

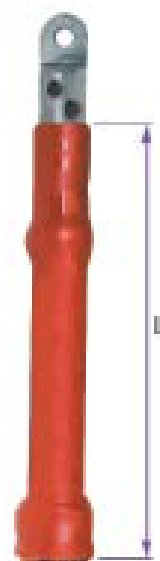
Termokurczliwa głowica wewnętrzna typu E3UITH 24 K CM rekomendowana dla kabla SN TUBULAR™ TUB-AX

Zastosowanie:

Głowica przeznaczona do zakańczania jednożyłowych kabli energetycznych w izolacji polietylenowej z żyłą powrotną w postaci tuby Al dla kabla **TUBULAR™** o napięciu 12/20 (24) kV.

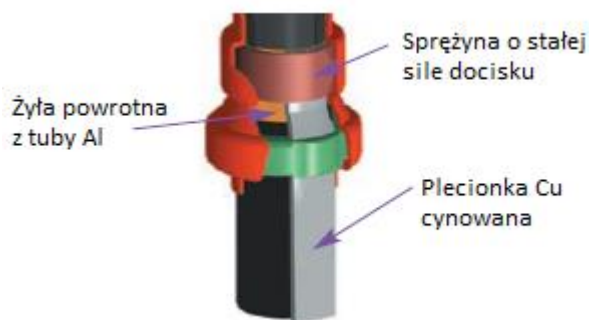
Budowa:

- ▶ Zakończenie żyły roboczej za pomocą końcówki śrubowej grubościenniej.
- ▶ Wystierowanie pola elektromagnetycznego za pomocą płatu sterującego.
- ▶ Zestaw uziemiający składający się z plecionki Cu ocynowanej i sprężyny o stałej sile docisku.
- ▶ Odtworzenie izolacji i powłoki zewnętrznej przy pomocy grubościenniej rury termokurczliwej, odpornej na UV i prądy pełzające.



Właściwości:

- ▶ Sprawna, szybka instalacja.
- ▶ Głowica przystosowana jest do pracy w pionie, poziomie i pozycjach pośrednich.



Zestaw uziemiający – szczegóły instalacji

Symbol	Przekrój żyły roboczej [mm ²]	Napięcie [kV]	Wymiary [mm]
E3UITH 36 25-95 K CM	25-95	12/20 (24)	450
E3UITH 36 70-150 K CM	70-150	12/20 (24)	450
E3UITH 36 120-240 K CM	120-240	12/20 (24)	450
E3UITH 36 240-400 K CM	240-400	12/20 (24)	450
E3UITH 36 400-630 K CM	400-630	12/20 (24)	450

Skład:

- ▶ Zestaw jest kompletem na trzy żyły. Kartonowe opakowanie zawiera wszelkie niezbędne elementy do wykonania głowicy wraz z instrukcją montażu i specyfikacją materiałową.
- ▶ Zestaw posiada końcówki mechaniczne do zakańczania żył roboczych.