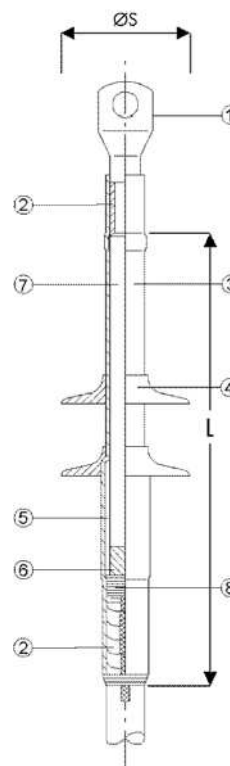
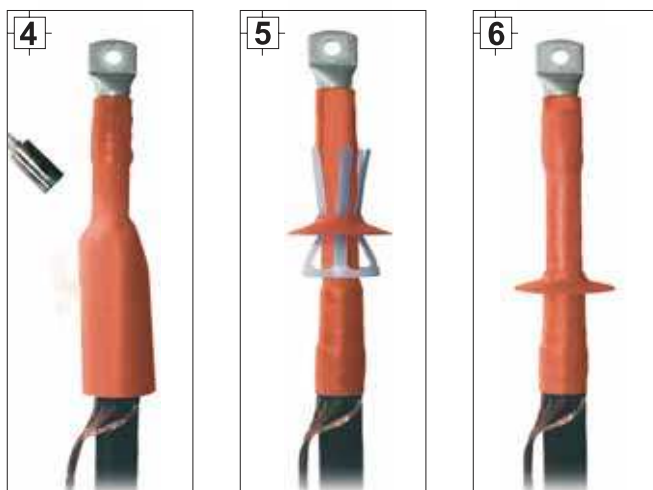
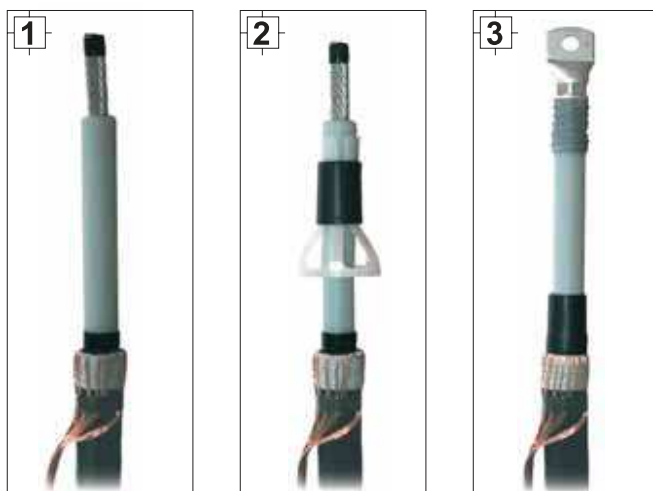


Głowice kablowe

Głowica wewnętrzna do kabli 1-żyłowych CHE-I

na wszystkie 1-żyłowe kable o izolacji polimerowej do 36 kV



1. Końcówka kablowa
2. Mastik uszczelniający
3. Rura odporna na prądy pełzające
4. Klosz silikonowy
5. Element sterujący
6. Ekran kabla
7. Izolacja kabla
8. Żyłka powrotna z drutów lub taśm

Zastosowanie

Głowice typu CHE-I są zaprojektowane do kabli 1-żyłowych o izolacji polimerowej (PCV, PE, XLPE, EPR) np. X(R)(U)H(A)KXS, YH(A)KXS, z różnymi rodzajami ekranu na izolacji (grafityzowanymi, wytłaczanymi lub zdzieralnymi) i z żyłą powrotną z drutów lub taśm miedzianych.

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

Wypożenie

Zestaw głowicy na jedną fazę składa się z następujących komponentów:

- Silikonowy element sterujący (zdjęcie 2)
- Rura termokurczliwa odporna na prądy pełzające i na wpływy atmosferyczne
- Klosz silikonowy

Zawartość

Jeden zestaw na trzy fazy bez końcówek kablowych na kable z żyłą powrotną z drutów.

