

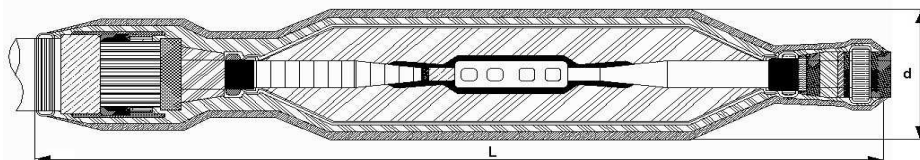
mufy przejściowe w osłonie z żywicy epoksydowej dla kabli typu H(A)Kn... / YH(A)K(XS) i X(R)(U)H(A)K(XS) od 50mm² do 240mm² typu 44092, 44093, B44092, B44093

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 **marszczonym papierem impregnowanym**
- Odtwarzanie ekranów półprzewodzących marszczonym papierem półprzewodzącym
- Odtwarzanie ekranu zewnętrznego siatką miedzianą ocynowaną
- Połączenie powłok łożniowych za pomocą plecionki miedzianej ocynowanej i sprężyn zaciskowych
- Uszczelnienia wykonane z mastików uniemożliwiających penetrację wilgoci
- Odtworzenie powłoki zewnętrznej mufy przez 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 2-4godz.
- Możliwość wykonania próby napięciowej przed wtryskiem żywicy
- Możliwość oddania kabla do eksploatacji zaraz po wtrysku żywicy

specyfikacja

Typ	Przekrój w mm ²	L – Długość	d - Średnica
44092	50 - 150	1200	90
44093	50 - 240	1210	120
B44092	50 - 150	1240	90
B44093	50 - 240	1250	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