

Termokurczliwe mufy przelotowe typu JUPTH 12 K CM rekomendowane dla kabla SN TUBULAR™ TUB-AX

Zastosowanie:

Mufy przeznaczone do łączenia jednożyłowych kabli w izolacji polietylenowej z żyłą powrotną w postaci tuby Al dla kabla TUBULAR™ o napięciu 6/10 (12) kV.

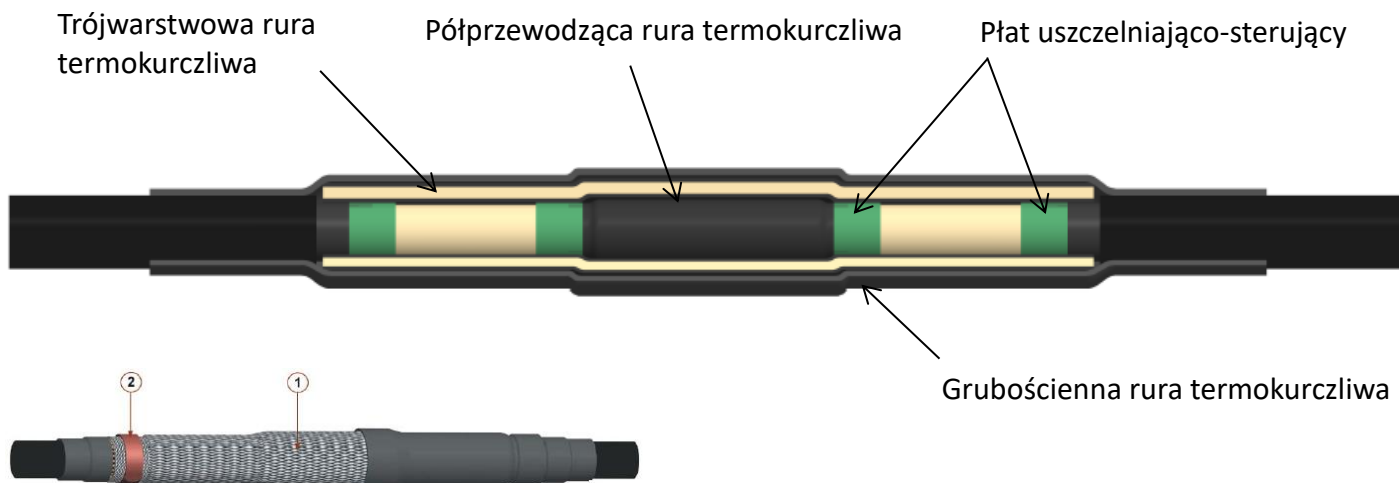
- ▶ Odtworzenie żyły powrotnej przy pomocy rękawa z plecionki miedzianej ocynowanej i dwóch sprężyn o stałej sile docisku.
- ▶ Odtworzenie powłoki zewnętrznej przy pomocy rury termokurczliwej.

Budowa:

- ▶ Połączenie żyły roboczej za pomocą złączki grubościennej, śrubowej.
- ▶ Odtworzenie ekranu półprzewodzącego na złączce rurą termokurczliwą, półprzewodzącą.
- ▶ Odtworzenie izolacji przy pomocy obkurzonego trójwarstwowego prefabrykatu termokurczliwego pełniącego funkcję: wysterowania pola, odtworzenia izolacji i ekranu półprzewodzącego.

Właściwości:

- ▶ Sprawna i nieskomplikowana instalacja.
- ▶ Układanie bezpośrednio w ziemi lub w kanałach kablowych.



1 – Rękaw z plecionki miedzianej, 2 – sprężyna o stałej sile docisku

Symbol	Przekrój żyły roboczej [mm ²]	Napięcie [kV]	Długość [mm]
JUPTH 12 25-95 K CM	25-95	6/10 (12)	500
JUPTH 12 70-150 K CM	70-150	6/10 (12)	550
JUPTH 12 120-240 K CM	120-240	6/10 (12)	550
JUPTH 12 240-400 K CM	240-400	6/10 (12)	600
JUPTH 12 400-630 K CM	400-630	6/10 (12)	600

Skład:

- ▶ Zestaw jest kompletem na jedną żyłę. Kartonowe opakowanie zawiera wszelkie niezbędne elementy do wykonania połączenia mufowego wraz z instrukcją montażu i specyfikacją materiałową.
- ▶ Złączka mechaniczna do łączenia żyły roboczej w zestawie.