Końcówki kablowe należy zamawiać dodatkowo.

Nr kat.	Typ				Ø1 mm	L* mm	S	ØS mm
	Q mm ²							
U ₀ /U (U _m) 6/10 (12) kV - 6.35/11 (12) kV								
193414	CHE-I	12kV	10 -	25	9.9	220	-	-
193416	CHE-I	12kV	25 -	95	12.6	220	-	-
194017	CHE-I	12kV	95 -	240	17.3	220	-	-
194018	CHE-I	12kV	150 -	400	19.9	220	-	-
194019	CHE-I	12kV	240 -	500	23.1	220	-	-
194030	CHE-I	12kV	400 -	800	27.3	220	-	-
194031	CHE-I	12kV	800 -	1000	36.8	220	-	-
U ₀ /U (U _m) 8.7/15 (17.5) kV								
194032	CHE-I	17kV	10-	16	9.9	220	1	80
194033	CHE-I	17kV	16 -	50	12.6	220	1	80
194034	CHE-I	17kV	70 -	240	17.3	220	1	85
194035	CHE-I	17kV	120 -	300	19.9	220	1	85
194036	CHE-I	17kV	185 -	400	23.1	220	1	85
194037	CHE-I	17kV	300 -	630	27.3	220	1	115
194038	CHE-I	17kV	630 -	1000	36.8	220	1	123
U ₀ /U (U _m) 12/20 (24) kV - 12.7/22 (24) kV								
194039	CHE-I	24kV	10 -	35	12.6	220	1	85
266438	CHE-I	24kV	25 -	150	17.3	220	1	85
266439	CHE-I	24kV	70 -	240	19.9	220	1	85
194042	CHE-I	24kV	120 -	300	23.1	220	1	85
194043	CHE-I	24kV	240 -	500	27.3	220	1	115
194044	CHE-I	24kV	630 -	1000	36.8	220	1	123
U ₀ /U (U _m) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV								
194045	CHE-I	36kV	35-	70	19.9	400	2	85
194046	CHE-I	36kV	50 -	150	23.1	400	2	85
194047	CHE-I	36kV	150 -	400	27.3	400	2	115
194048	CHE-I	36kV	500 -	800	36.8	400	2	123

Q = Przekrój nominalny (odpowiednie przyporządkowanie określone jest średnicą na izolacji kabla)

Ø1 = Minimalna średnica na izolacji kabla po usunięciu zewnętrznej warstwy półprzewodzącej

L = Całkowita długość

S = Ilość kloszy na fazę

ØS = Średnica kloszy

* - długość części końcowej głowicy na życzenie klienta, należy symbol przedzielić liczbą np. .../1200

Uwaga

Dla kabli U_m=7.2 kV używać głowic U_m=12 kV. (Sprawdź minimalną średnicę na izolacji kabla - Ø1).

Osprzęt uzupełniający

Następujący osprzęt nie stanowi standardowego wyposażenia zestawów:

