

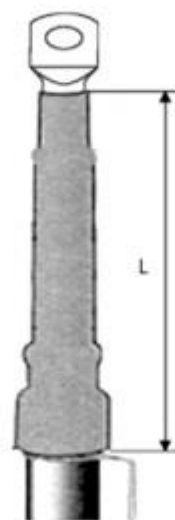
Termokurczliwa głowica wewnętrzna typu EUITH 36 („plastik-plastik”)

Zastosowanie:

Służy do zakańczania jednożyłowych kabli energetycznych w izolacji polietylenowej typu **YH(A)KX(S)**, **XH(A)KXS**, **XUH(A)KXS**, **XRUH(A)KXS**, **NA2XS(F)2Y** o napięciu znamionowym **18/30 kV**. Ocena techniczna produktu na zgodność z normą PN-E-06401-05:1990 i PN-HD 629.1 S2:2006.

Budowa:

- Zakończenie żyły roboczej za pomocą końcówki grubościennej, szczelnej, prasowanej lub śrubowej.
- Wystierowanie pola elektromagnetycznego za pomocą płatu sterującego.
- Uszczelnienie końcówki kablowej i żyły powrotnej za pomocą mastyki uszczelniającej.
- Odtworzenie izolacji i powłoki zewnętrznej przy pomocy grubościennej rury termokurczliwej z kloszami, odpornej na UV i prądy pełzające.



Właściwości:

- Sprawna i nieskomplikowana instalacja.
- Głowica przystosowana jest do pracy w pionie, poziomie i pozycjach pośrednich.
- Montowanie bezpośrednio w warunkach polowych, w stacjach transformatorowych, na słupie i w warsztacie.

Skład:

- Zestaw jest kompletem na trzy żyły. Kartonowe opakowanie zawiera wszelkie niezbędne elementy do wykonania głowicy wraz z instrukcją montażu i specyfikacją materiałową.
- Oferowany nie ma w składzie końcówek do żył roboczych. Końcówki można dodatkowo zamówić. Zestaw z końcówkami ma oznaczenie dodatkowe CM.

Symbol	Przekrój żyły roboczej [mm ²]	Napięcie [kV]	Wymiar L [mm]
EUITH 36 185-300	185-300	18/30	580