

Mufa żywiczna rozgałęźna

do kabli o izolacji wytłacznej i papierowej, odporna na rozciąganie

Uniwersalne zastosowanie do odgałęziania kabli z izolacją z PVC, PE, VPE i papieru (np. N(A)YY, N(A)KBA, GN-CLN, TT) z przewodem koncentrycznym i bez, jak również kabli o izolacji papierowej. Z odporna na hydrolizę żywica PUR EG. Nadaje się do złączek rozgałęźnych na przewodach miedzianych i aluminiowych.



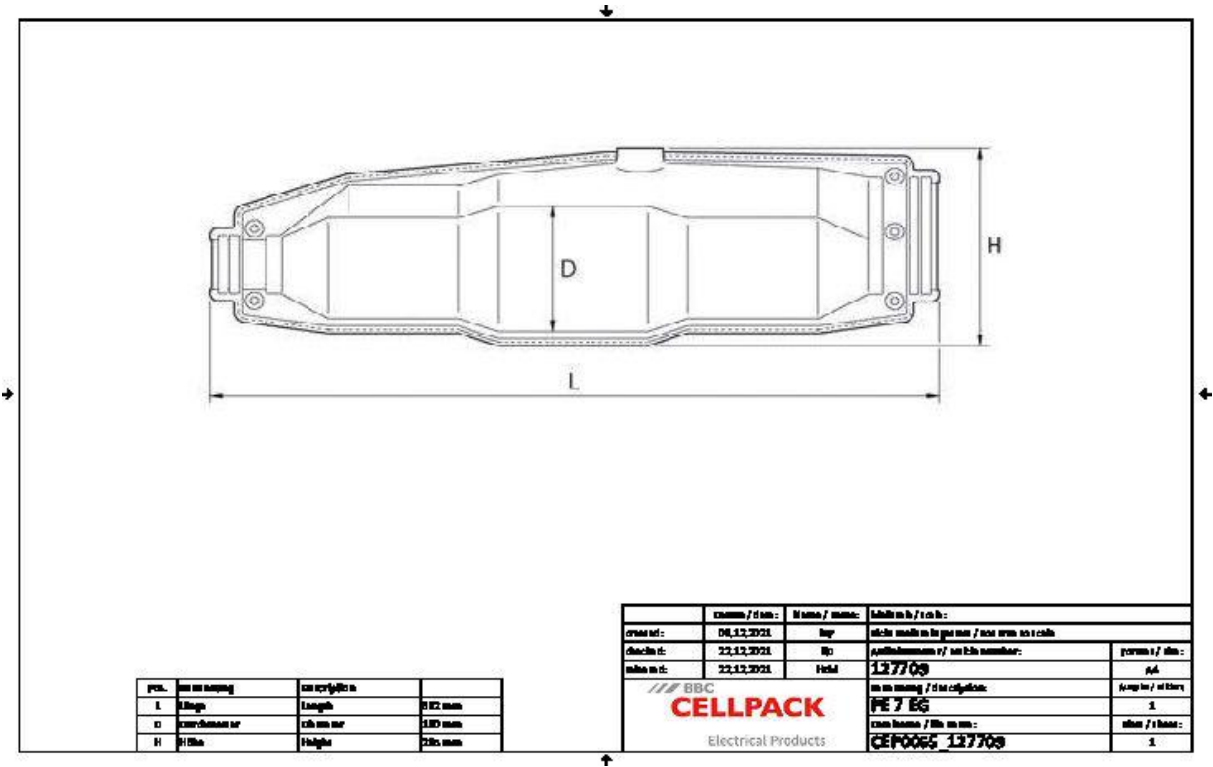
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	PE 7 EG
Numer przedmiotu	127709
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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Akcesoria uzupełniające	Dla rozmiaru 2...4 zacisk rozgałęziający KP (patrz Technologia łączenia) Dla rozmiaru 5...7 złączka rozgałęźna HE 1/70/150 (patrz Technologia łączenia) Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria)

Właściwości
Kompaktowa konstrukcja
Zintegrowana linka nośna
Wysokiej jakości brązowa, 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
Zintegrowana linka nośna

Zastosowanie
Wnętrze
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda
Kanały kablowe

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	PE 7 EG
Numer przedmiotu	127709
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Długość L	692 mm
Wysokość H	285 mm
Diameter D	180 mm
Diameter cable Main cable min	40 mm
Diameter cable Main cable max	59 mm
Diameter cable Branch cable min	40 mm
Diameter cable Branch cable max	59 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	150 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	240 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	120 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	185 mm²

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	PE 7 EG
Numer przedmiotu	127709
Zakres dostawy	Uszczelki
	Odporna na hydrolizę żywica PUR EG
	Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania
	Forma plastikowa ze zintegrowaną linką nośną
	Śruby z łbem sześciokątnym i nakrętkami
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	40 Miesiące
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311003573

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EUR
Ilość podstawowa	1	9
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	710	1200
Szerokość (mm)	385	800
Wysokość (mm)	300	1130
Waga netto (kg)	15	135
Waga brutto (kg)	15	164