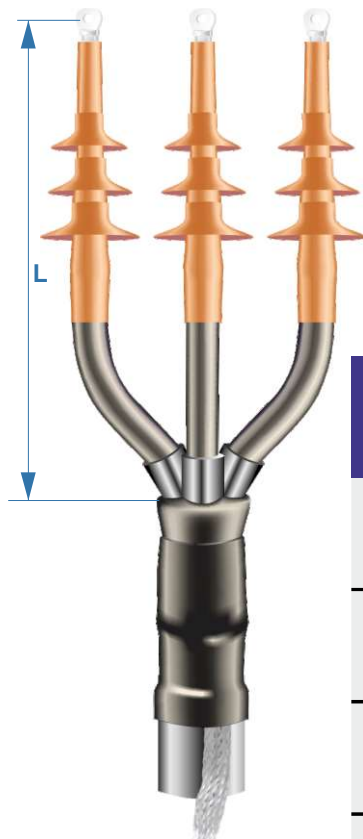


OPIT, OPOT

6/10kV 8,7/15kV 12/20kV 18/30kV

Termokurczliwe głowice do kabli o izolacji papierowej Heat Shrinkable Terminations For Paper Insulated Cables



Do trójżyłowych, opancerzonych lub nieopancerzonych, ekranowanych kabli o izolacji papierowej
Suitable for three-core paper insulated, armoured or unarmoured, screened cables

Przykładowe typy kabli / Exemplary cable types

H(A)Kny, H(A)KnFtA, H(A)KnFtY, H(A)KnFpA, H(A)KnFpy

Specyfikacje / Specifications

PN-HD 629.2, PN-E 06401:1990

Napięcie znamionowe Nominal voltage	TYP TYPE	Przekrój żyły roboczej Nominal cross section per conductor [mm ²]	Wykonanie Application
6/10 kV	12-OPIT-3/35-70/L(U)	3 x 35-70	wnętrżowe <i>indoor</i>
	12-OPIT-3/70-185/L(U)	3 x 70-185	
	12-OPIT-3/240-300/L(U)	3 x 240-300	
8.7/15 kV	17-OPIT-3/16-70/L(U)	3 x 16-70	
	17-OPIT-3/70-185/L(U)	3 x 70-185	
	17-OPIT-3/240-300/L(U)	3 x 240-300	
12/20 kV	24-OPIT-3/16-70/L(U)	3 x 16-70	
	24-OPIT-3/70-240/L(U)	3 x 70-240	
	24-OPIT-3/240-300/L(U)	3 x 240-300	
18/30 kV	36-OPIT-3/35-70/L(U)	3 x 35-70	
	36-OPIT-3/70-185/L(U)	3 x 70-185	
	36-OPIT-3/240-300/L(U)	3 x 240-300	
6/10 kV	12-OPOT-3/35-70/L(U)	3 x 35-70	napowietrzne <i>outdoor</i>
	12-OPOT-3/70-185/L(U)	3 x 70-185	
	12-OPOT-3/240-300/L(U)	3 x 240-300	
8.7/15 kV	17-OPOT-3/16-70/L(U)	3 x 16-70	
	17-OPOT-3/70-185/L(U)	3 x 70-185	
	17-OPOT-3/240-300/L(U)	3 x 240-300	
12/20 kV	24-OPOT-3/16-70/L(U)	3 x 16-70	
	24-OPOT-3/70-240/L(U)	3 x 70-240	
	24-OPOT-3/240-300/L(U)	3 x 240-300	
18/30 kV	36-OPOT-3/35-70/L(U)	3 x 35-70	
	36-OPOT-3/70-185/L(U)	3 x 70-185	
	36-OPOT-3/240-300/L(U)	3 x 240-300	

U - głowica z zestawem uziemiającym / *earthing kit included*

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

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.