

## Jednożyłowe mufy przelotowe, taśmowe, w osłonie termokurczliwej lub zimnokurczliwej spełniające wymagania PN-90/E/60401-04

MTSt; MTSp ; MTSm - Mufy przelotowe, taśmowe, izolacja odtwarzana za pomocą taśmy samospajalnej EPR, przeznaczone do łączenia kabli energetycznych 1 żyłowych o izolacji wytłaczanej z polietylenu termoplastycznego typu YH(A)KX wg PN-76/E-90306 lub z polietylenu usieciowanego typu YH(A)KXS, X(RU)H(A)KXS wg PN-E90411 oraz PN-HD620 S1 :2002(U) + A2 :2006(U) na napięcia 8,7/15 kV; 12/20 kV i 18/30 kV.

### CHARAKTERYSTYKA

- Łączenie żył roboczych złączką prasowaną lub śrubową.
- Odtwarzanie izolacji kabla taśmą samospajalną IS219.
- Łączenie żył powrotnych złączką prasowaną lub śrubową.
- Osłona zewnętrzna z rury termokurczliwej (t), zimnokurczliwej (m) lub zapinanego płata termokurczliwego (p).
- Każdy zestaw zawiera wszystkie elementy i instrukcje konieczne do montażu mufy (z wyjątkiem złączek do żył roboczych kabla).
- Po wykonaniu mufy można natychmiast przeprowadzić próby napięciowe i podłączyć kabel z mufą do eksploatacji.
- Po wykonaniu mufy możemy natychmiast przeprowadzić próby napięciowe i oddać kabel do eksploatacji.



### ZASTOSOWANIE

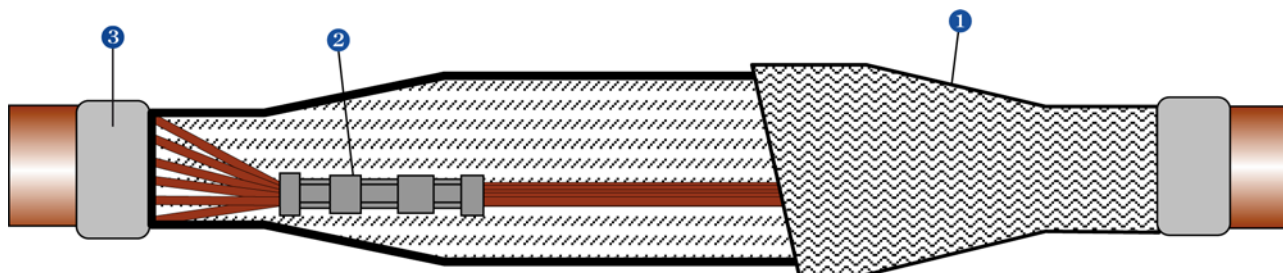
- Mufy przelotowe, taśmowe MTSt, MTSp, MTSm, przeznaczone są do łączenia kabli SN o izolacji z polietylenu termoplastycznego lub usieciowanego typu YH(A)KX, X(RU)H(A)KXS.
- Izolacja odtwarzana taśmą samospajalną IS 219, osłona zewnętrzna mufy wykonana z rury termokurczliwej (MTSt), z płata termokurczliwego z zamkiem (MTSp) lub z rury zimnokurczliwej (MTSm).
- Mufy przeznaczone do bezpośredniego ułożenia w ziemi, na łuku, pionowo lub poziomo.
- Przekrój kabli od 50 do 240 mm<sup>2</sup> (możliwość łączenia różnych przekrojów żył roboczych).
- Stosunkowo krótki czas montażu jednej mufy około 30 min.

### SPECYFIKACJA

Typ	Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Napięcie [kV]	Osłona zewnętrzna mufy
MTSt – 1	50 - 120	8,7/15; 12/20; 18/30	rura termokurczliwa
MTSt – 3	50 - 240	8,7/15; 12/20; 18/30	rura termokurczliwa
MTSm – 1	50 - 120	8,7/15; 12/20; 18/30	rura termokurczliwa
MTSm – 3	50 - 240	8,7/15; 12/20; 18/30	rura termokurczliwa
MTSp – 1	50 - 120	8,7/15; 12/20; 18/30	płat termokurczliwy
MTSp – 3	50 - 240	8,7/15; 12/20; 18/30	płat termokurczliwy



### WYKONANIE MUFY



1 - siatka ekranująca ; 2 - złączka łącząca żyły powrotne (złączka śrubowa jako opcja) ; 3 - mastik szary;