

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 0 UG
Numer przedmiotu	124344
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 0 UG
Numer przedmiotu	124344
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	185 m
Wysokość H	37 mm
Diameter D	32 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	25 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max	10 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	6 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	6 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	4 mm ²
Diameter cable max	15 mm
Control and signal cable 0,75 mm ² Number of conductors	16 Sztuka
Control and signal cable 1,5 mm ² Number of conductors	8 Sztuka
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs min	6 Sztuka
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs max	20 Sztuka
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs min	6 Sztuka
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs max	10 Sztuka
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs min	6 Sztuka
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs max	6 Sztuka

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	M 0 UG
Numer przedmiotu	124344
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	4010311002606

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EUR
Ilość podstawowa	1	480
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	207	1200
Szerokość (mm)	159	800
Wysokość (mm)	55	1130
Waga netto (kg)	0.385	184.8
Waga brutto (kg)	0.685	213.8