

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 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 https://www.safeusediisocyanates.eu/
Akcesoria uzupełniające	Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria) Przewód łączący ekrany spojęne 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 berylownce
Wodoszczelny wzdłużnie i poprzecznie
Wysoka wartość izolacji elektrycznej
Wysoka wytrzymałość mechaniczna
Gotowy do natychmiastowego działania

Szybki, prosty i bezpieczny montaż

Zastosowanie

Wnętrze

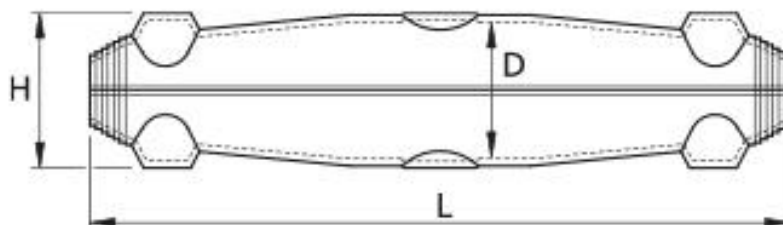
Napowietrzny

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 wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 1x max	25 mm ²
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 2x max	10 mm ²
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 3x max	6 mm ²
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x max	6 mm ²
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 5x max	4 mm ²
Średnica kabla max	15 mm
Kabla sterujące i sygnałowe 0,75 mm ² Liczba przewodów	16 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 1,5 mm ² 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

Rodzaj opakowania	Skrzynka	Paleta EUR
Ilość treści	1	480
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