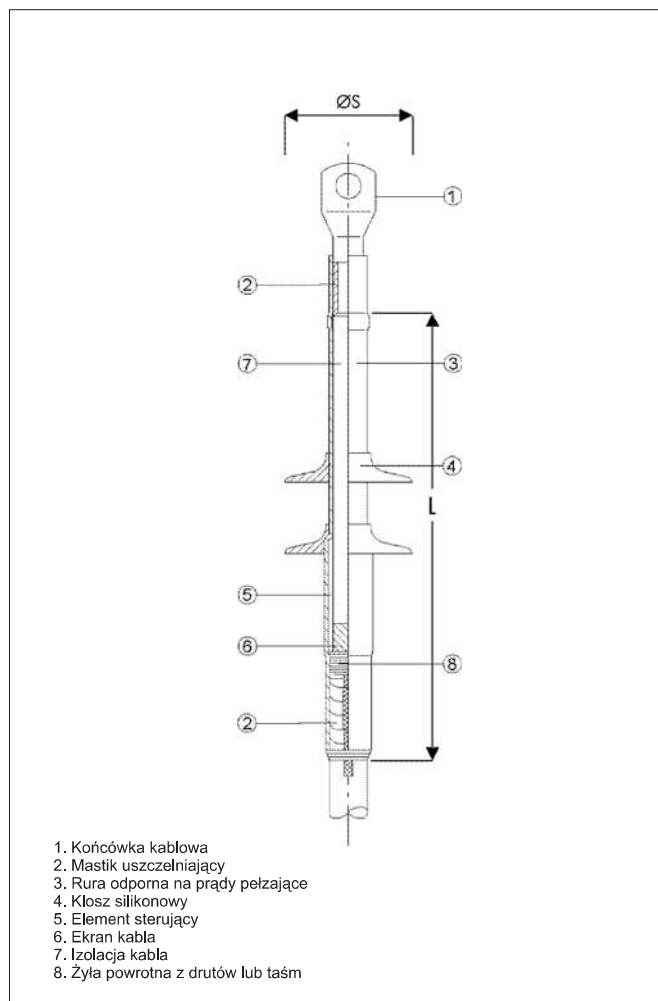
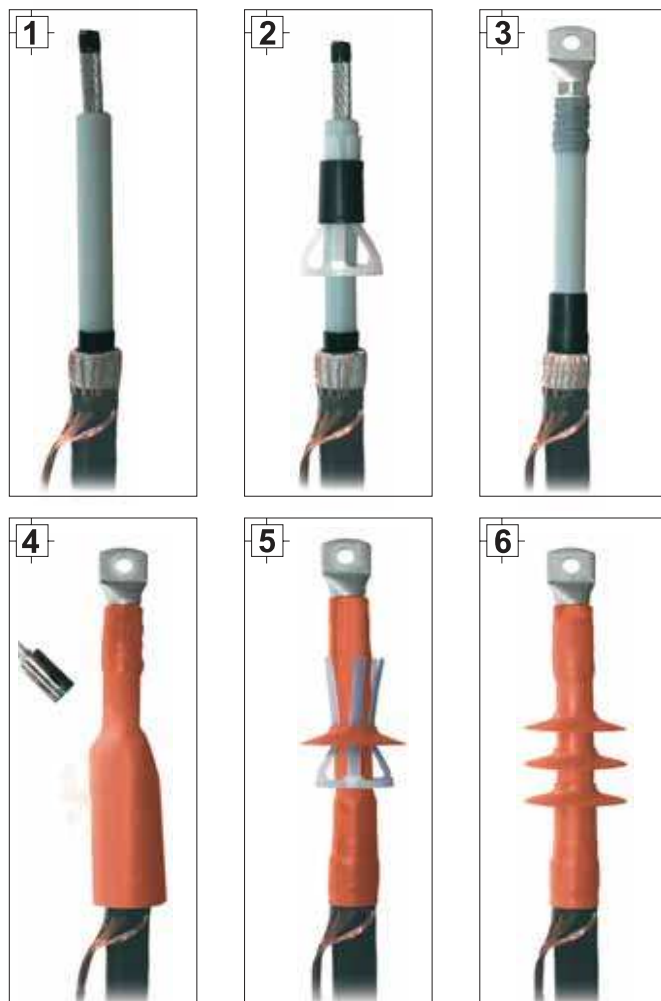
- Zestaw uziemiający typu EGA na kable z żyłą powrotną z taśm - strona 83

Na życzenie klienta wyżej wymieniony osprzęt zostanie dołączony do zestawów.

