

Mufa żywiczna przelotowa

dla przemysłu górniczego, stacji gazowych, rafinerii

Uniwersalne zastosowanie do łączenia kabli o izolacji wytłaczanej w izolacji z PVC, PE, VPE i EPR (np. N(A)YY, NYM, TT). Z odporna na hydrolizę żywica PUR UG. Nadaje się do złączy kablowych prasowanych i śrubowych na przewodach miedzianych i aluminiowych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	M 5 UG
Numer przedmiotu	124350
Uwaga	Zestaw do przedłużania ciągłości opancerzenia do kabli z opancerzeniem po uzgodnieniu. 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 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/
Akcesoria uzupełniające	Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria) Przewód łączący ekrany spojęne z powłoką kabla SVL (patrz Akcesoria) Złączki (patrz Technologia łączenia)

Właściwości
Kompaktowe wymiary
Strona połączenia widoczna przed zalewaniem
Wysokiej jakości przezroczysta, odporna na uderzenia forma plastikowa
Odporny na działanie chemikaliów
Stabilizacja przed promieniami UV
Odporny na berylownce
Wodoszczelny wzdłużnie i poprzecznie
Wysoka wartość izolacji elektrycznej
Wysoka wytrzymałość mechaniczna i termiczna
Gotowy do natychmiastowego działania
Szybki, prosty i bezpieczny montaż

Zastosowanie
Wnętrze
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda
Kanały kablowe

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	M 5 UG
Numer przedmiotu	124350
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	DIN VDE 0472-804
	DIN VDE 0472-813
	DIN VDE 0472-814
	DIN VDE 0278-631-1
Długość L	550 m
Wysokość H	120 mm
Diameter D	110 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	1000 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	240 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	180 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	120 mm ²
Diameter cable max	62 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	150 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	120 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm ² 3x	120 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	95 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	120 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	M 5 UG
Numer przedmiotu	124350
Zakres dostawy	Lejek do napełniania i odpowietrzania
	Odporna na hydrolizę żywica PUR UG
	Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania
	Przezroczysta plastikowa forma
	Taśma izolacyjna PVC
	Rękawice ochronne
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	24 Miesiące
Temperatura magazynowania max.	35 °C
Temperatura magazynowania min.	15 °C
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311002668

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EUR
Ilość podstawowa	1	24
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	568	1200
Szerokość (mm)	353	800
Wysokość (mm)	150	1130
Waga netto (kg)	5.964	143.136
Waga brutto (kg)	5.964	172.136