

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 GG. Nadaje się do zacisków rozgałęźnych na przewodach miedzianych i aluminiowych.



Opis produktu

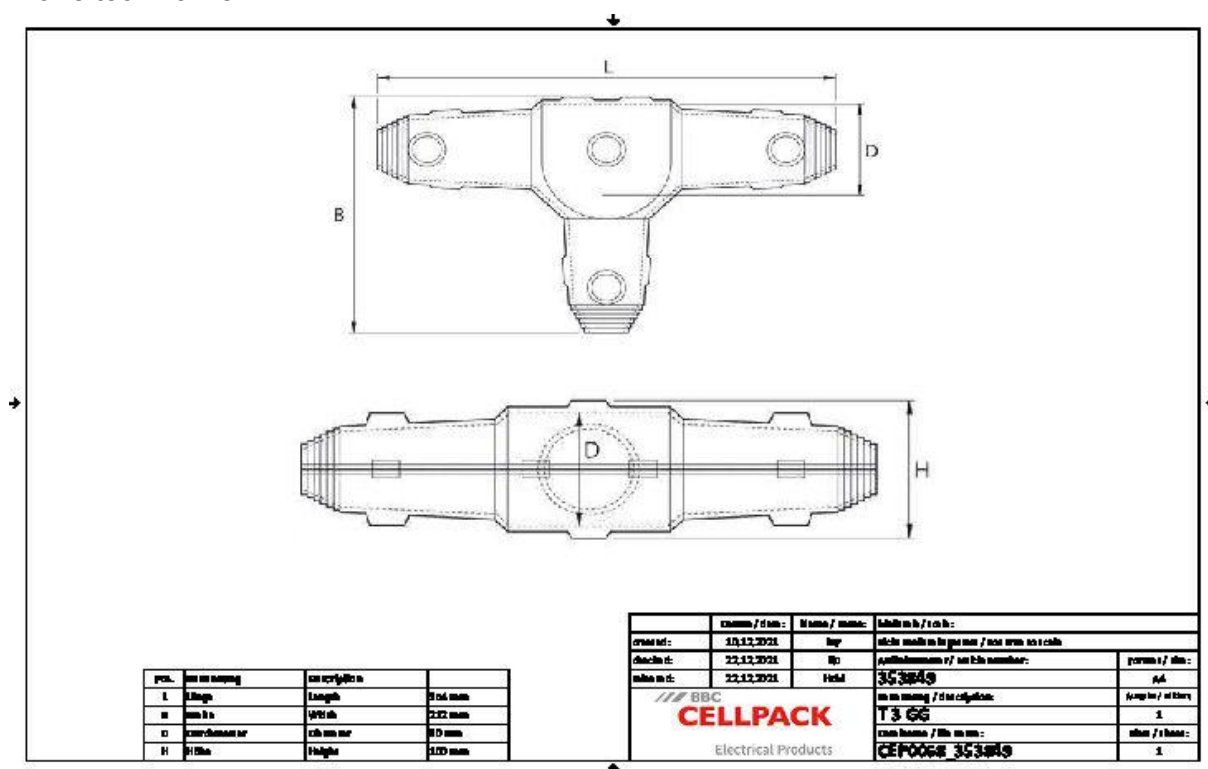
Oznaczenie artykułu	T 3 GG
Numer przedmiotu	353849
Akcesoria uzupełniające	Zacisk rozgałęziający AK (patrz Technologia łączenia)
	Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria)
	Zacisk rozgałęziający KP (patrz Technologia łączenia)
	Zacisk rozgałęziający FK (patrz Technologia łączenia)

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



Oznaczenie artykułu	T 3 GG
Numer przedmiotu	353849
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Długość L	354 mm
Szerokość B	212 mm
Wysokość H	100 mm
Diameter D	90 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	70 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	70 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	50 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	25 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	25 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	16 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	50 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	50 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	35 mm ²
Diameter cable max	42 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	T 3 GG
Numer przedmiotu	353849
Zakres dostawy	Lejek do napełniania i odpowietrzania
	Odporna na hydrolizę żywica PUR GG
	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
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311171203

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	50
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	366	1200
Szerokość (mm)	226	800
Wysokość (mm)	177	1130
Waga netto (kg)	3.443	172.15
Waga brutto (kg)	3.443	190.35