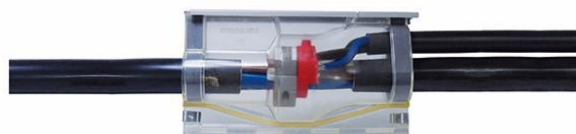


Mufa żywiczna rozgałęźna

do kabli i przewodów o izolacji wytłaczanej

Uniwersalne zastosowanie do odgałęziania kabli o izolacji wytłaczanej w izolacji z PVC, PE i XLPE (np. N(A)YY, TT...). W zależności od typu nadaje się do montażu zacisków rozgałęźnych (złączka pojedyncza rozgałęźna ze śrubą dla H1 i H2) lub złączek rozgałęźnych okrągłych (H5... i H6). Z odporna na hydrolizę żywica PUR EG. Nadaje się do złączek kablowych prasowanych i śrubowych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	H 1
Numer przedmiotu	124789
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	Dla rozmiaru 1...2 zacisk rozgałęziający AK (patrz Technologia łączenia) Dla rozmiaru 1...2 zacisk rozgałęziający FK (patrz Technologia łączenia) Dla rozmiaru 5...7 złączka rozgałęźna HE 1/70/150 (patrz Technologia łączenia) Złączki (patrz Technologia łączenia) 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 berylówce
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

Możliwość zastosowania jako mufa podwójna rozgałęźna
(H 1 i H 2)

Zastosowanie

Wnętrze

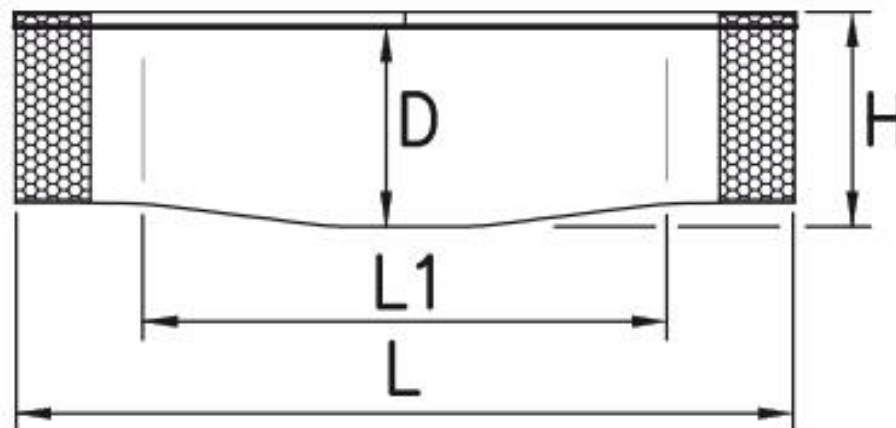
Napowietrzny

Zastosowanie w ziemi

Woda

Kanały kablowe

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	H 1
Numer przedmiotu	124789
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Standardy testowe	EN 50393
Długość L	235 mm
Długość L1	155 mm
Wysokość H	70 mm
Średnica D	60 mm
Średnica kabla główny kabla max	25 mm
Średnica kabla odgałęziony kabla max	20 mm
Przekrój nominalny Główny kabla kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x min	16 mm ²
Przekrój nominalny Główny kabla kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x max	16 mm ²
Przekrój nominalny Kabla rozgałęźnego kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x min	6 mm ²
Przekrój nominalny Kabla rozgałęźnego kabla o izolacji wytłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x max	6 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	H 1
Numer przedmiotu	124789
Zakres dostawy	Odporna na hydrolizę żywica PUR EG
	Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania
	Przezroczysta plastikowa forma
	Uszczelki
	Rękawice ochronne
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	40 Miesiące
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311003368

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość treści	1	198
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	234	1200
Szerokość (mm)	192	800
Wysokość (mm)	92	1130
Waga netto (kg)	0.786	155.628
Waga brutto (kg)	0.786	173.828