

Kapturki termokurczliwe z klejem dla kabli w powłoce polietylenowej typu SEC

przeznaczenie

- Uszczelnienie oraz osłona mechaniczna kabli oraz przewodów elektroenergetycznych

informacje techniczne



| Właściwości | Jednostka | Dane właściwe |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| Minimalny stopień obkurczenia | | 3:1 |
| Standardowy kolor | | czarny |
| Zakres temperatur | °C | -55 do +110 |
| Wytrzymałość na rozciąganie | MPa | >14 |
| Odporność na zerwanie | % | >400 |
| Gęstość | g/cm ³ | 1,05 |
| Opór przebicia | KV/mm | >15 |
| Opór wzdłużny | Ωx cm | >10 ¹⁴ |

zalety

- Efektywne zabezpieczenie kabli i przewodów przed warunkami atmosferycznymi
- Może stanowić zabezpieczenie śrub przed warunkami atmosferycznymi
- Łatwe w montażu
- Wnętrze pokryte klejem termo topliwym

specyfikacja

| Typ | Średnica kapturka | | Długość kapturka (mm) | Nominalna grubość ścian (mm) |
|------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------|
| | Przed obkurczeniem (mm) | Po obkurczeniu (mm) | | |
| SEC 14/4,5 | 14 | 4,5 | 45 | 2,0 |
| SEC 25/8 | 25 | 8 | 70 | 2,3 |
| SEC 35/15 | 35 | 15 | 85 | 3,0 |
| SEC 55/25 | 55 | 25 | 110 | 3,3 |
| SEC 75/35 | 75 | 35 | 130 | 3,5 |
| SEC 100/50 | 100 | 50 | 155 | 4,0 |
| SEC 120/60 | 120 | 60 | 155 | 4,0 |

zawartość zestawu

- Opakowanie kartonowe lub foliowe chroniące przed uszkodzeniem i zanieczyszczeniem