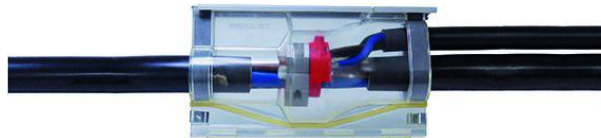


## Mufa żywiczna rozgałęźna

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, TT...). W zależności od typu nadaje się do montażu zacisków rozgałęźnych (złączka pojedyncza rozgałęźna ze śrubą dla H1 i H2) lub złączek rozgałęźnych okrągłych (H5... i H6). Z odporna na hydrolizę żywica PUR EG. Nadaje się do złączek kablowych prasowanych i śrubowych.



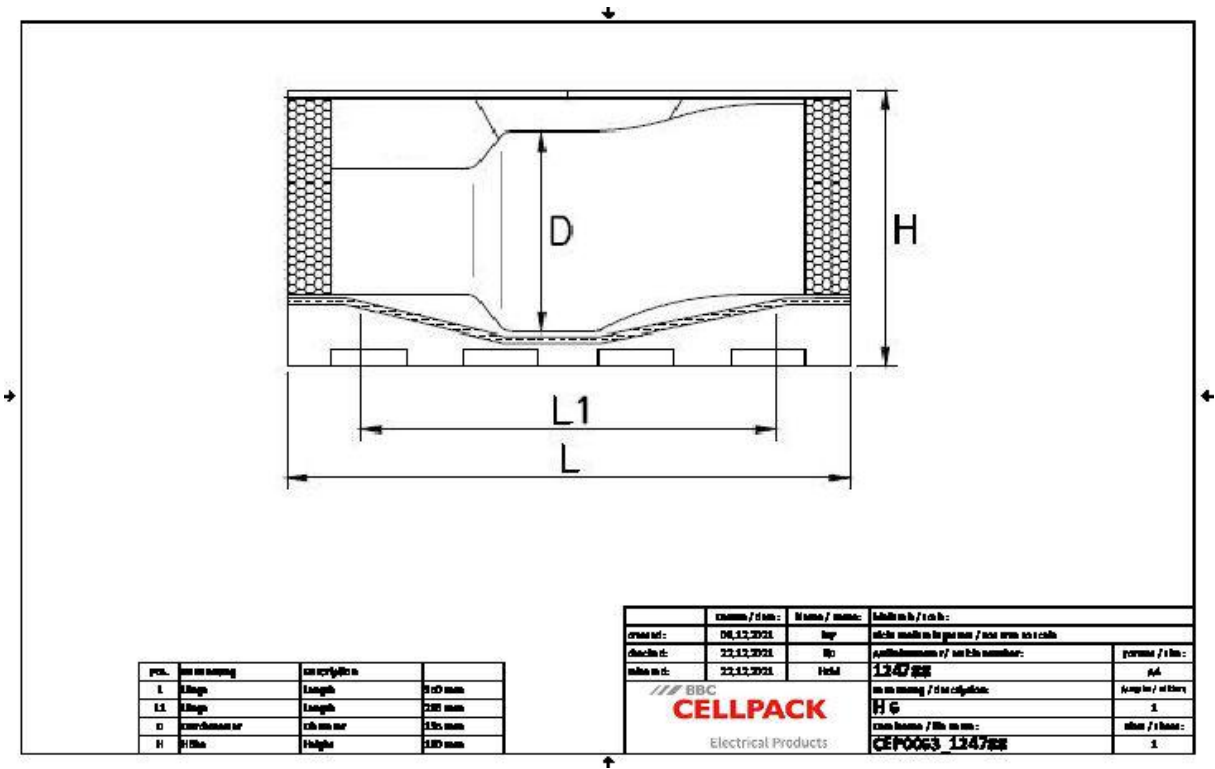
### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	H 6
Numer przedmiotu	124788
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	Dla rozmiaru 1...2 zacisk rozgałęziający AK (patrz Technologia łączenia) Dla rozmiaru 1...2 zacisk rozgałęziający FK (patrz Technologia łączenia) Dla rozmiaru 5...7 złączka rozgałęźna HE 1/70/150 (patrz Technologia łączenia) Złączki (patrz Technologia łączenia) Środek czyszczący UNIVERSAL CLEANER 121 (patrz Akcesoria)

Właściwości
Kompaktowe wymiary
Strona połączenia widoczna przed zalewaniem
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
Możliwość zastosowania jako mufa podwójna rozgałęźna (H 1 i H 2)

Zastosowanie
Wnętrze
Napowietrzny
Zastosowanie w ziemi
Woda
Kanały kablowe

Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	H 6
Numer przedmiotu	124788
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Długość L	350 mm
Długość L1	296 mm
Wysokość H	190 mm
Diameter D	135 mm
Diameter cable Main cable max	55 mm
Diameter cable Branch cable max	39 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	185 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	50 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	70 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	150 mm <sup>2</sup>

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	H 6
Numer przedmiotu	124788
Zakres dostawy	Odporna na hydrolizę żywica PUR EG
	Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania
	Przezroczysta plastikowa forma
	Uszczelki
	Zaciski stalowe
	Rękawice ochronne
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	40 Miesiące
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311003405

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	40
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	356	1200
Szerokość (mm)	227	800
Wysokość (mm)	207	1130
Waga netto (kg)	3.486	139.44
Waga brutto (kg)	3.489	157.64