

Głowica 1-żyłowa wewnętrzna  
do kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej

Głowice hybrydowe CHE-I nadają się do wszystkich 1-żyłowych kabli o izolacji wytłaczanej (PVC, PE, VPE, EPR) z różnymi powłokami przewodzącymi (pokryte grafitem, ściągane lub zdzierane) i rodzajami ekranów na izolacji (ekran z drutu miedzianego lub taśmowy). Nadaje się do końcówek kablowych prasowanych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	CHE-I 36kV 35-70
Numer przedmiotu	194045
Uwaga	Do stosowania również do kabli $U_m = 7,2 \text{ kV}$ , wtedy należy sprawdzić minimalną średnicę nad izolacją żyły.
Akcesoria uzupełniające	Zestaw uziemiający typu EGA do kabli opancerzonych (patrz Technologia łączenia)
	Końcówka kablowa prasowana (patrz Technologia łączenia)

**Właściwości**

Bezpieczne sterowanie polem elektrycznym do wszystkich warunków zastosowania dzięki trwale elastycznym silikonowym elementom sterującym polem

Kombinacja komponentów nasuwanych i termokurczliwych

Duży zakres przekrojów

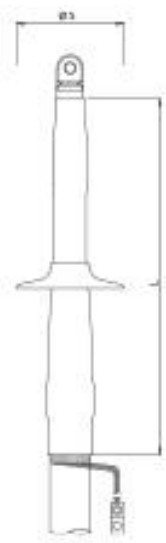
Szybki, prosty i bezpieczny montaż

Gotowy do natychmiastowego działania

**Zastosowanie**

Wnętrze

## Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	CHE-I 36kV 35-70
Numer przedmiotu	194045
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Standardy testowe	CENELEC HD 629.1
Długość L	500 mm
Średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn warstwy półprzewodzącej min	19.9 mm
Ilość kloszy na fazę	2 Sztuka
Średnica klosza	85 mm
Przekrój nominalny 36 kV min	35 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny 36 kV max	70 mm <sup>2</sup>

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	CHE-I 36kV 35-70
Numer przedmiotu	194045
Zakres dostawy	Odporna na prądy powierzchniowe rura termokurczliwa
	Silikonowe elementy sterujące polem
	Ekrany silikonowe
	1 Zestaw do 3 faz
	Taśma uszczelniająca
	Osprzęt montażowy
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	85469090
EAN/GTIN	4010311046853

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Karton	Paleta EW
Ilość treści	1	42
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	727	1200
Szerokość (mm)	166	800
Wysokość (mm)	160	1130
Waga netto (kg)	1.174	49.308
Waga brutto (kg)	1.174	67.508