

MUFY KABLOWE MSTP; MJSTP

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

MSTP; (MJSTP) - Mufa przelotowa, taśmowa o izolacji papierowej przesyconej syciwem elektroizolacyjnym, przeznaczona do łączenia kabli energetycznych 3 i 1 żyłowych typu H(A)KnFtA(y) wg PN-76/E90251 oraz PN-HD621 S1:2003(U) na napięcia 8,7/15 kV; 12/20 kV i 18/30 kV.



ZASTOSOWANIE

- Mufy przelotowe MSTP i MJSTP przeznaczone są do łączenia kabli SN o izolacji papierowej przesyconej syciwem nieciekącym i powłocze ołowianej typu H(A)KnFtA(y) – tzw. kable o izolacji tradycyjnej, kable olejowe.
- Przekrój kabli od 50 do 240 mm².
- Mufy przeznaczone do bezpośredniego ułożenia w ziemi, na łuku, pionowo lub poziomo.

CHARAKTERYSTYKA

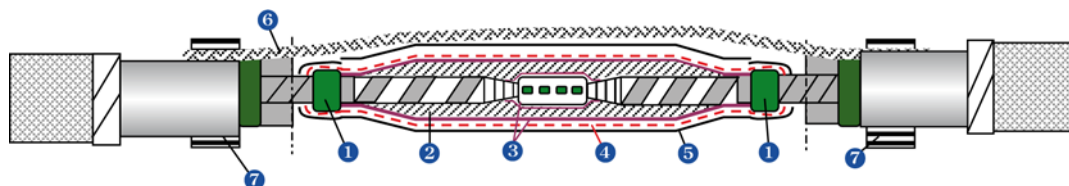
- Odtwarzanie izolacji kabli taśmą z papieru impregnowanego syciwem elektroizolacyjnym, osłona zewnętrzna wykonywana z żywicy RS 458 – wtrysk bezpośredni, żyła powrotna kabla wykonana z plecionki miedzianej 50 mm² i połączona z powłoką ołowianą i panczerem za pomocą sprężyn dociskowych.
- Każdy zestaw 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 ²]	Napięcie [kV]	Opakowanie
MSTP-1/6	MJSTP-1/6	50 - 120	3,6/6 i 6/10	skrzynka/karton
MSTP-3/6	MJSTP-3/6	50 - 240	3,6/6 i 6/10	skrzynka/karton
MSTP-1	MJSTP-1	50 - 120	8,7/15 i 12/20	skrzynka/karton
MSTP-3	MJSTP-3	50 - 240	8,7/15 i 12/20	skrzynka/karton
MSTP-1/30	MJSTP-1/30	50 - 120	18/30	skrzynka
MSTP-3/30	MJSTP-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 mm² ; 7 - sprężyna taśmowa ;