

## Mufa przelotowa 1-żyłowa

do kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej

Mufy przelotowe Contrax typ CAM-S nadają się do wszystkich 1-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). Nadaje się do złączy kablowych prasowanych.



### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CAM-S 24kV 70-240
Numer przedmiotu	201395
Uwaga	Do stosowania również do kabli $U_m = 7,2 \text{ kV}$ , wtedy należy sprawdzić minimalną średnicę nad izolacją żyły.
Akcesoria uzupełniające	Złączka kablowa prasowana (patrz Technologia łączenia)

#### Właściwości

Bezpieczne sterowanie polem elektrycznym dzięki trwale elastycznym silikonowym elementom sterującym polem

Duży zakres przekrojów przewodów i kabli

Szybki, prosty i bezpieczny montaż

Gotowy do natychmiastowego działania

#### Zastosowanie

Wnętrze

Napowietrzny

Zastosowanie w ziemi

Woda

Kanały kablowe

Kanały kablowe

pos.	see on drawing	see specification	
1	Length	Length	700 mm

	creation / date:	revision / status:	label in box / on cable:	
creation:	11.12.2021	by:	active inside the package / not active outside	
checked:	22.12.2021	by:	identification of serial number:	position / side:
release:	22.12.2021	from:	20135	left
/// BBC			on no marking / if no obligation:	to supply / not supply
<b>CELLPACK</b> Electrical Products			CAM-S 24KV 70-340	1
			cross-section / file no. see:	other / side see:
			CEP0107 20135	1

Oznaczenie artykułu	CAM-S 24kV 70-240
Numer przedmiotu	201395
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV
	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Normy i certyfikaty	CENELEC HD 629.1
Diameter connector max	36 mm
Length Connector max	160 mm
Długość L	700 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	19.9 mm
Nominal cross section 24 kV min	70 mm²
Nominal cross section 24 kV max	240 mm²

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CAM-S 24kV 70-240
Numer przedmiotu	201395
Zakres dostawy	Grubościenna termokurczliwa rura zewnętrzna z klejem termoplastycznym Silikonowe elementy sterujące polem Korpus izolacyjnej mufy silikonowej ze zintegrowaną wewnętrzną powłoką przewodzącą (testowany jednostkowo) Rękaw miedziany pleciony Zaciski sprężynowe Taśma półprzewodząca Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39269097
EAN/GTIN	4010311057118

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	42
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	730	1200
Szerokość (mm)	165	800
Wysokość (mm)	157	1130
Waga netto (kg)	1.698	71.316
Waga brutto (kg)	1.698	89.516