

Termokurczliwa mufa przelotowa typu JTPPTH („papier-papier”)

Zastosowanie:

Służy do łączenia i naprawy trójżyłowego kabla w izolacji papierowej typu **H(A)Kny**, **H(A)KnFtA**, **H(A)KnFpy**, **H(A)KnFpA** o napięciu znamionowym **8,7/15 kV i 12/20 kV**. Ocena techniczna produktu na zgodność z normą PN-HD 629.2 S2:2006.

Budowa:

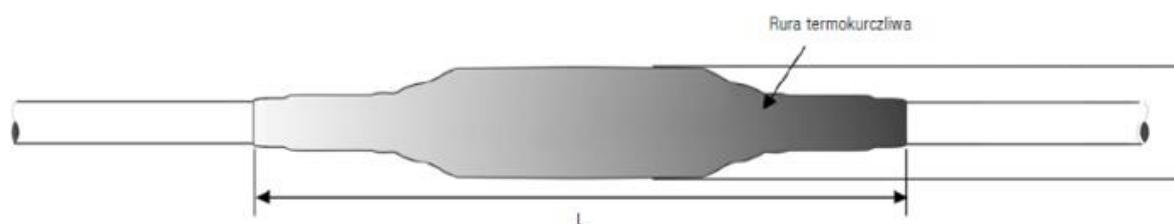
- Połączenie żył roboczych za pomocą złączek grubościennych, prasowanych lub śrubowych.
- Zabezpieczenie żył kabla papierowego termokurczliwymi rurami olejoodpornymi.
- Odtworzenie ekranów półprzewodzących za pomocą rur termokurczliwych.
- Odtworzenie izolacji przy pomocy obkurczonego, trójwarstwowego prefabrykatu termokurczliwego pełniącego funkcję: wysterowania pola, odtworzenia izolacji i ekranu półprzewodzącego.
- Połączenie żyły powrotnej z pancerzem ołowianym za pomocą sprężyn o stałej sile docisku i plecionki miedzianej ocynowanej.
- Odtworzenie powłoki zewnętrznej przy pomocy rury termokurczliwej.

Właściwości:

- Układanie w kanałach kablowych lub bezpośrednio w ziemi.

Skład:

- Zestaw jest kompletem na trzy żyły. Kartonowe opakowanie zawiera wszelkie niezbędne elementy do wykonania połączenia mufowego wraz z instrukcją montażu i specyfikacją materiałową.
- Oferowany zestaw zawiera złączki śrubowe.



Symbol	Przekrój żyły roboczej [mm ²]	Napięcie [kV]	Wymiar L [mm]
JTPPTH 24 25-95 CM	25-95	8,7/15 i 12/20	1300
JTPPTH 24 70-150 CM	70-150	8,7/15 i 12/20	1300
JTPPTH 24 120-240 CM	120-240	8,7/15 i 12/20	1300