

Technical-Data-Sheet

M...B...MS6

Mufa przelotowa 3-żyłowa

dla przemysłu górniczego, stacji gazowych, rafinerii

Mufy przelotowe M...MS6 nadają się do opancerzonych 3-żyłowych kabli o izolacji wytłaczanej (PVC, PE, VPE, EPR) bez zewnętrznej powłoki przewodzącej. Umożliwiają łączenie kabli o różnych przekrojach i materiałach żył również przy różnej konstrukcji. Nie zawierają substancji utrudniających pokrywanie lakierem i mogą być stosowane w urządzeniach przemysłu samochodowego. Nadaje się do złązek kablowych prasowanych. 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 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/>



Opis produktu

Opis artykułów	M4 B-MS6
Numer materiału	124359
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
Akcesoria uzupełniające	Złączeni (patrz Technologia łączenia)

Technical-Data-Sheet

Dane techniczne

Poziomy napięć	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Długość L1	432 mm
Długość L2	384 mm
Diameter D1	29 mm
Diameter D2	52 mm
Diameter D3	90 mm
Nominal cross section Polymeric cable armoured with concentric conductor min	25 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured with concentric conductor max	50 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured min	25 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured max	70 mm ²
Diameter cable min	29 mm
Diameter cable max	55 mm

Technical-Data-Sheet

Dane logistyczne

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 do napełniania i odpowietrzania
	Taśma izolacyjna PVC
	Rękawice ochronne
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	24 Miesiące
Numer taryfy celnej	39095090

EAN-UPC	4010311015231			
Ilość podstawowa	1	1	30	
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka	
Alternatywna ilość	1	1	1	
Alternatywna jednostka opakowania	Sztuka	Karton	Paleta EUR	
Długość	488	488	1200	
Szerokość	248	248	800	
Wysokość	195	195	1130	
Wymiary - tekst jednostki	Milimety	Milimety	Milimety	
Objętość	23.6	23.6	1084.8	
Objętość - tekst jednostki	Decymetr sześcienny	Decymetr sześcienny	Decymetr sześcienny	
Waga brutto	3.597	3.597	136.91	
Waga netto	3.597	3.597	107.91	
Waga - tekst jednostki	Kilogram	Kilogram	Kilogram	