

Mufa przelotowa 3-żyłowa

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

Mufy M...MS6 nadają się do opancerzonych 3-żyłowych kabli z tworzyw sztucznych (PVC, PE, XLPE, EPR) bez zewnętrznej warstwy przewodzącej. Odlewana żywica EC zapewnia dobrą ochronę mechaniczną i przed wilgocią (nadaje się również do przemysłu motoryzacyjnego).



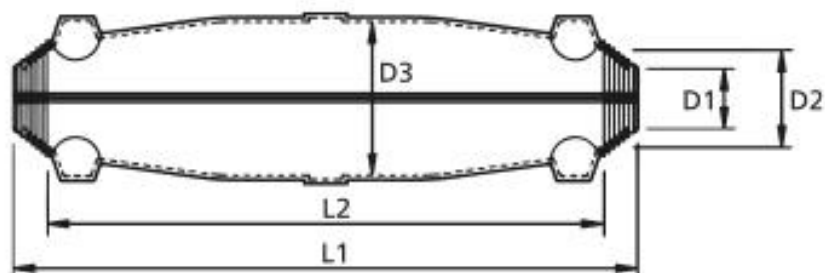
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	M6 MS6
Numer przedmiotu	124320
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 uszczelniaczy 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	Złączki (patrz Technologia łączenia)

Właściwości
Odporny na działanie chemikaliów
Wodoszczelny wzdłużnie i poprzecznie
Dobra wytrzymałość mechaniczna
Szybki, prosty i bezpieczny montaż

Zastosowanie
Wnętrze
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda
Kanały kablowe

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	M6 MS6
Numer przedmiotu	124320
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 wytłaczanej pancerzony i żyły koncentrycznej min	120 mm ²
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej pancerzony i żyły koncentrycznej max	185 mm ²
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej pancerzony min	150 mm ²
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej pancerzony max	240 mm ²
Średnica kabla min	50 mm
Średnica kabla max	78 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	M6 MS6
Numer przedmiotu	124320
Zakres dostawy	Tuleje dystansujące
	Odporna na hydrolizę żywica PUR EG
	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	40 Miesiące
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311002828

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość treści	1	20
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	731	1200
Szerokość (mm)	252	800
Wysokość (mm)	260	1130
Waga netto (kg)	10.845	216.9
Waga brutto (kg)	10.845	235.1