

Mufa żywiczna rozgałęźna

do kabli i przewodów o izolacji wytłaczanej

Zastosowanie do odgałęziania kabli jednożyłowych, np. przewodów do katodowej ochrony antykorozyjnej reakcji chemicznych i elektrochemicznych w glebie i wodzie. Rurociągi, elektryczne linie zasilające i są chronione w sposób bardziej ekonomiczny i skuteczny. Z odporna na hydrolizę żywica PUR EG. Nadaje się do zacisków rozgałęźnych na przewodach miedzianych i aluminiowych.



Opis produktu

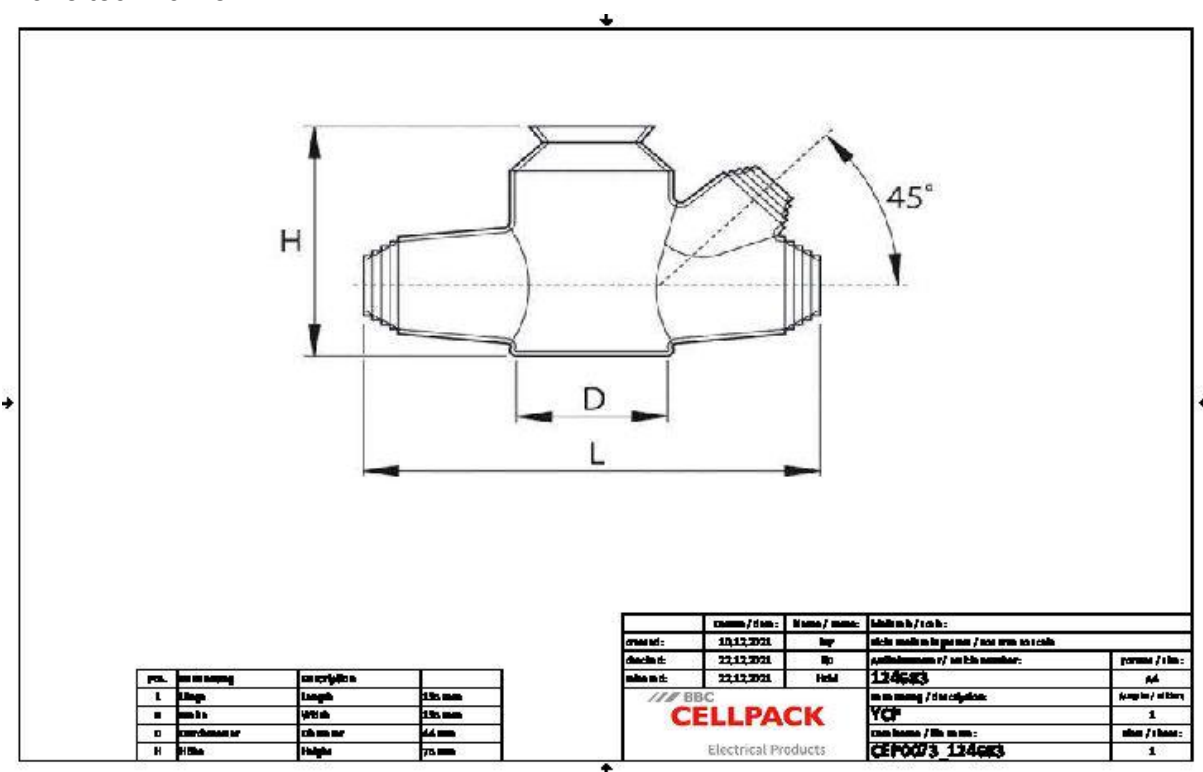
Oznaczenie artykułu	YCP
Numer przedmiotu	124683
Uwaga	Rozporządzenie REACH w sprawie ograniczenia stosowania diizocyjanianów (dotyczy tylko krajów UE)Komisja Europejska zmieniła załącznik XVII rozporządzenia REACH (WE) (nowy nr 74) rozporządzeniem (UE) 2020/1149, które weszło w życie w dniu 24 sierpnia 2020 r. Zgodnie z nowym rozporządzeniem REACH od 24 sierpnia 2023 r. przed przemysłowym lub profesjonalnym zastosowaniem diizocyjanianów, klejów i 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	Zacisk rozgałęziający AK (patrz Technologia łączenia)
	Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria)
	Zacisk rozgałęziający FK (patrz Technologia łączenia)

Właściwości

Kompaktowe wymiary
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
Gotowy do natychmiastowego działania
Szybki, prosty i bezpieczny montaż
Duży otwór wlewowy do łatwego zalewania

Zastosowanie

Wnętrze
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda
Kanały kablowe



Oznaczenie artykułu	YCP
Numer przedmiotu	124683
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Długość L	135 mm
Szerokość B	48 mm
Wysokość H	75 mm
Diameter D	44 mm
Diameter cable Main cable max	23 mm
Diameter cable Branch cable max	20 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	10 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	50 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	4 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	50 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	YCP
Numer przedmiotu	124683
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
	Korek zamykający
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	40 Miesiące
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311003290

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	480
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	209	1200
Szerokość (mm)	159	800
Wysokość (mm)	47	1130
Waga netto (kg)	0.586	281.28
Waga brutto (kg)	0.586	299.48