały kablowe

## Dane techniczne



|  |                          |
|--|--------------------------|
| Oznaczenie artykułu  | PVS 5 EG                 |
| Numer przedmiotu   | 127708                   |
| Poziomy napięcie   | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Standardy testowe  | EN 50393                 |
| Długość L  | 642 mm                   |
| Wysokość H   | 160 mm                   |
| Średnica D   | 136 mm                   |
| Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej nieopancerzony na przewodów 3x min        | 95 mm <sup>2</sup>       |
| Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej nieopancerzony na przewodów 3x max        | 150 mm <sup>2</sup>      |
| Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x min        | 95 mm <sup>2</sup>       |
| Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x max        | 150 mm <sup>2</sup>      |
| Średnica kabla max   | 48 mm                    |
| Przekrój nominalny kabli o izolacji wyłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 3x max | 150 mm <sup>2</sup>      |
| Przekrój nominalny kabli o izolacji wyłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 4x max | 120 mm <sup>2</sup>      |

## Dane logistyczne

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Oznaczenie artykułu            | PVS 5 EG   |
| Numer przedmiotu               | 127708   |
| Zakres dostawy                 | Uszczelki  |
|                                | Odporna na hydrolizę żywica PUR EG   |
|                                | Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania |
|                                | Forma plastikowa   |
|                                | Linka nośna  |
|                                | Rękawice ochronne  |
|                                | Instrukcja montażowa   |
| Okres przydatności do użycia   | 40 Miesiące  |
| Temperatura magazynowania max. | 35 °C  |
| Temperatura magazynowania min. | 15 °C  |
| Numer taryfy celnej            | 39095090   |
| EAN/GTIN                       | 4010311003443  |

## Dane opakowania

| Alternatywna jednostka opakowania | Skrzynka | Paleta EUR |
|-----------------------------------|----------|------------|
| Ilość podstawowa                  | 1        | 20         |
| Podstawowa jednostka opakowania   | Sztuka   | Sztuka     |
| Długość (mm)                      | 751      | 1200       |
| Szerokość (mm)                    | 234      | 800        |
| Wysokość (mm)                     | 230      | 1130       |
| Waga netto (kg)                   | 8.536    | 170.72     |
| Waga brutto (kg)                  | 8.536    | 199.72     |