

## Mufa przejściowa

ze złączkami z kabli 3-żyłowych typu H na 1-żyłowe wytłaczane

Hybrydowe mufy przelotowe CHMP(H)SV3-1 do przejść na trzy 1-żyłowe kable o izolacji wytłaczanej nadają się od kabli H do 24 kV. Ze złączkami śrubowymi.



## Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CHMP(H)SV3-1 24kV 70-150
Numer przedmiotu	336550

### Właściwości

Bezpieczne sterowanie polem elektrycznym dzięki trwale elastycznym silikonowym elementom sterującym polem

Duży zakres przekrojów

Szybki, prosty i bezpieczny montaż

Gotowy do natychmiastowego działania

### Zastosowanie

Wnętrze

Napowietrzny

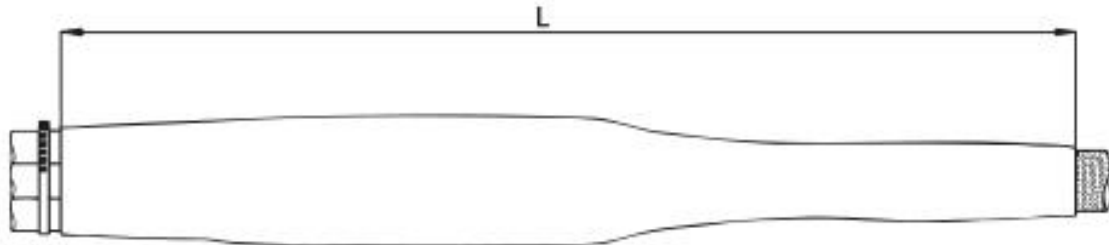
Zastosowanie w ziemi

Woda

Kanały kablowe

Kanały kablowe

## Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	CHMP(H)SV3-1 24kV 70-150
Numer przedmiotu	336550
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Normy i certyfikaty	DIN VDE 0278-629-2
Długość L	1100 mm
Średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn warstwy półprzewodzącej min	19.9 mm
Przekrój nominalny 24 kV min	70 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny 24 kV max	150 mm <sup>2</sup>

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CHMP(H)SV3-1 24kV 70-150
Numer przedmiotu	336550
Zakres dostawy	Palczatka Grubościenna termokurczliwa rura zewnętrzna z klejem termoplastycznym Wąż z barierą olejową Silikonowe elementy sterujące polem Linka uziemiająca Rury termokurczliwe Siatka miedziana Osprzęt montażowy Zacisk sprężynowy Sterująca polem elektrycznym niebieska taśma wypełniająca Taśma uszczelniająca Wymagania przeciwpożarowe Innowacyjna złączka śrubowa z tuleją przewodzącą Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39269097
EAN/GTIN	4010311165202

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość treści	1	12
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	865	1200
Szerokość (mm)	369	800
Wysokość (mm)	170	1130
Waga netto (kg)	6.353	76.236
Waga brutto (kg)	6.353	94.436