

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).



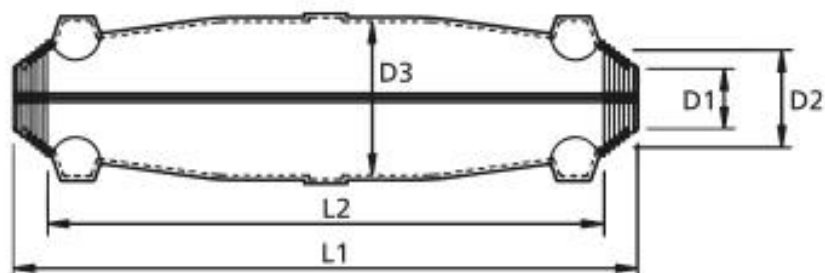
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	M4 MS6
Numer przedmiotu	124318
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	M4 MS6
Numer przedmiotu	124318
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Długość L1	432 mm
Długość L2	384 mm
Średnica D1	29 mm
Średnica D2	52 mm
Średnica D3	90 mm
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej pancerzony i żyły koncentrycznej min	25 mm ²
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej pancerzony i żyły koncentrycznej max	50 mm ²
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej pancerzony min	25 mm ²
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej pancerzony max	70 mm ²
Średnica kabla min	29 mm
Średnica kabla max	55 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	M4 MS6
Numer przedmiotu	124318
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 do napełniania i odpowietrzania
	Taśma izolacyjna PVC
	Rękawice ochronne
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	40 Miesiące
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311002804

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość treści	1	30
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	488	1200
Szerokość (mm)	248	800
Wysokość (mm)	195	1130
Waga netto (kg)	3.458	103.74
Waga brutto (kg)	3.458	121.94