

## Termokurczliwa mufa przelotowa typu JUPTH...RSM („plastik-plastik”)

### Zastosowanie:

Służy do łączenia 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 **12/20 kV**.  
Certyfikat zgodności z normą PN-HD 629.1 S:2006; PN-HD 629.1 S2:2006/A1:2008.

### Budowa:

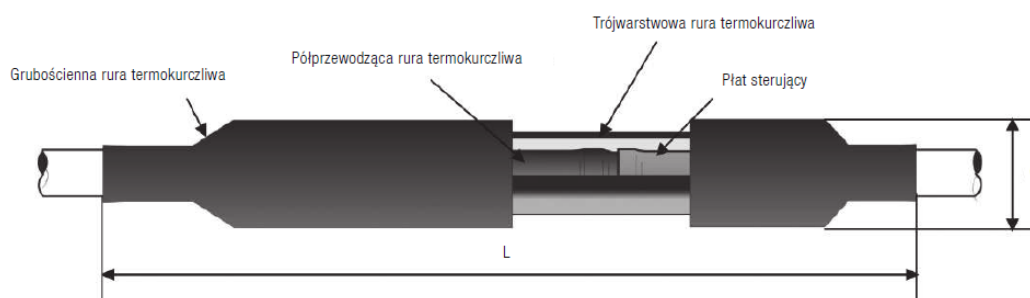
- Połączenie żyły roboczej za pomocą grubościennej złączki śrubowej.
- Odtworzenie ekranu półprzewodzącego na złączce rurą termokurczliwą, półprzewodzącą.
- Odtworzenie izolacji przy pomocy obkurczonego trójwarstwowego prefabrykatu termokurczliwego pełniącego funkcję: wysterowania pola, odtworzenia izolacji i ekranu półprzewodzącego.
- Odtworzenie żyły powrotnej przy pomocy plecionki miedzianej ocynowanej, połączenie żył powrotnych łączonych kabli złączką mechaniczną.
- Odtworzenie powłoki zewnętrznej przy pomocy rury termokurczliwej.

### Właściwości:

- Sprawna i nieskomplikowana instalacja.
- Trzy typy muf dla całego szeregu przekrojów żył roboczych.
- Układanie w kanałach kablowych lub bezpośrednio w ziemi.

### Skład:

- Zestaw jest kompletem na jedną żyłę. Kartonowe opakowanie zawiera wszelkie niezbędne elementy do wykonania połączenia mufowego wraz z instrukcją montażu i specyfikacją materiałową.
- Oferowany zestaw zawiera złączki mechaniczne do żyły roboczej i żyły powrotnej.



Symbol	Przekrój żyły roboczej [mm <sup>2</sup> ]	Napięcie [kV]	Wymiary [mm]	
			L	d
JUPTH 24 35-95 RSM	35-95	8,7/15 i 12/20	600	50
JUPTH 24 70-150 RSM	70-150	8,7/15 i 12/20	650	60
JUPTH 24 120-240 RSM	120-240	8,7/15 i 12/20	650	70