

Mufa przelotowa 3-żyłowa

ze rurą osłonową termokurczliwą do kabli 3-żyłowych

Mufy przelotowe Contrax CAMSV-3S nadają się do opancerzonych 3-żyłowych kabli o izolacji wytłaczanej (PVC, PE, VPE, EPR). Umożliwiają łączenie kabli o różnych przekrojach i materiałach żył również przy różnej konstrukcji pod względem powłoki przewodzącej (pokryte grafitem, ściągane lub zdzierane) i rodzaju ekranu na izolacji (ekran z drutu miedzianego lub taśmowy). Ze złączką śrubową.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CAMSV-3S 24kV 95-300
Numer przedmiotu	355017

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	CAMSV-3S 24kV 95-300
Numer przedmiotu	355017
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV
Długość L	1230 m
Średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn warstwy półprzewodzącej min	22 mm
Przekrój nominalny 12 kV min	150 mm ²
Przekrój nominalny 12 kV max	300 mm ²
Przekrój nominalny 17,5 kV min	120 mm ²
Przekrój nominalny 17,5 kV max	300 mm ²
Przekrój nominalny 24 kV min	95 mm ²
Przekrój nominalny 24 kV max	300 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CAMSV-3S 24kV 95-300
Numer przedmiotu	355017
Numer taryfy celnej	39269097
EAN/GTIN	4010311171548

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość treści	1	12
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	874	1200
Szerokość (mm)	385	800
Wysokość (mm)	180	1130
Waga netto (kg)	5.285	63.42
Waga brutto (kg)	5.285	81.62