

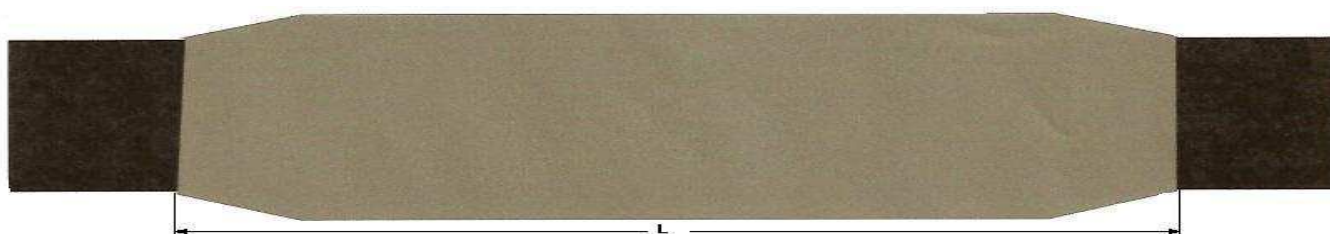
## mufy przelotowe termokurczliwe dla kabli pięciożyłowych typu PCV, PE, XLPE od 16mm<sup>2</sup> do 240mm<sup>2</sup> typu SRN

### przeznaczenie

- Mufa przelotowa do łączenia kabli pięciożyłowych typu PCV, PE, XLPE
- Przekrój żył od 16mm<sup>2</sup> do 240mm<sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>	L – długość
SRN 51	5 x 16 – 25	800mm
SRN 52	5 x 35 - 70	800mm
SRN 53	5 x 95	800mm
SRN 54	5 x 120 - 150	1000mm
SRN 55	5 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