

Mufa żywiczna rozgałęźna

do kabli i przewodów o izolacji wytłaczanej

Uniwersalne zastosowanie do odgałęziania kabli z izolacją z PVC, PE, VPE i EPR (np. N(A)YY, NYM, TT) z przewodem koncentrycznym i bez, jak również kabli o izolacji papierowej. Z odporna na hydrolizę żywica PUR EG. Nadaje się do zacisków rozgałęźnych na przewodach miedzianych i aluminiowych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	T 2.5 EG
Numer przedmiotu	131855
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 https://www.safeusediisocyanates.eu/
Akcesoria uzupełniające	Zacisk rozgałęziający AK (patrz Technologia łączenia) Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria) Zacisk rozgałęziający KP (patrz Technologia łączenia) Zacisk rozgałęziający FK (patrz Technologia łączenia)

Właściwości

Kompaktowe wymiary

Wysokiej jakości przezroczysta, odporna na uderzenia forma plastikowa

Odporny na działanie chemikaliów

Stabilizacja przed promieniami UV

Odporny na berylencę

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

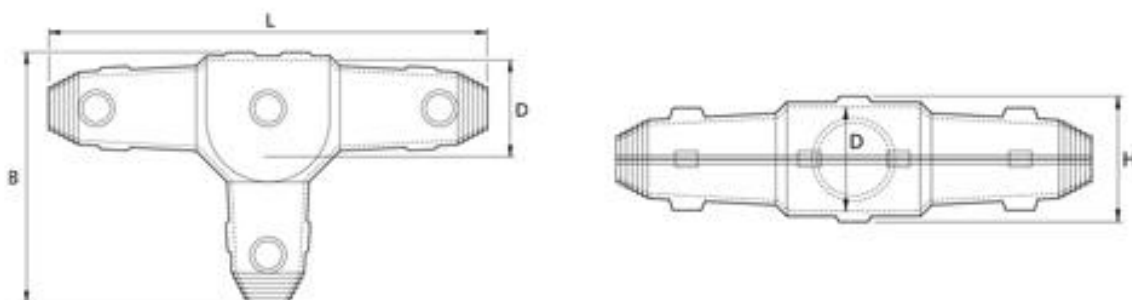
Napowietrzny

Zastosowanie w ziemi

Woda

Kanały kablowe

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	T 2.5 EG
Numer przedmiotu	131855
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Standardy testowe	EN 50393
Długość L	310 mm
Szerokość B	183 mm
Wysokość H	85 mm
Średnica D	75 mm
Przekrój nominalny Główny kabla kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 3x max	50 mm ²
Przekrój nominalny Kabla rozgałęźnego kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 3x max	50 mm ²
Przekrój nominalny Główny kabla kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x max	35 mm ²
Przekrój nominalny Kabla rozgałęźnego kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x max	16 mm ²
Przekrój nominalny Główny kabla kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 5x max	16 mm ²
Przekrój nominalny Kabla rozgałęźnego kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 5x max	10 mm ²
Przekrój nominalny Główny kabla kabli o izolacji wytłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 3x max	35 mm ²
Przekrój nominalny Główny kabla kabli o izolacji wytłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 4x max	35 mm ²
Przekrój nominalny Kabla rozgałęźnego kabli o izolacji wytłaczanej i żyły koncentrycznej na przewodów 4x max	25 mm ²
Średnica kabla max	37 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	T 2.5 EG
Numer przedmiotu	131855
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
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311117065

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość treści	1	70
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	422	1200
Szerokość (mm)	234	800
Wysokość (mm)	90	1130
Waga netto (kg)	1.713	119.91
Waga brutto (kg)	1.713	138.11