

## Termokurczliwa mufa przejściowa typu JTMPH („papier-plastik”)

### Zastosowanie:

Służy do łączenia i naprawy trójżyłowego kabla w izolacji papierowej typu **H(A)Kny, H(A)KnFtA, H(A)KnFpy, H(A)KnFpA** z trzema jednożyłowymi kablami w izolacji polietylenowej typu **YH(A)KX(S), XH(A)KXS, XUH(A)KXS, XRUH(A)KXS, NA2XS(F)2Y** o napięciu znamionowym **8,7/15 kV i 12/20 kV**. Raport z badania produktu na zgodność z normą PN-HD 629.2 S2:2006.

### Budowa:

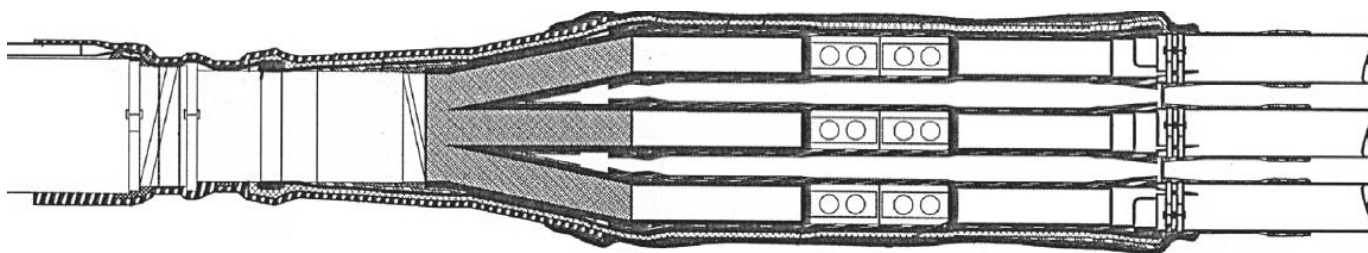
- Połączenie żył roboczych za pomocą złączek śrubowych (w zestawie).
- Zabezpieczenie żył kabla papierowego termokurczliwymi rurami olejoodpornymi.
- Odtworzenie ekranów półprzewodzących za pomocą rur termokurczliwych.
- Odtworzenie izolacji przy pomocy obkurczonego, trójwarstwowego prefabrykatu termokurczliwego pełniącego funkcję: wystierowania pola, odtworzenia izolacji i ekranu półprzewodzącego.
- Połączenie żyły powrotnej z pancerzem ołowianym za pomocą sprężyn o stałej sile docisku.
- Odtworzenie powłoki zewnętrznej przy pomocy rur termokurczliwych.

### Właściwości:

- Sprawna i nieskomplikowana instalacja.
- 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 <sup>2</sup> ]	Napięcie [kV]	Wymiar L [mm]
JTMPH 24 25-95 CM	25-95	8,7/15 i 12/20	1100
JTMPH 24 70-150 CM	70-150	8,7/15 i 12/20	1100
JTMPH 24 120-240 CM	120-240	8,7/15 i 12/20	1100

**Sicame Polska Sp. z o.o., Puławska 366, 02-819 Warszawa**

Tel: +48 22 622 64 01, fax: +48 22 622 66 30;

NIP: 107-00-00-023, REGON 015617074, KRS 0000185435

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego;

Kapitał zakładowy 5 520 000 zł. Kapitał wpłacony 5 520 000 zł.

[sicame.pl](http://sicame.pl)