

Mufa żywiczna rozgałęźna

do kabli i przewodów o izolacji wytłaczanej

Uniwersalne zastosowanie do odgałęziania kabli i przewodów 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	Y 0 GG
Numer przedmiotu	353813
Akcesoria uzupełniające	Złączka rozgałęźna HE 1/70/150 (patrz Technologia łączenia)
	Zacisk rozgałęźniający AK (patrz Technologia łączenia)
	Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria)
	Zacisk rozgałęźniający KP (patrz Technologia łączenia)
	Zacisk rozgałęźniający 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

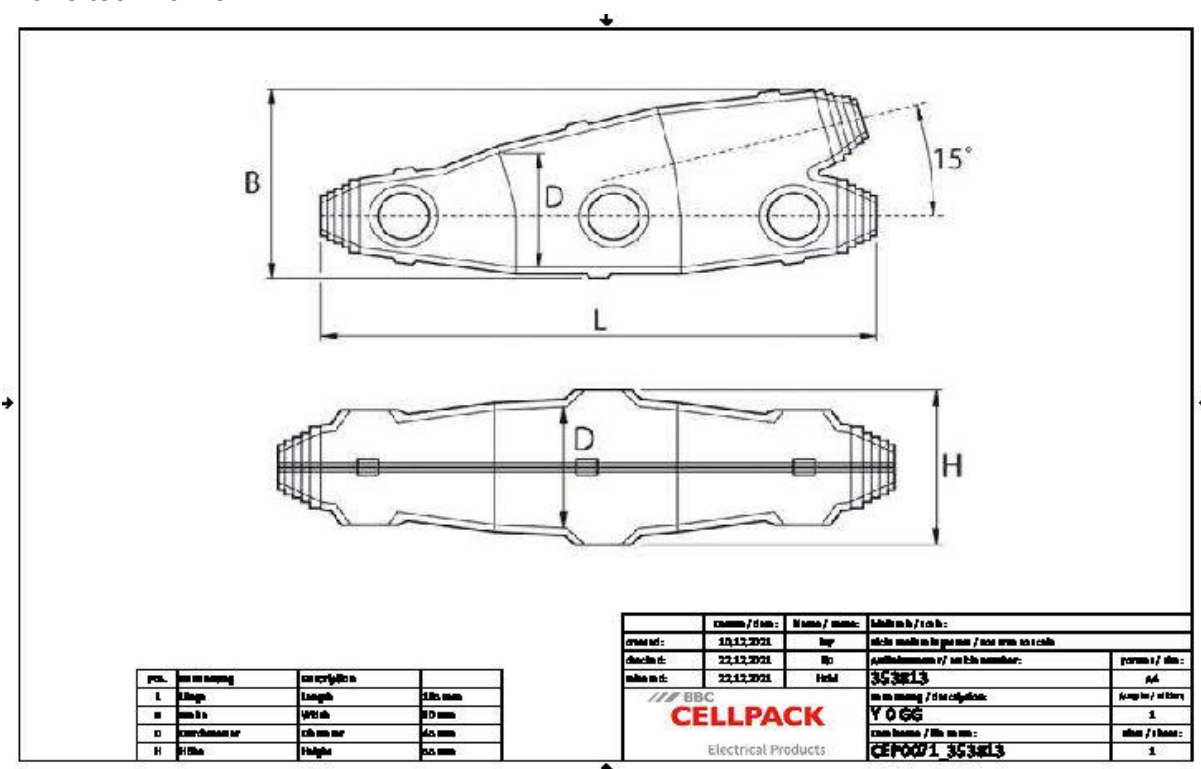
Wnętrze

Napowietrzny

Zastosowanie w ziemi

Woda

Kanały kablowe



Oznaczenie artykułu	Y 0 GG
Numer przedmiotu	353813
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Długość L	185 mm
Szerokość B	80 mm
Wysokość H	55 mm
Diameter D	45 mm
Diameter cable Main cable max	17 mm
Diameter cable Branch cable max	17 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	6 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	6 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	6 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	6 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	6 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	6 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	6 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	Y 0 GG
Numer przedmiotu	353813
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
	Korek zamykający
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	24 Miesiące
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311171111

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	256
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	278	1200
Szerokość (mm)	193	800
Wysokość (mm)	60	1130
Waga netto (kg)	0.623	159.488
Waga brutto (kg)	0.623	177.688