

Mufa żywiczna przelotowa
do kabli i przewodów sterujących, sygnałowych

Uniwersalne zastosowanie do łączenia kabli sterowniczych i sygnałowych lub jako ochronna mufa naprawcza powłoki kabla. Z odporna na hydrolizę żywica PUR EG. Nadaje się do złączy kablowych prasowanych.



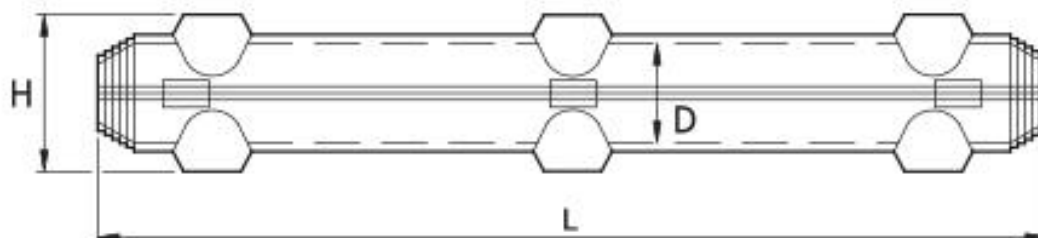
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	MZ 3 EG
Numer przedmiotu	124511
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 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	Złączka kablowa prasowana (patrz Technologia łączenia) Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria) Przewód łączący ekrany spojęne z powłoką kabla SVL (patrz Akcesoria)

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 berylówce
Wodoszczelny wzdłużnie i poprzecznie
Wysoka wartość izolacji elektrycznej
Wysoka wytrzymałość mechaniczna
Gotowy do natychmiastowego działania
Szybki, prosty i bezpieczny montaż
Duży otwór wlewowy do łatwego zalewania

Zastosowanie
Wnętrze
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda
Kanały kablowe

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	MZ 3 EG
Numer przedmiotu	124511
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Standardy testowe	EN 50393
Długość L	600 mm
Wysokość H	78 mm
Średnica D	51 mm
Średnica kabla max	50 mm
Kabla sterujące i sygnałowe 1,5 mm ² Liczba przewodów	60 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 2,5 mm ² Liczba przewodów	50 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,4 mm Liczba przewodów domy min	150 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,4 mm Liczba przewodów domy max	200 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,6 mm Liczba przewodów domy min	150 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,6 mm Liczba przewodów domy max	250 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,8 mm Liczba przewodów domy min	100 Sztuka
Kabla sterujące i sygnałowe 0,8 mm Liczba przewodów domy max	150 Sztuka

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	MZ 3 EG
Numer przedmiotu	124511
Zakres dostawy	Lejek do napełniania i odpowietrzania
	Odporna na hydrolizę żywica PUR EG
	Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania
	Przezroczysta plastikowa forma
	Taśma izolacyjna PVC
	Rękawice ochronne
	Siatka dystansująca
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	40 Miesiące
Temperatura magazynowania max.	35 °C
Temperatura magazynowania min.	15 °C
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311002781

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość treści	1	35
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	701	1200
Szerokość (mm)	236	800
Wysokość (mm)	127	1130
Waga netto (kg)	2.634	92.19
Waga brutto (kg)	2.634	110.39