

Mufa przelotowa 3-żyłowa

dla przemysłu górniczego, stacji gazowych, rafinerii

Nadają się do opancerzonych 3-żyłowych kabli o izolacji wytłaczanej 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. Z odporna na hydrolizę żywica PUR UG. Nadaje się do złączy kablowych prasowanych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	M4 B-MS6
Numer przedmiotu	124359
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 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 B-MS6
Numer przedmiotu	124359
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
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

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	M4 B-MS6
Numer przedmiotu	124359
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/GTIN	4010311015231

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Karton	Paleta EUR
Ilość podstawowa	1	30
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	488	1200
Szerokość (mm)	248	800
Wysokość (mm)	195	1130
Waga netto (kg)	3.597	107.91
Waga brutto (kg)	3.597	136.91