

**Termokurczliwa głowica napowietrzna typu E3UETH 12 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 6/10 (12) kV.

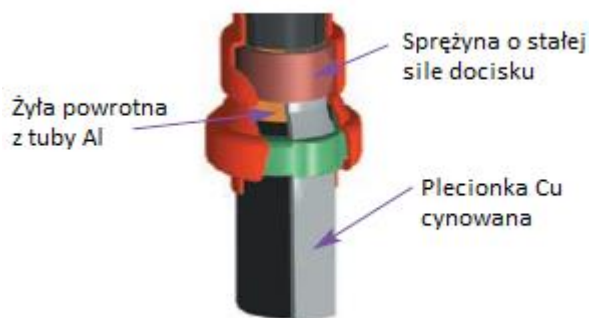
**Budowa:**

- ▶ Zakończenie żyły roboczej za pomocą końcówki śrubowej grubościenniej.
- ▶ Wystierowanie pola elektromagnetycznego za pomocą rury termokurczliwej.
- ▶ 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 i kloszy izolacyjnych (2 szt. na fazę).



**Właściwości:**

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



Zestaw uziemiający – szczegóły instalacji

Symbol	Przekrój żyły roboczej [mm <sup>2</sup> ]	Napięcie [kV]	Długość [mm]
E3UETH 12 25-95 K CM	25-95	6/10 (12)	300
E3UETH 12 70-150 K CM	70-150	6/10 (12)	300
E3UETH 12 120-240 K CM	120-240	6/10 (12)	300
E3UETH 12 240-400 K CM	240-400	6/10 (12)	300
E3UETH 12 400-630 K CM	400-630	6/10 (12)	300

**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.