

Mufa żywiczna rozgałęźna

do kabli i przewodów o izolacji wytłaczanej

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



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	T 5 EG
Numer przedmiotu	131854
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 uszczelniaczy 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 KP (patrz Technologia łączenia)
	Zacisk rozgałęziający FK (patrz Technologia łączenia)

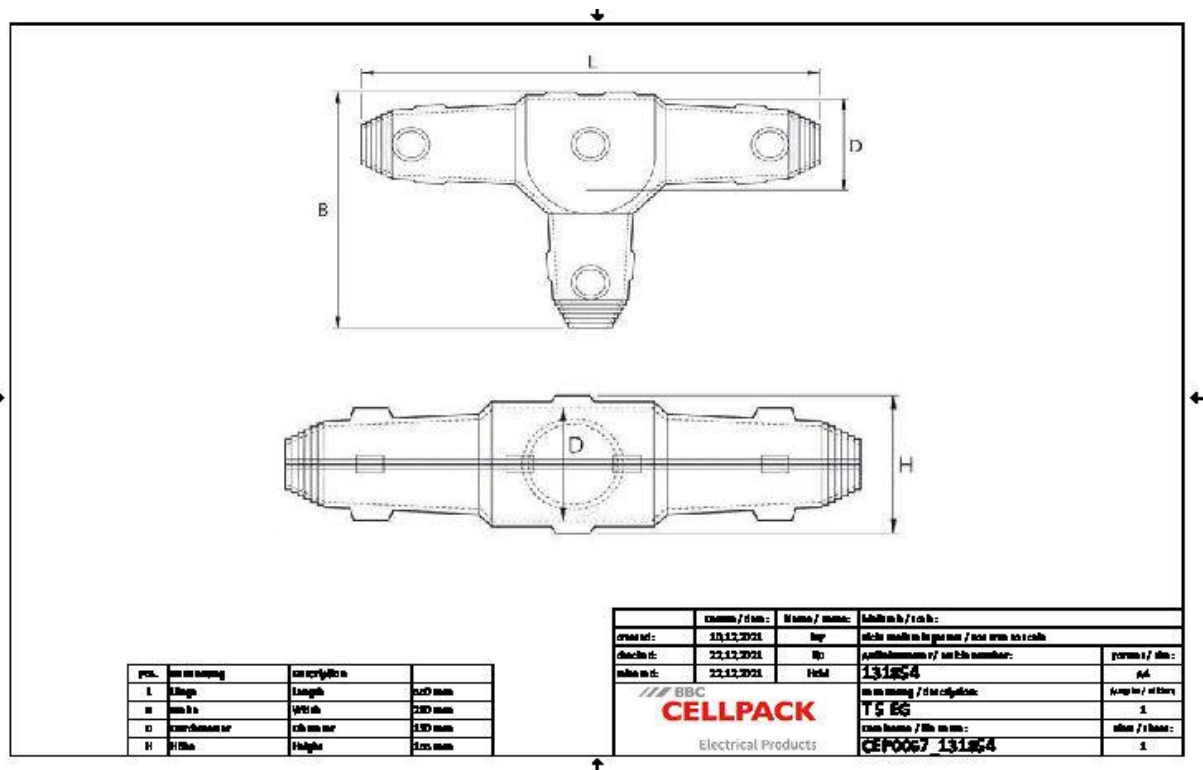
Właściwości

Kompaktowe wymiary
Wysokiej jakości przezroczysta, odporna na uderzenia forma plastikowa
Odporny na działanie chemikaliów
Stabilizacja przed promieniami UV
Odporny na 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	T 5 EG
Numer przedmiotu	131854
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Długość L	550 mm
Szerokość B	290 mm
Wysokość H	155 mm
Diameter D	130 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	185 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	150 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	185 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	70 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	185 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	150 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	95 mm²
Diameter cable max	62 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	T 5 EG
Numer przedmiotu	131854
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
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	40 Miesiące
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311053943

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	24
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	572	1200
Szerokość (mm)	355	800
Wysokość (mm)	155	1130
Waga netto (kg)	7.367	176.808
Waga brutto (kg)	7.367	195.008