

## Mufa żywiczna przelotowa

do kabli i przewodów o izolacji wytłaczanej, sterujących, sygnałowych

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 1 EG
Numer przedmiotu	124294
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) Przewód łączący ekrany spójone z powłoką kabla SVL (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

---

---

Zastosowanie

Wnętrze

Napowietrzny

Zastosowanie w ziemi

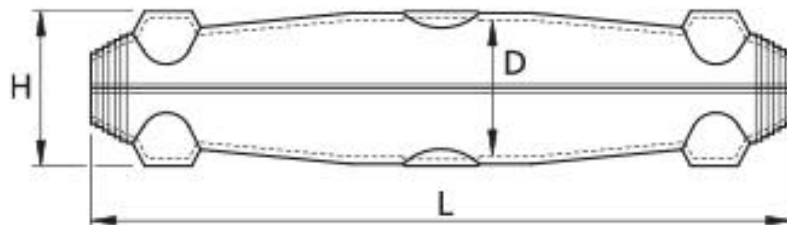
Woda

Kanały kablowe

---

---

## Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	M 1 EG
Numer przedmiotu	124294
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Standardy testowe	EN 50393
Długość L	240 mm
Wysokość H	45 mm
Średnica D	40 mm
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 1x max	95 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 2x max	25 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 3x max	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x max	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 5x max	10 mm <sup>2</sup>
Średnica kabla max	22 mm
Przekrój nominalny kabli o izolacji wytłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 3x max	10 mm <sup>2</sup>
Kabla sterujące i sygnałowe 0,75 mm <sup>2</sup> Liczba przewodów	56 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 1,5 mm <sup>2</sup> Liczba przewodów	21 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,4 mm Liczba przewodów domy min	30 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,4 mm Liczba przewodów domy max	70 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,6 mm Liczba przewodów domy min	20 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,6 mm Liczba przewodów domy max	30 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,8 mm Liczba przewodów domy min	10 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,8 mm Liczba przewodów domy max	20 Sztuka

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	M 1 EG
Numer przedmiotu	124294
Zakres dostawy	Lejek do napełniania i odpowietrzania Odporna na hydrolizę żywica PUR EG Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania Przezroczysta plastikowa forma 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	4010311000053

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	256
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	277	1200
Szerokość (mm)	193	800
Wysokość (mm)	65	1130
Waga netto (kg)	0.531	135.936
Waga brutto (kg)	0.531	154.136