Głowice kablowe

Głowica napowietrzna do kabli 1-żyłowych CHE-F

na wszystkie 1-żyłowe kable o izolacji polimerowej do 36 kV



1. Końcówka kablowa
2. Mastik uszczelniający
3. Rura odporna na prądy pełzające
4. Kłosz silikonowy
5. Element sterujący
6. Ekran kabla
7. Izolacja kabla
8. Żyłka powrotna z drutów lub taśm

Zastosowanie

Głowice typu CHE-F są zaprojektowane do zakończenia kabli 1-żyłowych o izolacji polimerowej (PCV, PE, XLPE, EPR) np. X(R)(U)H(A)KXS, YH(A)KXS z różnymi rodzajami ekranu na izolacji (grafityzowanymi, wytłaczanymi lub zdzieralnymi) i z żyłą powrotną z drutów lub taśm miedzianych.

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

Wypożyczenie

Zestaw głowicy na jedną fazę składa się z następujących komponentów:

- Silikonowy element sterujący (zdjęcie 2)
- Mastik uszczelniający
- Rura termokurczliwa odporna na prądy pełzające i na wpływy atmosferyczne
- Kłosze silikonowe

Zawartość

Jeden zestaw na trzy fazy bez końcówek kablowych na kable z żyłą powrotną z drutów.

Końcówki kablowe należy zamawiać dodatkowo.

Nr kat.	Typ				Ø1 mm	L* mm	S	ØS mm
	Q mm ²							
U ₀ /U (U _m) 6/10 (12) kV - 6.35/11 (12) kV								
194049	CHE-F	12kV	10 -	25	9.9	220	1	80
194050	CHE-F	12kV	25 -	95	12.6	220	1	80
194051	CHE-F	12kV	95 -	240	17.3	220	1	85
194052	CHE-F	12kV	150 -	400	19.9	220	1	85
194053	CHE-F	12kV	240 -	500	23.1	220	1	85
194054	CHE-F	12kV	400 -	800	27.3	220	1	115
194055	CHE-F	12kV	800 -	1000	36.8	220	1	123
U ₀ /U (U _m) 8.7/15 (17.5) kV								
194056	CHE-F	17kV	10-	16	9.9	400	2	80
194057	CHE-F	17kV	16 -	50	12.6	400	2	80
194058	CHE-F	17kV	70 -	240	17.3	400	2	85
194059	CHE-F	17kV	120 -	300	19.9	400	2	85
194061	CHE-F	17kV	185 -	400	23.1	400	2	85
194062	CHE-F	17kV	300 -	630	27.3	400	2	115
194063	CHE-F	17kV	630 -	1000	36.8	400	2	123
U ₀ /U (U _m) 12/20 (24) kV - 12.7/22 (24) kV								
193372	CHE-F	24kV	10 -	35	12.6	400	3	85
193374	CHE-F	24kV	25 -	150	17.3	400	3	85
194064	CHE-F	24kV	70 -	240	19.9	400	3	85
194065	CHE-F	24kV	120 -	300	23.1	400	3	85
194066	CHE-F	24kV	240 -	500	27.3	400	3	115
194067	CHE-F	24kV	630 -	1000	36.8	400	3	123
U ₀ /U (U _m) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV								
194068	CHE-F	36kV	35-	70	19.9	600	4	85
194069	CHE-F	36kV	50 -	150	23.1	600	4	85
194070	CHE-F	36kV	150 -	400	27.3	600	4	115
194071	CHE-F	36kV	500 -	800	36.8	600	4	123

Q = Przekrój nominalny (odpowiednie przyporządkowanie określone jest średnicą na izolacji kabla)

Ø1 = Minimalna średnica na izolacji kabla po usunięciu zewnętrznej warstwy półprzewodzącej

L = Całkowita długość

S = Ilość kloszy na fazę

ØS = Średnica kloszy

* - długość części końcowej głowicy na życzenie klienta, należy symbol przedzielić liczbą np. .../1200

Uwaga

Dla kabli U_m=7.2 kV używać głowic U_m=12 kV. (Sprawdź minimalną średnicę na izolacji kabla - Ø1).

Osprzęt uzupełniający

Następujący osprzęt nie stanowi standardowego wyposażenia zestawów:

- Zestaw uziemiający typu EGA na kable z żyłą powrotną z taśm - strona 83

Na życzenie klienta wyżej wymieniony osprzęt zostanie dołączony do zestawów.