

## 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 EG. Nadaje się do złązek kablowych prasowanych i śrubowych na przewodach miedzianych i aluminiowych.



### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	M 14 S
Numer przedmiotu	124173
Uwaga	Zestaw do przedłużania długości opancerzenia do kabli z opancerzeniem po uzgodnieniu. 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) 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 berylowce

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

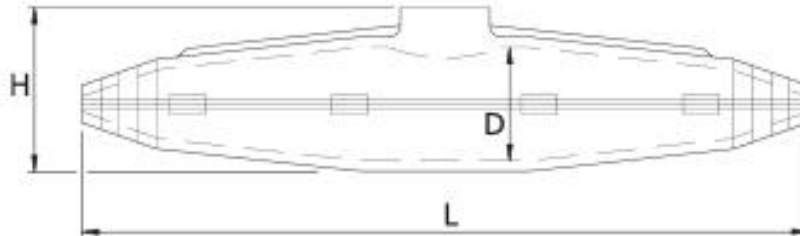
Zastosowanie w ziemi

Woda

Kanały kablowe

---

## Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	M 14 S
Numer przedmiotu	124173
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Standardy testowe	EN 50393
Długość L	350 mm
Wysokość H	95 mm
Średnica D	70 mm
Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej nieopancerzony na przewodów 1x max	630 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej nieopancerzony na przewodów 3x max	70 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x max	70 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej nieopancerzony na przewodów 5x max	50 mm <sup>2</sup>
Średnica kabla max	48 mm
Przekrój nominalny kabli o izolacji wyłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 3x max	70 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabli o izolacji wyłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 4x max	50 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej pancerzony na przewodów 4x max	50 mm <sup>2</sup>

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	M 14 S
Numer przedmiotu	124173
Zakres dostawy	Odporna na hydrolizę żywica PUR EG Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania Przezroczysta plastikowa forma Pokrywa Taśma izolacyjna PVC 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	4010311000169

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	70
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	422	1200
Szerokość (mm)	238	800
Wysokość (mm)	92	1130
Waga netto (kg)	1.686	118.02
Waga brutto (kg)	1.686	136.22