

mufy przelotowe termokurczliwe dla kabli trzyżyłowych typu PCV, PE, XLPE od 16mm² do 240mm² typu SRN

przeznaczenie

- Mufa przelotowa do łączenia kabli trzyżyłowych typu PCV, PE, XLPE
- Przekrój żył od 16mm² do 240mm²

informacje techniczne

- Izolacja żył wykonana rurami termokurczliwymi
- Odtworzenie powłoki zewnętrznej mufy poprzez obkurczenie rury termokurczliwej, pełniącej rolę izolacji i zabezpieczenia mechanicznego



zalety

- Prosty montaż
- Szybki czas montażu
- 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
SRN 31	3 x 16 – 25	800mm
SRN 32	3 x 35 - 70	800mm
SRN 33	3 x 95	800mm
SRN 34	3 x 120 - 150	1000mm
SRN 35	3 x 185 - 240	1000mm

zawartość zestawu

Zestaw zawiera wszystkie niezbędne elementy do montażu oraz dodatkowo:

- Opakowanie kartonowe ułatwiające transport i magazynowanie
- Szczegółową instrukcję montażu wraz z zestawieniem materiałowym