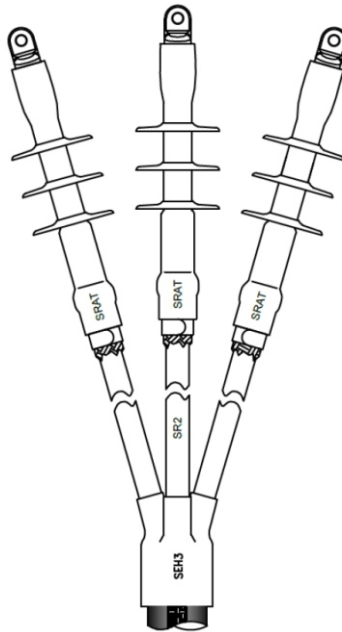


**CHE-3F(A).../AE****Głowica napowietrzna**

do kabli uniwersalnych 3-żyłowych o izolacji z tworzyw sztucznych, do 24 kV

**Zastosowanie**

Głowice typu CHE-3F (A).../AE są zaprojektowane do kabli uniwersalnych 3-żyłowych o izolacji z tworzyw sztucznych

Specyfikacja

- Jeden zestaw na trzy fazy bez końcówek kablowych.
- **Końcówki kablowe należy zamawiać oddzielnie.**

Zawartość

- Silikonowe elementy sterujące
- Rury termokurczliwe odporne na prądy pelzające i na wpływy atmosferyczne
- Palczatka termokurczliwa
- Klosze silikonowe
- Zestaw uziemiający

Właściwości

- Szybka, łatwa i bezpieczna instalacja dzięki kombinacji komponentów nasuwanych i termokurczliwych.
- Niezawodna metoda wysterowania pola elektrycznego na końcach ekranów poprzez kształtkę wykonaną z elastycznego materiału silikonowego
- Szeroki zakres przekrojów odpowiedni dla wszystkich typów końcówek kablowych
- Nieograniczony czas magazynowania

Typ	L [mm]	Min. średnica na izolacji kabla po usunięciu zewnętrznej warstwy półprzewodzącej [mm]	Ilość kloszy na fazę	Średnica kloszy ØS [mm]	Przekrój nominalny [mm ²]	Nr kat.
					24 kV	
U ₀ /U (U _m) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV						
CHE-3F(A) 24kV 10-95/AE	max. 1400	12,6	3	80	10-95	427230