

## 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 0 EG
Numer przedmiotu	124293
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 spojne 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

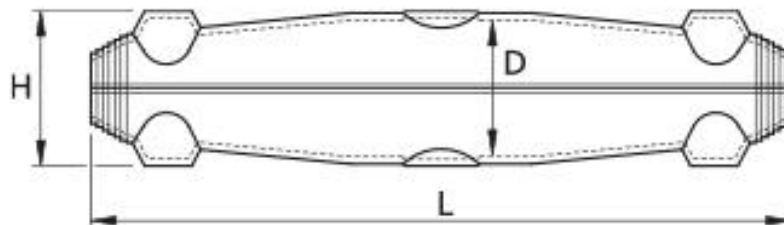
Woda

Kanały kablowe

---

---

## Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	M 0 EG
Numer przedmiotu	124293
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Standardy testowe	EN 50393
Długość L	185 mm
Wysokość H	37 mm
Średnica D	32 mm
Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej nieopancerzony na przewodów 1x max	25 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej nieopancerzony na przewodów 2x max	10 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej nieopancerzony na przewodów 3x max	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x max	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej nieopancerzony na przewodów 5x max	4 mm <sup>2</sup>
Średnica kabla max	15 mm
Kabla sterujące i sygnałowe 0,75 mm <sup>2</sup> Liczba przewodów	16 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 1,5 mm <sup>2</sup> Liczba przewodów	8 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,4 mm Liczba przewodów domy min	6 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,4 mm Liczba przewodów domy max	20 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,6 mm Liczba przewodów domy min	6 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,6 mm Liczba przewodów domy max	10 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,8 mm Liczba przewodów domy min	6 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,8 mm Liczba przewodów domy max	6 Sztuka

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	M 0 EG
Numer przedmiotu	124293
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	4010311000046

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EUR
Ilość podstawowa	1	480
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	205	1200
Szerokość (mm)	158	800
Wysokość (mm)	49	1130
Waga netto (kg)	0.336	161.28
Waga brutto (kg)	0.336	190.28