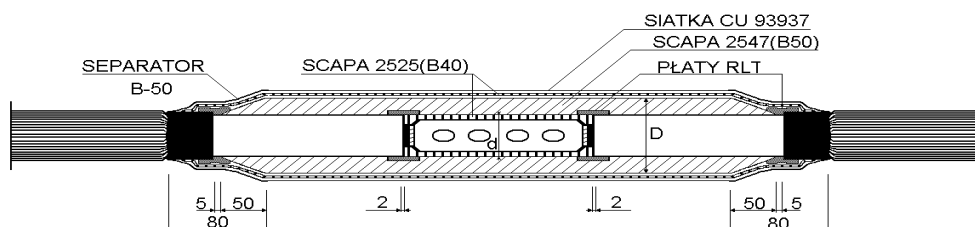


MUFA PRZELOTOWA ELX

TECHNIKA TAŚMOWANA Z RURĄ TERMOKURCZLIWA

OCENA TECHNICZNA INSTYTUTU ENERGETYKI Nr IEn – EWP – 706/2009

- Do 1-żyłowych kabli energetycznych o izolacji z polietylenu termoplastycznego typu YH(A)KX lub o izolacji z polietylenu usieciowanego YH(A)KXS [N(A)02XS], X(RU)H(A)KXS [N(A)2XS(FL)2Y]



CHARAKTERYSTYKA

- Mufy te charakteryzuje łatwość montażu (nie ma konieczności przygotowania dużego wykopu, użycia precyzyjnych narzędzi pomiarowych, czy ściśle określonych złączy).
- Możliwość montażu na łuku, po skosie i w ciągu pionowym kabla.
- Szybkość montażu (czas wykonania mufy w typowych warunkach nie przekracza 20 min dla jednej fazy).
- Odtwarzanie izolacji i ekranu półprzewodzącego taśmami samowulkanizującymi.
- Odtwarzanie powłoki zewnętrznej rurą termokurczliwą.
- Liniowy rozkład pola elektrycznego zapewniają płyty sterujące RLT B85, co eliminuje konieczność wykonania stożka.
- Łączenie żył przy użyciu złączy / dostarczane dodatkowo po uzgodnieniu /.
- Mufa może być zaraz po jej wykonaniu włączona pod napięcie.

SPECYFIKACJA

ZESTAW NA 1 ŻYŁĘ

Referencja	Napięcie [kV]	Przekrój kabla [mm ²]	Długość [mm]	Średnica [mm]
ELX B/S 70 1 F	8,7/15 kV i 12/20 kV	50 - 70	800	50
ELX B/S 120 1 F	8,7/15 kV i 12/20 kV	50 - 120	800	60
ELX B/S 240 1 F	8,7/15 kV i 12/20 kV	120 - 240	800	70

ZESTAW NA 3 ŻYŁY

Referencja	Napięcie [kV]	Przekrój kabla [mm ²]	Długość [mm]	Średnica [mm]
ELX B/S 70 3 F	8,7/15 kV i 12/20 kV	50 - 70	800	50
ELX B/S 120 3 F	8,7/15 kV i 12/20 kV	50 - 120	800	60
ELX B/S 240 3 F	8,7/15 kV i 12/20 kV	120 - 240	800	70

OPAKOWANIE

Zestawy w pudełkach kartonowych.

W każdym zestawie znajduje się instrukcja montażu « krok po kroku » i skład ilościowy mufy.