

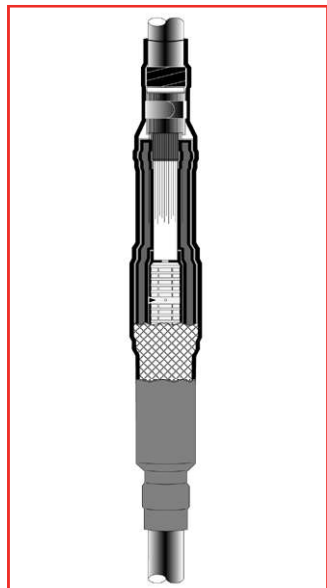


Mufa termokurczliwa przeznaczona jest do łączenia jednożyłowych kabli średniego napięcia o izolacji z tworzyw sztucznych ułożonych w różnych środowiskach takich jak ziemia, przepusty kablowe, napowietrzne. Jest ona całkowicie ekranowana i zanurzalna. Mufa odznacza się bardzo dużym zakresem przekrojów kabli na których może zostać zastosowana oraz prostym i szybkim montażem. Posiada trójwarstwowy prefabrykat ułatwiający montaż czasowo i montażowo oraz złączkę śrubową do żył kabli Al i Cu ułatwiająca montaż.

TERMOKURCZLIWA MUFA KABLOWA PRZELOTOWA

JTS1

do 42 kV



| Napięcie U_m (kV) | Przekrój żyły roboczej (mm ²) | | Długość L (mm) | Sposób zamawiania* |
|---------------------------|--|------|-------------------|--------------------------|
| | min. | max. | | |
| 12 | 25 | 95 | 600 | 12JTS1.M25-95rs |
| | 95 | 240 | 600 | 12JTS1.M95-240rs |
| | 240 | 400 | 750 | 12JTS1.M240-400rs |
| | 400 | 630 | 750 | 12JTS1.M400-630rs |
| 24 | 25 | 95 | 600 | 24JTS1.M25-95.rs |
| | 70 | 150 | 600 | 24JTS1.M70-150rs |
| | 70 | 240 | 600 | 24JTS1.M70-240rs |
| | 95 | 300 | 600 | 24JTS1.M95-300rs |
| | 185 | 400 | 750 | 24JTS1.M185-400rs |
| 36 | 400 | 630 | 750 | 24JTS1.M400-630rs |
| | 35 | 95 | 600 | 36JTS1.M35-95rs |
| | 95 | 240 | 750 | 36JTS1.M95-240rs |
| | 185 | 400 | 750 | 36JTS1.M185-400rs |
| | 400 | 630 | 1000 | 36JTS1.M400-630rs |

*mufy z złączkami śrubowymi w zestawie

Przykład:

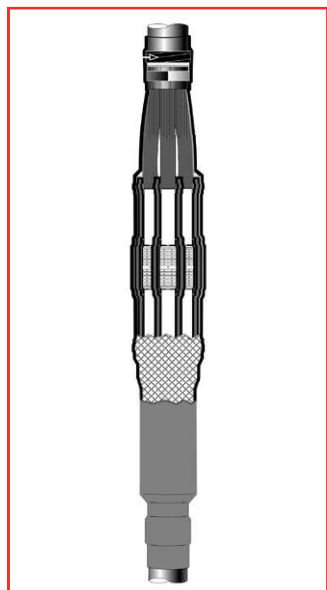
Dla jednożyłowego kabla o izolacji do 12/20 kV z aluminiową wielodrutową żyłą roboczą o przekroju 120 mm², należy dobrać termokurczliwą mufę kablową o oznaczeniu 24JTS1.M95-240rs

Mufa przelotowa przeznaczona jest do łączenia trójżyłowych kabli średniego napięcia o izolacji z tworzyw sztucznych z trójżyłowymi kablami średniego napięcia o izolacji z tworzyw sztucznych ułożonych w różnych środowiskach takich jak ziemia, przepusty kablowe, napowietrzne. Jest ona całkowicie ekranowana i zanurzalna. Mufa odznacza się bardzo dużym zakresem przekrojów kabli na których może zostać zastosowana oraz prostym i szybkim montażem. Posiada trójwarstwowy prefabrykat ułatwiający montaż czasowo i montażowo oraz złączkę śrubową do żył kabli Al i Cu ułatwiająca montaż.

TERMOKURCZLIWA MUFA PRZELOTOWA

JTS3

do 42 kV



| Napięcie U_m (kV) | Przekrój żyły roboczej (mm ²) | | Długość L (mm) | Sposób zamawiania* |
|---------------------------|--|------|-------------------|--------------------------|
| | min. | max. | | |
| 12 | 25 | 95 | 1100 | 12JTS3.M25-95rs |
| | 70 | 240 | 1200 | 12JTS3.M70-240rs |
| | 185 | 400 | 1400 | 12JTS3.M185-400rs |
| 24 | 25 | 95 | 1200 | 24JTS3.M25-95.rs |
| | 70 | 240 | 1200 | 24JTS3.M70-240rs |
| | 185 | 400 | 1600 | 24JTS3.M185-400rs |
| 36 | 35 | 95 | 1400 | 36JTS3.M35-95rs |
| | 95 | 240 | 1600 | 36JTS3.M95-240rs |
| | 240 | 400 | 1800 | 36JTS3.M240-400rs |

*mufy z złączkami śrubowymi w zestawie

Przykład:

Dla połączenia trójżyłowego, nieopancerzonego kabla o izolacji z tworzyw sztucznych, ekranowanego, o napięciu 12/20kV, 3x150mm² z kablem trójżyłowym 12/20 kV 3x240mm² z żyłami powrotnymi z drutów Cu należy dobrać mufę przelotową o oznaczeniu 24JTS3.M95-240rs