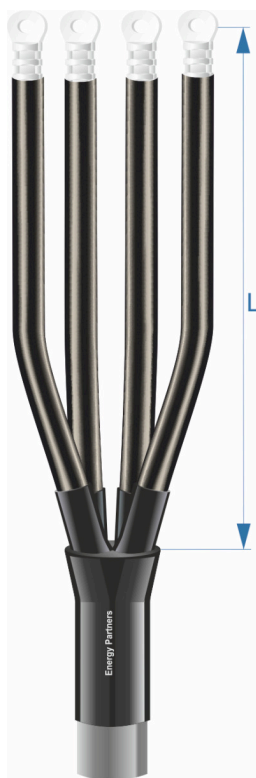


Głowice ETW, ETN

0,6/1kV



Zastosowanie:

Termokurczliwe głowice typu ETW (wnętrzowe) oraz ETN (napowietrzne) służą do zakańczania czterożyłowych, opancerzonych i nieopancerzonych kabli energetycznych o izolacji z tworzyw sztucznych.

Budowa:

Rozgałęzienie żył roboczych jest uszczelniane przy pomocy odpornej na ultrafiolet termokurczliwej głowiczki czteropalczastej z wewnętrzną warstwą kleju termoplastycznego. Uszczelnienie między końcówkami kablówkami i izolacją żył kabla wykonane jest przy użyciu rur termokurczliwych również pokrytych od wewnątrz klejem. Zestaw do kabli opancerzonych (z dodatkowym oznaczeniem U) zawiera sprężynę krążkową oraz linkę miedzianą do wykonania uziemienia pancerza bez konieczności lutowania. Długość głowicy (L) może być dobrana w zależności od potrzeb montażu.

Numer zestawu	Wykonanie	Przekrój żyły roboczej [mm ²]	
		Min.	Maks.
01-ETW-4/16-35/L(U)	wnętrzowe	4 x 16	4 x 35
01-ETW-4/25-95/L(U)		4 x 25	4 x 95
01-ETW-4/50-150/L(U)		4 x 50	4 x 150
01-ETW-4/120-240/L(U)		4 x 120	4 x 240
01-ETN-4/16-35/L(U)	napowietrzne	4 x 16	4 x 35
01-ETN-4/25-95/L(U)		4 x 25	4 x 95
01-ETN-4/50-150/L(U)		4 x 50	4 x 150
01-ETN-4/120-240/L(U)		4 x 120	4 x 240

U: głowica z zestawem uziemiającym
L: długość głowicy (A = 250mm, B = 750mm, C = 1000mm)

Przykładowe typy kabli:

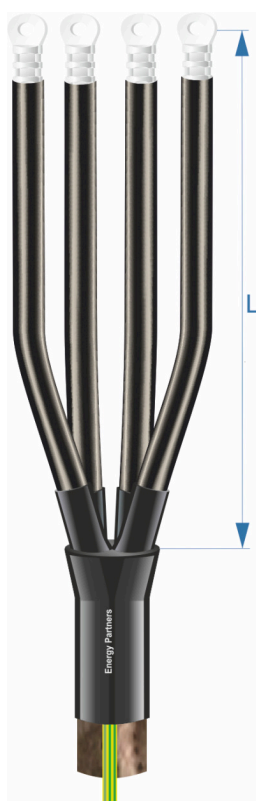
Y(A)KY, Y(A)KXS, Y(A)KYFtly, Y(A)KYFoy, NAYY.

Specyfikacje: PN-EN 50393:2015.

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 OTW, OTN

0,6/1kV



Zastosowanie:

Termokurczliwe głowice typu OTW (wnętrzowe) oraz OTN (napowietrzne) służą do zakańczania trój- lub czterożyłowych, opancerzonych i nieopancerzonych kabli energetycznych o izolacji papierowo-olejowej.

Budowa:

Rozgałęzienie żył roboczych jest uszczelniane przy pomocy odpornej na ultrafiolet termokurczliwej głowiczki trój- lub czteropalczastej z wewnętrzną warstwą kleju termoplastycznego. Uszczelnienie między końcówkami kablówkami i izolacją żył kabla wykonane jest przy użyciu rur termokurczliwych również pokrytych od wewnątrz klejem. Uziemienie głowicy odbywa się poprzez zamocowanie linki miedzianej przy użyciu sprężyn krążkowych. Długość głowicy (L) może być dobrana w zależności od potrzeb montażu.

Numer zestawu	Wykonanie	Przekrój żyły roboczej [mm ²]	
		Min.	Maks.
01-OTW-X/16-35/L	wnętrzowe	3(4) x 16	3(4) x 35
01-OTW-X/25-95/L		3(4) x 25	3(4) x 95
01-OTW-X/50-150/L		3(4) x 50	3(4) x 150
01-OTW-X/120-240/L		3(4) x 120	3(4) x 240
01-OTN-X/16-35/L	napowietrzne	3(4) x 16	3(4) x 35
01-OTN-X/25-95/L		3(4) x 25	3(4) x 95
01-OTN-X/50-150/L		3(4) x 50	3(4) x 150
01-OTN-X/120-240/L		3(4) x 120	3(4) x 240

L: długość głowicy (A = 250mm, B = 750mm, C = 1000mm)
X: liczba żył kabla
3 - kabel trójżyłowy
4 - kabel czterożyłowy

Przykładowe typy kabli:

(A)KfT, (A)KfTA.

Specyfikacje: PN-EN 50393:2015.

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.