

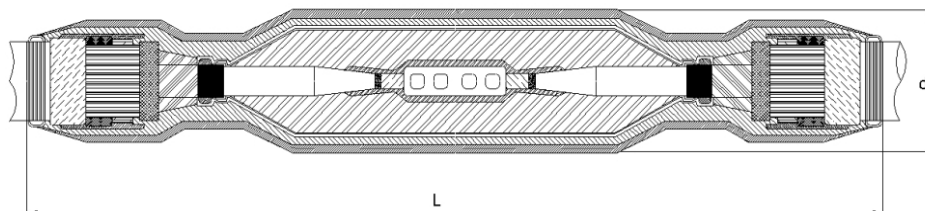
## mufy uniwersalne w osłonie z żywicy epoksydowej dla kabli typu H(A)Kn... / YH(A)K(XS) i X(R)(U)H(A)K(XS) od 50mm<sup>2</sup> do 240mm<sup>2</sup> typu 44592(PP,PJ), 44593(PP,PJ)

### przeznaczenie

- Mufa (**PP-przelotowa**) do łączenia lub naprawy trójżyłowego kabla w izolacji papierowej typu H(A)Kn... 3,6/6kV i 6/10kV
- Mufa (**PJ-przejsciowa**) do łączenia lub naprawy trójżyłowego kabla w izolacji papierowej typu H(A)Kn... 3,6/6kV i 6/10kV z trzema jednożyłowymi lub trójżyłowymi kablami w izolacji polietylenowej typu YH(A)K... i X(R)(U)H(A)K... 3,6/6kV i 6/10kV lub 8,7/15kV i 12/20kV
- Przekrój żył od 50mm<sup>2</sup> do 240mm<sup>2</sup>

### informacje techniczne

- Odtwarzanie izolacji właściwej marszczonym papierem impregnowanym
- Odtwarzanie ekranów półprzewodzących marszczonym papierem półprzewodzącym
- Odtwarzanie ekranu zewnętrznego siatką miedzianą ocynowaną
- Połączenie powłok ołowianych za pomocą plecionki miedzianej ocynowanej i sprężyn zaciskowych
- Uszczelnienia wykonane z masticów 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 sytuacjach np.: na łuku, w poziomie lub w pionie
- Możliwość montażu w nietypowych warunkach np. : na łuku, w poziomie lub w pionie
- Montaż bez dodatkowych narzędzi i źródeł ciepła np.: pistolet do wtrysku, palnik itp.
- Możliwość montażu w ciężkich warunkach polowych
- Czas montażu 1,5-3godz.
- Możliwość wykonania próby napięciowej przed wtryskiem żywicy
- Możliwość oddania kabla do eksploatacji zaraz po wtrysku żywicy

### specyfikacja

Typ	Przekrój w mm <sup>2</sup>	L – Długość	d – Średnica
44592 (PP,PJ)	50 – 150	840 (PJ), 1050(PP)	120
44593 (PP,PJ)	50 – 240	840 (PJ), 1050(PP)	140

### 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