

Mufa przelotowa 3-żyłowa

do kabli 3-żyłowych opancerzonych o izolacji wytłaczanej do 7,2 kV

Tuleje połączeniowe M...MS6 nadają się do opancerzonych 3-żyłowych kabli z tworzyw sztucznych (PVC, PE, XLPE, EPR) bez zewnętrznej warstwy przewodzącej. Odlewana żywica UG zapewnia ochronę przed płomieniem (np. w górnictwie).

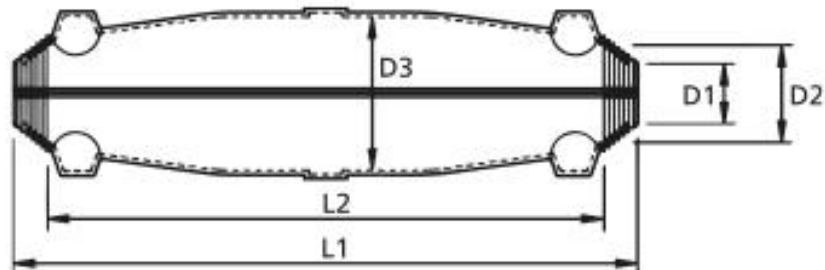


Opis produktu

Oznaczenie artykułu	M6 B-MS6
Numer przedmiotu	124361
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/
Aksesoria uzupełniające	Złączki (patrz Technologia łączenia)

Właściwości	Zastosowanie
Odporny na działanie chemikaliów	Wnętrze
Wodoszczelny wzdłużnie i poprzecznie	Napowietrzny
Dobra wytrzymałość mechaniczna	Zastosowanie w ziemi
Szybki, prosty i bezpieczny montaż	Woda
	Kanały kablowe

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	M6 B-MS6
Numer przedmiotu	124361
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Długość L1	660 mm
Długość L2	600 mm
Średnica D1	50 mm
Średnica D2	78 mm
Średnica D3	145 mm
Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej pancerzony i żyły koncentrycznej min	120 mm ²
Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej pancerzony i żyły koncentrycznej max	185 mm ²
Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej pancerzony min	150 mm ²
Przekrój nominalny kabla o izolacji wyłaczanej pancerzony max	240 mm ²
Średnica kabla min	50 mm
Średnica kabla max	78 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	M6 B-MS6
Numer przedmiotu	124361
Zakres dostawy	Tuleje dystansujące Odporna na hydrolizę żywica PUR UG Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania Przezroczysta plastikowa forma Rękaw miedziany pleciony Lejek wlewowy i odpowietrzający Taśma izolacyjna PVC Rękawice ochronne Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	24 Miesiące
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311014982

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Karton	Paleta EUR
Ilość treści	1	20
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	723	1200
Szerokość (mm)	233	800
Wysokość (mm)	230	1130
Waga netto (kg)	12.45	249
Waga brutto (kg)	12.45	278