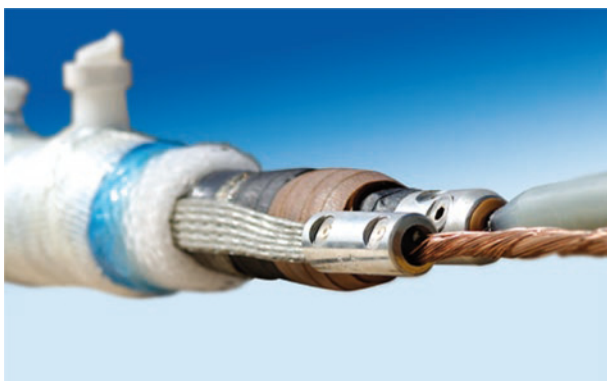


# MUFY KABLOWE MPTP; MJPTP

## Mufy przejściowe, taśmowe z osłoną zewnętrzną wykonaną w technologii żywiczej, spełniające wymagania PN-90/E/60401-04

MPTP; MJPTP - Mufa przejściowa, taśmowa o izolacji papierowej przesyconej syciwem elektroizolacyjnym, przeznaczona do łączenia kabli energetycznych 3 i 1 żyłowych typu H(A)KnFtA(y) z trzema kablami jednożyłowymi typu X(RU)H(A)KXS, YH(A)KXS wg PN-76/E90251 oraz PN-HD621 S1 :2002(U)+A2 :2006(U) na napięcia 8,7/15 kV; 12/20 kV i 18/30 kV.



### ZASTOSOWANIE

- Mufy przejściowe MPTP i MJSTP przeznaczone są do łączenia kabli SN o izolacji papierowej przesyconej syciwem nieciekącym i powłoce ołowianej typu H(A)KnFtA(y) – tzw. kable o izolacji tradycyjnej, kable „olejowe” z trzema jednożyłowymi kablami o izolacji z polietylenu lub polietylenu usieciowanego typu X(RU)H(A)KXS, YH(A)KXS – tzw. kable suche.
- Przekrój kabli od 50 do 240 mm<sup>2</sup>.
- Mufy przeznaczone do bezpośredniego ułożenia w ziemi, na łuku, pionowo lub poziomo.

### CHARAKTERYSTYKA

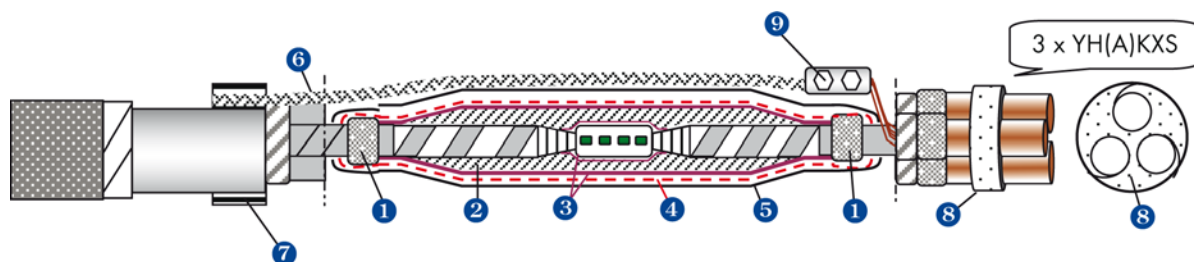
- Odtwarzanie izolacji kabli taśmą z papieru impregnowanego syciwem elektroizolacyjnym, osłona zewnętrzna wykonywana z żywicy RS 458 – wtrysk bezpośredni, żyła powrotna kabla wykonana z plecionki miedzianej 50 mm<sup>2</sup> i połączona z powłoką ołowianą i pancerzem za pomocą sprężyn dociskowych.
- Każdy zestaw zawiera wszystkie elementy i instrukcje konieczne do montażu mufy, oraz system do bezpośredniego wtrysku żywicy z kluczem.
- Zestawy muf nie zawierają złączek kablowych.
- Czas wykonania mufy około 4 godzin.
- Po wykonaniu mufy możemy natychmiast przeprowadzić próby napięciowe i oddać kabel do eksploatacji.

### SPECYFIKACJA

Typ		Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Napięcie [kV]	Opakowanie
MPTP-1/6	MJPTP-1/6	50 - 120	3,6/6 i 6/10	skrzynka/karton
MPTP-3/6	MJPTP-3/6	50 - 240	3,6/6 i 6/10	skrzynka/karton
MPTP-1	MJPTP-1	50 - 120	8,7/15 i 12/20	skrzynka/karton
MPTP-3	MJPTP-3	50 - 240	8,7/15 i 12/20	skrzynka/karton
MPTP-1/30	MJPTP-1/30	50 - 120	18/30	skrzynka
MPTP-3/30	MJPTP-3/30	50 - 240	18/30	skrzynka



### WYKONANIE MUFY



- 1 - mastik uszczelniający ; 2 - nasycony papier izolacyjny ; 3 - papier półprzewodzący ; 4 - siatka miedziana ocynowana  
5 - taśma izolacyjna -20°C ; 6 - plecionka Cu 50 mm<sup>2</sup> ; 7 - sprężyna taśmowa ; 8 - krążek uszczelniający  
9 - zacisk plecionka - żyły powrotne