

## Mufa żywiczna przelotowa

ze złączkami śrubowymi 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. Ze złączkami śrubowymi, nadaje się do przewodów miedzianych i aluminiowych.



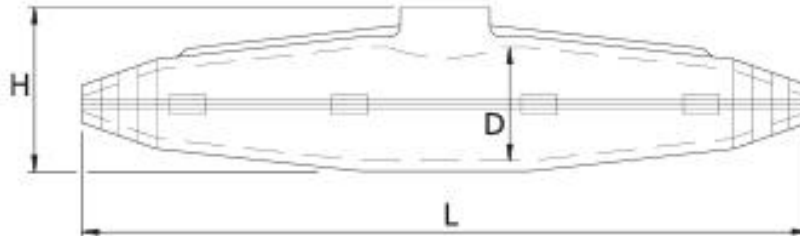
### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	M 11 V
Numer przedmiotu	131863
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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Akcesoria uzupełniające	Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria)

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 11 V
Numer przedmiotu	131863
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Standardy testowe	EN 50393
Długość L	190 mm
Wysokość H	50 mm
Średnica D	36 mm
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 3x min	2 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 3x max	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x min	1.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x max	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 5x min	1.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 5x max	6 mm <sup>2</sup>
Średnica kabla max	26 mm
Przekrój nominalny kabli o izolacji wytłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 3x min	1.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabli o izolacji wytłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 3x max	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabli o izolacji wytłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 4x min	1.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabli o izolacji wytłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 4x max	6 mm <sup>2</sup>

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	M 11 V
Numer przedmiotu	131863
Zakres dostawy	Pokrywa
	Odporna na hydrolizę żywica PUR EG
	Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania
	Przezroczysta plastikowa forma
	Taśma izolacyjna PVC
	Rękawice ochronne
	Złączka śrubowa
	Elementy dystansujące
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	40 Miesiące
Temperatura magazynowania max.	35 °C
Temperatura magazynowania min.	15 °C
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311020327

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość treści	1	480
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	207	1200
Szerokość (mm)	158	800
Wysokość (mm)	47	1130
Waga netto (kg)	0.439	210.72
Waga brutto (kg)	0.439	228.92