

3,6/6kV

## Głowice ETI, ETO

### Zastosowanie:

Termokurczliwe głowice typu ETI (wnętrzone) oraz ETO (napowietrzne) służą do zakańczania trójżyłowych, opancerzonych i nieopancerzonych kabli energetycznych o nieekranowanej izolacji z tworzyw sztucznych.

### Budowa:

Rozgałęzienie żył roboczych jest uszczelniane przy pomocy odpornej na ultrafiolet termokurczliwej głowiczki trójpalczastej z wewnętrzną warstwą kleju termoplastycznego. Uszczelnienie między końcówkami kablowymi i izolacją żył kabla wykonane jest przy użyciu rur termokurczliwych odpornych na działanie wilgoci i promieniowania ultrafioletowego. Zestaw do kabli opancerzonych lub z żyłą powrotną z taśm (z dodatkowym oznaczeniem U) zawiera sprężynę krążkową oraz płaską linkę miedzianą do wykonania uziemienia pancerza bez konieczności lutowania.

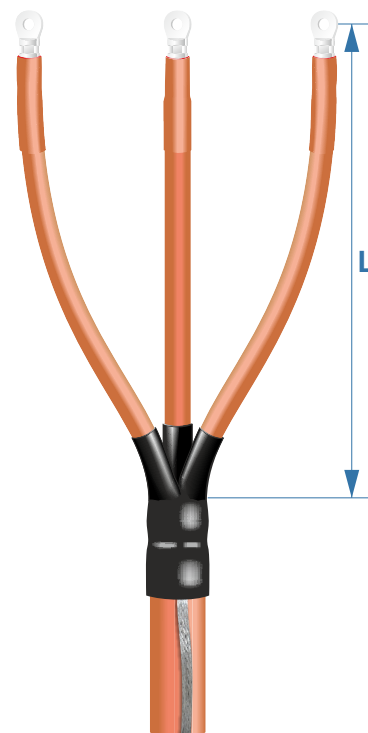
Długość głowicy (L) może być dobrana w zależności od potrzeb montażu.

### Przykładowe typy kabli:

Y(A)KY, Y(A)KXS,  
Y(A)KYFty, Y(A)KYFoy,

Numer zestawu	Wykonanie	Przekrój żyły roboczej [mm <sup>2</sup> ]	
		Min.	Maks.
7.2-ETI-3/25-50/L(U)	wnętrzone	3 x 25	3 x 50
7.2-ETI-3/70-120/L(U)		3 x 70	3 x 120
7.2-ETI-3/150-240/L(U)		3 x 150	3 x 240
7.2-ETI-3/300-400/L(U)		3 x 300	3 x 400
7.2-ETO-3/25-50/L(U)	napowietrzne	3 x 25	3 x 50
7.2-ETO-3/70-120/L(U)		3 x 70	3 x 120
7.2-ETO-3/150-240/L(U)		3 x 150	3 x 240
7.2-ETO-3/300-400/L(U)		3 x 300	3 x 400

U: głowica z zestawem uziemiającym  
L: długość głowicy (A = 280mm, 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.

3,6/6kV

## Głowice OTI, OTO

### Zastosowanie:

Termokurczliwe głowice typu OTI (wnętrzone) oraz OTO (napowietrzne) służą do zakańczania trój- lub czteryżyłowych, opancerzonych i nieopancerzonych kabli energetycznych o nieekranowanej izolacji papierowo-olejowej i powłoce metalowej.

### Budowa:

Rozgałęzienie żył roboczych jest uszczelniane przy pomocy odpornej na ultrafiolet termokurczliwej głowiczki trójpalczastej z wewnętrzną warstwą kleju termoplastycznego. Uszczelnienie między końcówkami kablowymi i izolacją żył kabla wykonane jest przy użyciu rur termokurczliwych odpornych na działanie wilgoci i promieniowania ultrafioletowego. Uziemienie głowicy odbywa się poprzez zamocowanie płaskiej linki miedzianej przy użyciu sprężyn krążkowych.

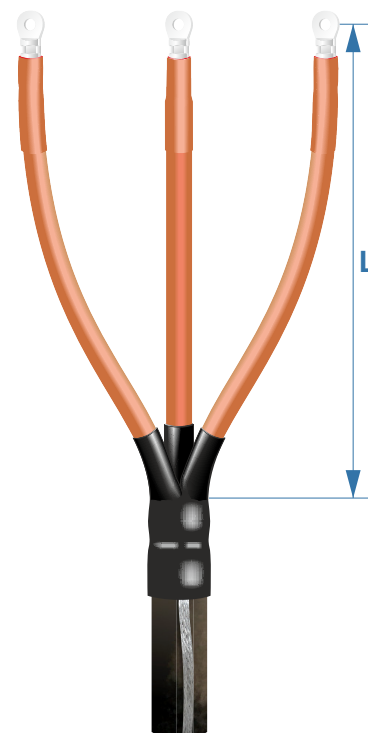
Długość głowicy (L) może być dobrana w zależności od potrzeb montażu.

### Przykładowe typy kabli:

(A)KnFtA, (A)KnFt,  
(A)Kny, (A)KnFp,  
(A)KnFpA, (A)KnFpy.

Numer zestawu	Wykonanie	Przekrój żyły roboczej [mm <sup>2</sup> ]	
		Min.	Maks.
7.2-OTI-3/25-50/L	wnętrzone	3 x 25	3 x 50
7.2-OTI-3/70-120/L		3 x 70	3 x 120
7.2-OTI-3/150-240/L		3 x 150	3 x 240
7.2-OTI-3/300-400/L		3 x 300	3 x 400
7.2-OTO-3/25-50/L	napowietrzne	3 x 25	3 x 50
7.2-OTO-3/70-120/L		3 x 70	3 x 120
7.2-OTO-3/150-240/L		3 x 150	3 x 240
7.2-OTO-3/300-400/L		3 x 300	3 x 400

L: długość głowicy (A = 280mm, 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.