

3,6/6kV | 6/10kV

GFI, GFO, EWTS+KIT

Głowice do przewodów oponowych

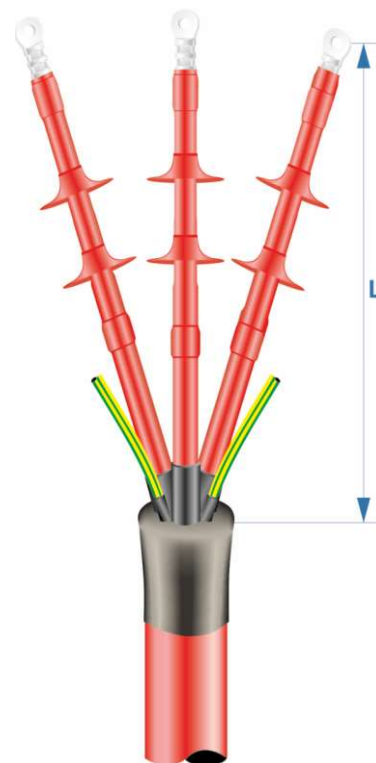
Terminations For Rubber Flexible Cables

Do trójżyłowych, ekranowanych przewodów elastycznych o izolacji i oponie gumowej
Suitable for rubber, three-core, screened, rubber flexible cables

GFI, GFO - głowice termokurczliwe / *heat-shrinkable terminations*
EWTS+KIT - głowice konektorowe, typ C / *separable connectors, interface C (acc. to EN 50180)*

Napięcie znamionowe Nominal voltage	TYP TYPE	Wykonanie Application	Przekrój żyły roboczej Nominal cross section per conductor [mm ²]
3.6/6 kV	7.2-GFI-3/25-70/L	wnętrzowe <i>indoor</i>	3 x 25-70
	7.2-GFI-3/70-150/L		3 x 70-150
	7.2-GFI-3/120-240/L		3 x 120-240
6/10 kV	12-GFI-3/25-70/L		3 x 25-70
	12-GFI-3/70-150/L		3 x 70-150
	12-GFI-3/120-240/L		3 x 120-240
3.6/6 kV	7.2-GFO-3/25-70/L	napowietrzne <i>outdoor</i>	3 x 25-70
	7.2-GFO-3/70-150/L		3 x 70-150
	7.2-GFO-3/120-240/L		3 x 120-240
6/10 kV	12-GFO-3/25-70/L		3 x 25-70
	12-GFO-3/70-150/L		3 x 70-150
	12-GFO-3/120-240/L		3 x 120-240

L - długość głowicy / *termination length*
 B = 450mm, C = 800mm, D = 1200mm



Przykładowe typy kabli / Exemplary cable types
 OGb, Ogc-G, OGw, OnGcckgż-G, NTSCGEOWOU,
 YUHKGXSekyn, YRUHKGXSekyn, YUHKGXSFpyn,
 YRUHKGXSFpyn, YUHKGXSFoyn, YRUHKGXSFoyn

Napięcie znamionowe Nominal voltage	TYP TYPE	Przekrój żyły roboczej Nominal cross section per conductor [mm ²]
3.6/6 kV 6/10 kV	12-EWTS 624/25 + KIT OGC/NTSC 3+1/4P	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/NTSC 3+3/6P	3 x 150
	12-EWTS 624/185 + KIT OGC/NTSC 3+3/6P	3 x 185
	12-EWTS 624/240 + KIT OGC/NTSC 3+3/6P	3 x 240

L - długość głowicy = 1000mm / *termination length = 1000mm*



Zestawy z końcówkami oznaczane są dodatkowym symbolem -K, po którym dla końcówek prasowanych podany jest przekrój żyły.
 Dla zestawów z końcówkami śrubowymi, numer zestawu ulega modyfikacji zgodnie z zakresem zastosowania końcówek.
Kits with cable lugs are marked with additional symbol -K, followed by conductor's cross section (for compression lugs only).
For kits with shear-bolt lugs, kit number is being modified accordingly to the lug's range.