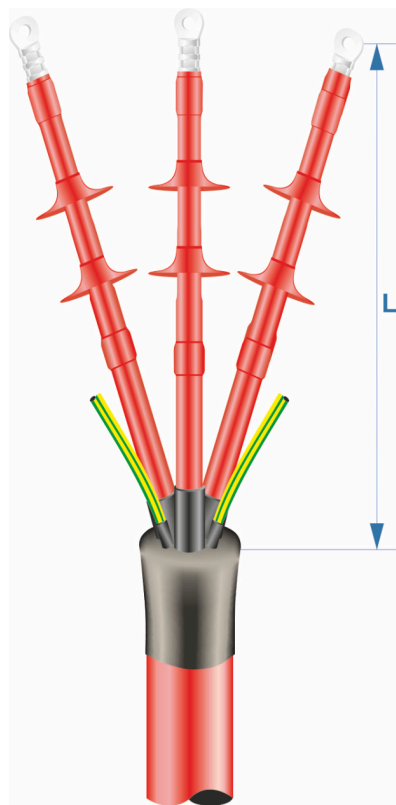


Głowice FlexTerm do przewodów oponowych

3,6/6kV 6/10kV



Przykładowe typy kabli:
OGb, Ogc-G, OGw, OnGcekgż-G, NTSCGEOWOU.

Głowice zwykłe - zastosowanie:

Głowice FlexTerm serii GFI (wnętrzone) oraz GFO (napowietrzne) przeznaczone są do zakańczania trójżyłowych, elastycznych przewodów elektroenergetycznych o izolacji i oponie gumowej.

Budowa:

Rozgałęzienie się żył uszczelniane jest przy pomocy głowiczki sześciopalczastej z wewnętrzną warstwą kleju. Naprężenia elektryczne na końcu ekranu na izolacji są łagodzone poprzez zastosowanie rurki sterującej oraz żółtego wypełniacza. Na izolację żył nawijana jest siatka miedziana, która odprowadza ciepło dostarczane podczas obkurczania rur izolacyjnych odpornych na wyładowania powierzchniowe i prądy pelzające. W wersji napowietrznej, na każdej z żył obkurczane są klosze wydłużające drogę upływu. Długość głowicy (L) może być dobrana w zależności od potrzeb montażu.

Napięcie znamionowe	Numer zestawu	Wykonanie	Przekrój żyły roboczej [mm ²]		
			Min.	Maks.	
3.6/6 kV	7.2-GFI-3/25-70/L	wnętrzone	3 x 25	3 x 70	
	7.2-GFI-3/70-150/L		3 x 70	3 x 150	
	7.2-GFI-3/120-240/L		3 x 120	3 x 240	
6/10 kV	12-GFI-3/25-70/L		3 x 25	3 x 70	
	12-GFI-3/70-150/L		3 x 70	3 x 150	
	12-GFI-3/120-240/L		3 x 120	3 x 240	
3.6/6 kV	7.2-GFO-3/25-70/L		napowietrzne	3 x 25	3 x 70
	7.2-GFO-3/70-150/L			3 x 70	3 x 150
	7.2-GFO-3/120-240/L			3 x 120	3 x 240
6/10 kV	12-GFO-3/25-70/L	3 x 25		3 x 70	
	12-GFO-3/70-150/L	3 x 70		3 x 150	
	12-GFO-3/120-240/L	3 x 120		3 x 240	

L: długość głowicy (B = 450mm, C = 800mm, D = 1200mm)

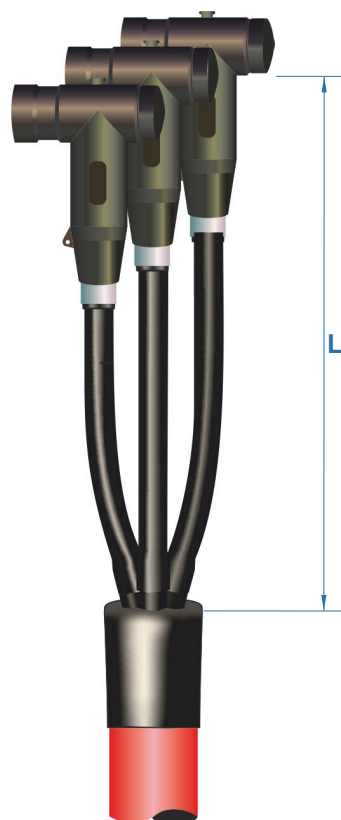
Zestawy z końcówkami oznaczane są symbolem -K, po którym w przypadku końcówek prasowanych podany jest odpowiedni przekrój żyły. W przypadku zestawów wyposażonych w końcówki śrubowe zakres zastosowania i numer zestawu ulega modyfikacji zgodnie z ograniczeniem wynikającym z zakresu zastosowania końcówek.

Głowice konektorowe - zastosowanie

Głowice FlexTerm serii 12-EWTS przeznaczone są do zakańczania trójżyłowych, przewodów elektroenergetycznych o izolacji tworzywowej lub oponie gumowej, z możliwością przyłączenia do izolatora przepustowego typu C (wg. EN CENELEC 50180).

Budowa:

Głowice konektorowe serii EWTS instalowane są na kablu lub przewodzie trójżyłowym przy wykorzystaniu zestawu adaptacyjnego zawierającego rury termokurczliwe RIMT oraz sześciopalczatkę EB6 (dla zestawów OGC/NTSC 3+3/6P) lub czteropalczatkę EB4 (dla zestawów OGC/NTSC 3+1/4P). Długość faz w głowicy wynosi 1000mm.



Napięcie znamionowe	Numer zestawu	Wykonanie	Przekrój żyły roboczej [mm ²]
			Min.
3.6/6 kV i 6/10 kV	12-EWTS 624/25 + KIT OGC/NTSC 3+1/4P	wnętrzone i napowietrzne	3 x 25
	12-EWTS 624/35 + KIT OGC/NTSC 3+1/4P		3 x 35
	12-EWTS 624/50 + KIT OGC/NTSC 3+1/4P		3 x 50
	12-EWTS 624/70 + KIT OGC/NTSC 3+1/4P		3 x 70
	12-EWTS 624/95 + KIT OGC/NTSC 3+1/4P		3 x 95
	12-EWTS 624/120 + KIT OGC/NTSC 3+3/6P		3 x 120
	12-EWTS 624/150 + KIT OGC/NTSC3+3/6P		3 x 150
	12-EWTS 624/185 + KIT OGC/NTSC 3+3/6P		3 x 185
12-EWTS 624/240 + KIT OGC/NTSC3+3/6P	3 x 240		

L: długość głowicy = 1000 mm

Przykładowe typy kabli: OGb, Ogc-G, OGw, OnGcekgż-G, NTSCGEOWOU, YH(A)KXS, XUH(A)KXS, XRUH(A)KXS, YUHKGXSekyn, YRUHKGXSekyn, YUHKGXSFpyn, YRUHKGXSFpyn, YUHKGXSFoyn, YRUHKGXSFoyn.