

Mufa żywiczna równoległa przelotowo-odgałęźna

do kabli i przewodów o małych przekrojach, sterujących, sygnałowych

Równoległa mufa rozgałęźna (podwójna mufa łączeniowa) jest stosowana do łączenia kabli o izolacji wytłaczanej, jak również jednożyłowych kabli specjalnych, np. do oświetlania pasów startowych na lotniskach. Z odporna na hydrolizę żywica PUR EG. Nadaje się do złązek kablowych prasowanych na przewodach miedzianych.



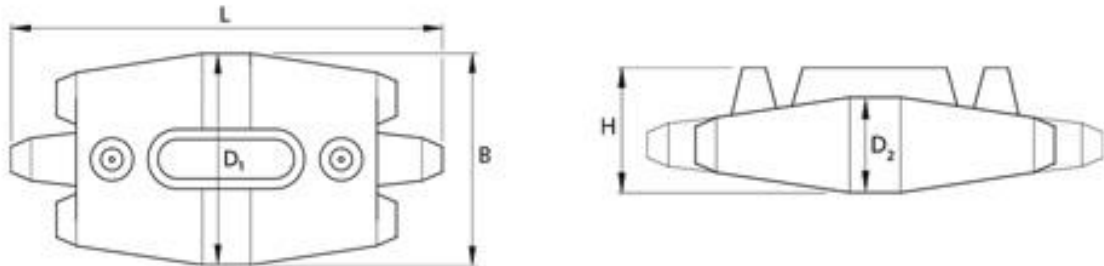
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	D1
Numer przedmiotu	124685
Uwaga	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 https://www.safeusediisocyanates.eu/
Akcesoria uzupełniające	Złączka kablowa prasowana (patrz Technologia łączenia) Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria)

Właściwości
Kompaktowe wymiary
Wysokiej jakości przezroczysta, odporna na uderzenia forma plastikowa
Odporny na działanie chemikaliów
Stabilizacja przed promieniami UV
Odporny na berylencje
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	D1
Numer przedmiotu	124685
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Standardy testowe	EN 50393
Długość L	185 mm
Szerokość B	90 mm
Wysokość H	48 mm
Średnica D1	84 mm
Średnica D2	30 mm
Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej nieopancerzony na przewodów 1x min	6 mm ²
Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej nieopancerzony na przewodów 1x max	6 mm ²
Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x min	2.5 mm ²
Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej nieopancerzony na przewodów 4x max	2.5 mm ²
Średnica kabla max	16 mm
Kabla sterujące i sygnałowe 0,75 mm ² Liczba przewodów	6 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 1,5 mm ² Liczba przewodów	4 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	D1
Numer przedmiotu	124685
Zakres dostawy	Pokrywa
	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	4010311003580

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	256
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	278	1200
Szerokość (mm)	190	800
Wysokość (mm)	61	1130
Waga netto (kg)	0.62	158.72
Waga brutto (kg)	0.62	176.92