

## 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 2.5 GG
Numer przedmiotu	353848
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

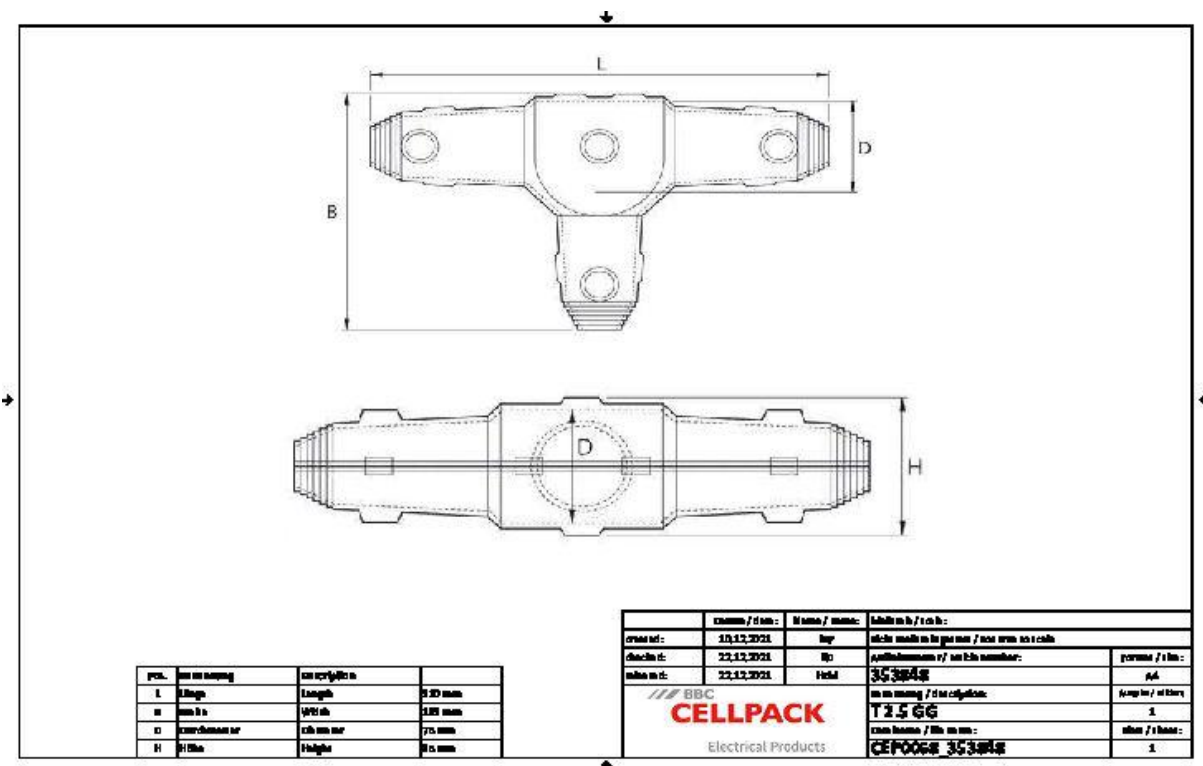
Napowietrzny

Zastosowanie w ziemi

Woda

Kanały kablowe

## Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	T 2.5 GG
Numer przedmiotu	353848
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Długość L	310 mm
Szerokość B	183 mm
Wysokość H	85 mm
Diameter D	75 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	50 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	50 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	35 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	16 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	16 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	10 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	35 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	35 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	25 mm <sup>2</sup>
Diameter cable max	37 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	T 2.5 GG
Numer przedmiotu	353848
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	4010311171197

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	70
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	424	1200
Szerokość (mm)	236	800
Wysokość (mm)	92	1130
Waga netto (kg)	2.022	141.54
Waga brutto (kg)	2.022	159.74