

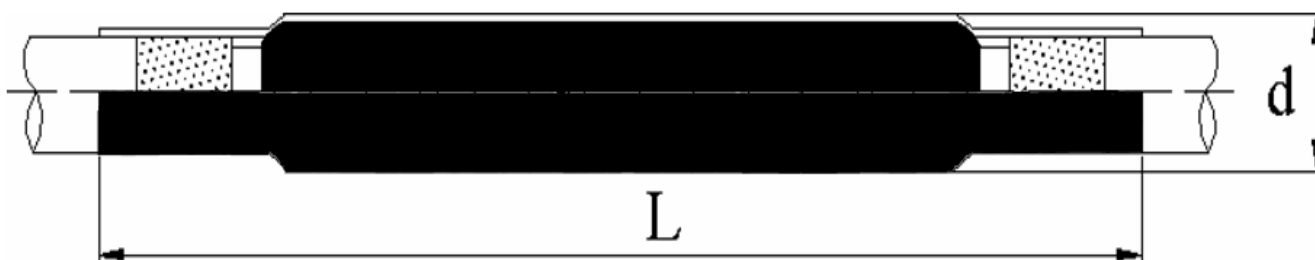
mufy przelotowe taśmowe z powłoką termokurczliwą dla kabli typu YH(A)K(XS) i X(R)(U)H(A)K(XS) od 50mm² do 240mm² typu ZNRm

przeznaczenie

- Mufa do łączenia lub naprawy jednożyłowych kabli w izolacji polietylenowej typu YH(A)K... i X(R)(U)H(A)K....
- Przekrój żył od 50mm² do 240mm²

informacje techniczne

- Odtwarzanie izolacji właściwej taśmą samowulkanizującą EPR
- Odtwarzanie ekranów półprzewodzących taśmą samowulkanizującą półprzewodzącą
- Odtwarzanie ekranu zewnętrznego siatką miedzianą ocynowaną
- Połączenie żył powrotnych za pomocą złączki
- Uszczelnienia wykonane z mastików uniemożliwiających penetrację wilgoci
- Odtworzenie powłoki zewnętrznej mufy przez obkurczenie grubościennej rury termokurczliwej z klejem



zalety

- Możliwość montażu w nietypowych warunkach np.: na łuku, w poziomie lub w pionie
- Montaż bez dodatkowych narzędzi np: pistolet do wtrysku, itp.
- Czas montażu 0,5-1godz.
- Możliwość wykonania próby napięciowej zaraz po zakończeniu montażu
- Możliwość oddania kabla do eksploatacji zaraz po zakończeniu montażu

specyfikacja

Typ	Przekrój w mm ²	L – Długość	D - Średnica
ZNRm 1/120	50 - 120	800	115
ZNRm 1/240	150 - 240	800	115

zawartość zestawu

- Zestaw zawiera wszystkie niezbędne elementy do montażu (oprócz złączek) oraz dodatkowo:
- Opakowanie kartonowe ułatwiające transport i magazynowanie
 - Szczegółową instrukcję montażu wraz z zestawieniem materiałowym