

## Mufa żywiczna rozgałęźna

z zaciskiem, do kabli nieopancerzonych o izolacji wytłaczanej

Do odgałęziania kabli z izolacją z PVC, PE i VPE (np. N(A)YY, GN-CLN...). Z odporna na hydrolizę żywica PUR EG. Ze złączką rozgałęźną, nadaje się do przewodów miedzianych i aluminiowych.



### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	H 5-SYS 70-150 EG
Numer przedmiotu	190043
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 uszczelniaczy 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

Dopasowany do systemu zaciskowego ze specjalną geometrią kontaktu do podłączenia kabla rozgałęźnego w widocznym obszarze

Nadaje się do zalewania pod kątem 45° i w położeniu promieniowym 45°

Wysokiej jakości przezroczysta, odporna na uderzenia forma plastikowa

Odporny na działanie chemikaliów

Stabilizacja przed promieniami UV

Odporny na berylownce

Wysoka wartość izolacji elektrycznej

Wysoka wytrzymałość mechaniczna

Gotowy do natychmiastowego działania

Szybki, prosty i bezpieczny montaż

Duży otwór wlewowy do łatwego zalewania

Możliwa praca oraz montaż pod napięciem

#### Zastosowanie

Wnętrze

Napowietrzny

Zastosowanie w ziemi

Woda

Kanały kablowe

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	H 5-SYS 70-150 EG
Numer przedmiotu	190043
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normy i certyfikaty	EN 50393
Długość L	270 mm
Wysokość H	180 mm
Diameter D	110 mm
Diameter cable Main cable max	46 mm
Diameter cable Branch cable max	36 mm
Nominal cross section Main cable SE Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable SE Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable SM Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	70 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable SM Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	16 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	50 mm <sup>2</sup>

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	H 5-SYS 70-150 EG
Numer przedmiotu	190043
Zakres dostawy	Odporna na hydrolizę żywica PUR EG
	Praktyczna dwukomorowa torba zawierająca odpowiednią ilość gotową do mieszania
	Przezroczysta plastikowa forma
	Taśma uszczelniająca
	Rękawice ochronne
	Złączka rozgałęźna HE 1/70/150
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności do użycia	40 Miesiące
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311043753

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	50
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	367	1200
Szerokość (mm)	226	800
Wysokość (mm)	180	1130
Waga netto (kg)	2.655	132.75
Waga brutto (kg)	2.655	150.95