

Głowica 3-żyłowa wewnętrzna  
do kabli 3-żyłowych o izolacji wytłaczanej do 7,2 kV

Głowice hybrydowe SEEV do zastosowań wewnątrz pomieszczeń nadają się do opancerzonych 3-żyłowych kabli o izolacji wytłaczanej (PVC, PE, VPE, EPR) bez zewnętrznej powłoki przewodzącej. Nadaje się do złązek zaciskanych i śrubowych końcówek kablowych.



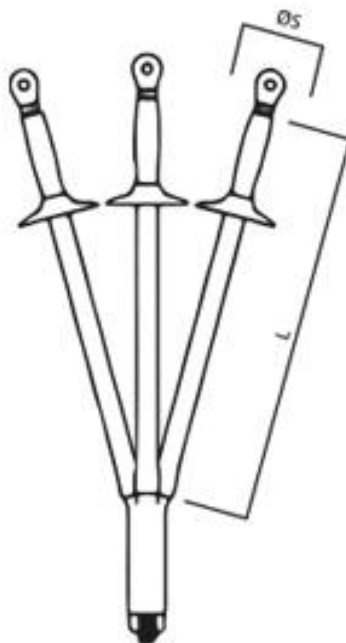
Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SEEV 16-50
Numer przedmiotu	145458
Akcesoria uzupełniające	Końcówka kablowa (patrz Technologia łączenia)

Właściwości
Kompaktowe wymiary
Duży zakres przekrojów przewodów i kabli
Dobra wytrzymałość mechaniczna
Szybki, prosty i bezpieczny montaż

Zastosowanie
Wnętrze

## Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	SEEV 16-50
Numer przedmiotu	145458
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Długość L	280 mm
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej pancerzony min	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny kabla o izolacji wytłaczanej pancerzony max	50 mm <sup>2</sup>

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SEEV 16-50
Numer przedmiotu	145458
Zakres dostawy	Odporne na prądy powierzchniowe rury do izolacji żył
	Palczatka
	Taśma wypełniająca
	Akcesoria uziemiające
	Taśma uszczelniająca
	Instrukcja montażowa
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311004846

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Karton
Ilość podstawowa	1	40
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	450	810
Szerokość (mm)	250	615
Wysokość (mm)	55	525
Waga netto (kg)	0.452	18.08
Waga brutto (kg)	0.452	18.38