

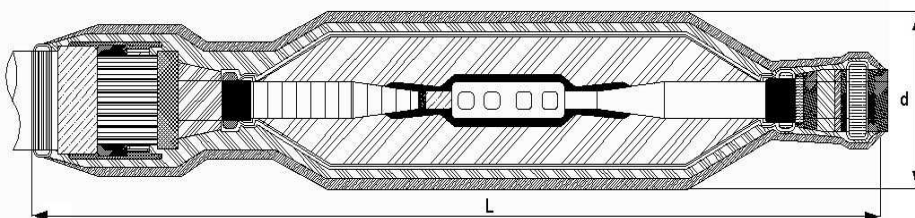
mufy przejściowe w osłonie z żywicy epoksydowej dla kabli typu H(A)Kn... / YH(A)K(XS) i X(R)(U)H(A)K(XS) od 50mm² do 240mm² typu 44192, 44193, B44192, B44193

przeznaczenie

- Mufa do łączenia lub naprawy trójżyłowego kabla w izolacji papierowej typu H(A)Kn... z trzema jednożyłowymi kablami 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 powłoki ołowianej za pomocą żyły powrotnej kabla polietylenowego lub plecionki miedzianej ocynowanej i sprężyn zaciskowych
- Uszczelnienia wykonane z masików uniemożliwiających penetrację wilgoci
- Odtworzenie powłoki zewnętrznej mufy poprzez ciśnieniowy wtrysk żywicy epoksydowej za pomocą rękawa wtryskowego, wchodzącego w skład zestawu



zalety

- Możliwość montażu w nietypowych warunkach np.: na łuku, w poziomie lub w pionie, wydłużanie lub skracanie
- Możliwość montażu w ciężkich warunkach polowych
- Montaż bez dodatkowych narzędzi i źródeł ciepła np.: pistolet do wtrysku, palnik itp.
- Czas montażu 3-4godz.
- Możliwość wykonania próby napięciowej przed wtryskiem żywicy
- Możliwość oddania kabla do eksploatacji zaraz po wtrysku żywicy

specyfikacja

	Przekrój w mm ²	L – Długość	d - Średnica
44192	50 – 150	910	90
44193	50 - 240	910	120
B44192	50 - 150	910	90
B44193	50 - 240	910	120

zawartość zestawu

Zestaw zawiera wszystkie niezbędne elementy do montażu (oprócz złączek) wraz z ciśnieniowym systemem wtryskowym oraz dodatkowo:

- Opakowanie plastikowe ułatwiające transport i magazynowanie
- Worek plastikowy na odpady
- Szczegółową instrukcję montażu wraz z zestawieniem materiałowym