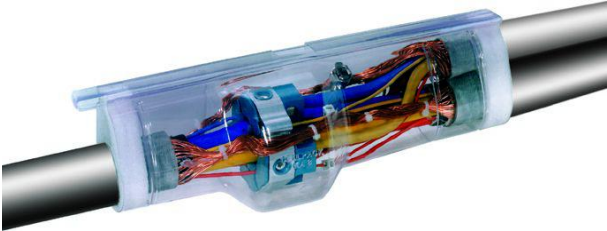


Mufa żywiczna rozgałęźna

do kabli i przewodów o izolacji wytłaczanej

Uniwersalne zastosowanie do odgałęziania kabli o izolacji wytłaczanej w izolacji z PVC, PE i XLPE (np. N(A)YY, GKN). Z odporna na hydrolizę żywica PUR EG. Nadaje się do złączek rozgałęźnych (zacisków pierścieniowych) lub zacisków rozgałęźnych, jak również złączek kablowych prasowanych na przewodach miedzianych i aluminiowych.



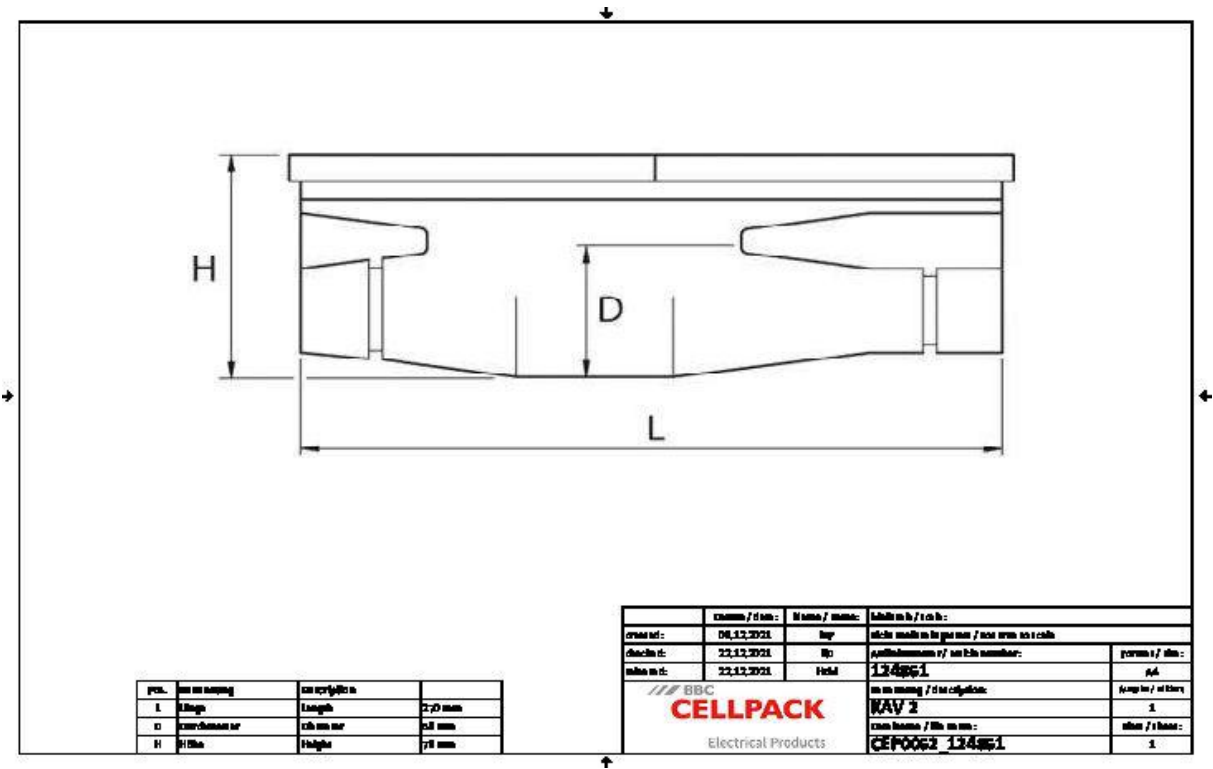
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	KAV 2
Numer przedmiotu	124861
Uwaga	Wymagany zestaw uziemiający dostępny po uzgodnieniu. 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	Złączka kablowa prasowana (patrz Technologia łączenia) Zacisk pierścieniowy (patrz Technologia łączenia) Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria) Zacisk rozgałęziający FK (patrz Technologia łączenia) Zacisk rozgałęziający AK (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	KAV 2
Numer przedmiotu	124861
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Długość L	270 mm
Wysokość H	78 mm
Diameter D	58 mm
Diameter cable Main cable max	33 mm
Diameter cable Branch cable max	20 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	25 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	25 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	10 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	10 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable armoured per conductor 4x	6 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable armoured per conductor 4x	4 mm²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	KAV 2
Numer przedmiotu	124861
Zakres dostawy	Uszczelki
	Odporna na hydrolizę żywica PUR EG
	Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania
	Forma plastikowa z szyną zamykającą
	Taśma uszczelniająca
	Rękawice ochronne
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	40 Miesiące
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311080789

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EUR
Ilość podstawowa	1	120
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	306	1200
Szerokość (mm)	212	800
Wysokość (mm)	95	1130
Waga netto (kg)	1.03	123.6
Waga brutto (kg)	1.03	152.6