

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 złączy kablowych prasowanych i śrubowych na przewodach miedzianych i aluminiowych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	M 13 S
Numer przedmiotu	124171
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 <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 berylówce
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

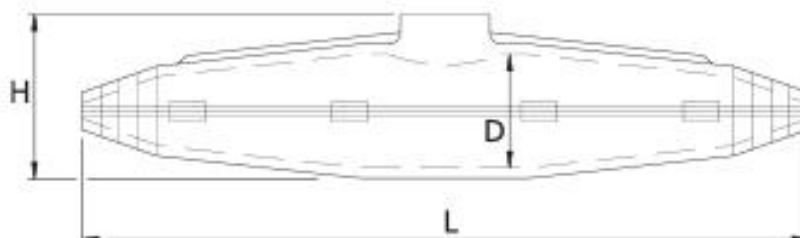
Napowietrzny

Zastosowanie w ziemi

Woda

Kanały kablowe

## Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	M 13 S
Numer przedmiotu	124171
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Standardy testowe	EN 50393
Długość L	310 mm
Wysokość H	68 mm
Średnica D	55 mm
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 1x max	240 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 3x max	35 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x max	35 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 5x max	25 mm <sup>2</sup>
Średnica kabla max	43 mm
Przekrój nominalny kabli o izolacji wytłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 3x max	35 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabli o izolacji wytłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 4x max	25 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej pancerzony na przewodów 4x max	25 mm <sup>2</sup>

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	M 13 S
Numer przedmiotu	124171
Zakres dostawy	Odporna na hydrolizę żywica PUR EG
	Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania
	Przezroczysta plastikowa forma
	Pokrywa
	Elementy dystansujące
	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	4010311000145

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Skrzynka	Paleta EUR
Ilość treści	1	140
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	379	1200
Szerokość (mm)	210	800
Wysokość (mm)	67	1130
Waga netto (kg)	1.07	149.8
Waga brutto (kg)	1.07	176.14