

## Mufa żywiczna rozgałęźna

z zaciskami pojedynczymi, 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). Z odporna na hydrolizę żywica PUR EG. Z zaciskiem rozgałęźnym, nadaje się do przewodów miedzianych i aluminiowych.



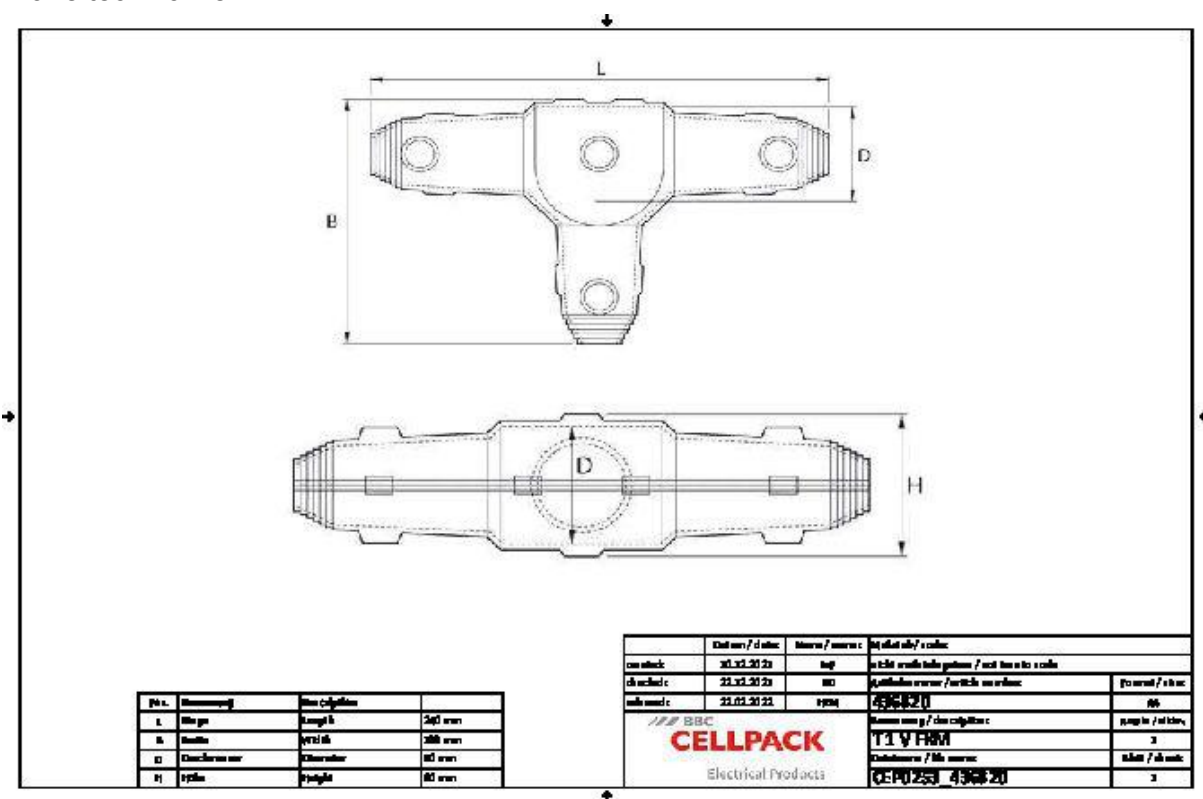
### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	T 1 V FKM
Numer przedmiotu	436820
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	Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria)

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 1 V FKM
Numer przedmiotu	436820
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Długość L	240 mm
Szerokość B	138 mm
Wysokość H	60 mm
Diameter D	50 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	2.5 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	6 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	1.5 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	6 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	2.5 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	6 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	1.5 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	6 mm²
Diameter cable max	22 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	T 1 V FKM
Numer przedmiotu	436820
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
	Zaciski rozgałęźne śrubowe
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	40 Miesiące
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311197197

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	256
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	266	1200
Szerokość (mm)	186	800
Wysokość (mm)	57	1130
Waga netto (kg)	0.778	199.168
Waga brutto (kg)	0.778	217.368