

Rury termokurczliwe grubościenne z klejem dla kabli w powłoce polietylenowej typu SGK

przeznaczenie

- Uszczelnienie i osłona mechaniczna oraz izolacja elektryczna kabli

informacje techniczne



| Właściwości | Jednostka | Dane właściwe |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| Minimalny stopień obkurczenia | | 3:1 |
| Standardowy kolor | | czarny |
| Standardowa długość | m | 1m |
| Zakres temperatur | °C | -55 do +110 |
| Maksymalne naprężenie | MPa | >14 |
| Odporność na zerwanie | % | >400 |
| Gęstość | g/cm ³ | 1,05 |
| Podłużne kurczenie się | % | 0 do 10 |
| Opór przebicia | KV/mm | >20 |
| Opór wzdłużny | Ωx cm | >10 ¹⁴ |
| Absorpcja wody | % | <0,15 |

zalety

- Efektywne zabezpieczenie kabli i przewodów przed warunkami atmosferycznymi
- Odporne na działanie promieni UV
- Wnętrze pokryte klejem termotopliwym

specyfikacja

| Typ | Średnica przed obkurczeniem/ po obkurczeniu (mm) | Grubość ścian po obkurczeniu (mm) |
|------------|--|-----------------------------------|
| SGK 9/3 | 9/3 | 1,8 |
| SGK 13/4 | 13/4 | 2,4 |
| SGK 22/6 | 22/6 | 2,7 |
| SGK 33/8 | 33/8 | 3,2 |
| SGK 40/12 | 40/12 | 4,1 |
| SGK 45/12 | 45/12 | 4,1 |
| SGK 55/16 | 55/16 | 4,1 |
| SGK 65/19 | 65/19 | 4,1 |
| SGK 75/22 | 75/22 | 4,1 |
| SGK 85/25 | 85/25 | 4,1 |
| SGK 95/29 | 95/29 | 4,1 |
| SGK 115/34 | 115/34 | 4,3 |
| SGK 130/36 | 130/36 | 4,3 |
| SGK 160/50 | 160/50 | 4,3 |
| SGK 180/50 | 180/50 | 4,3 |
| SGK 200/60 | 200/60 | 4,3 |

zawartość zestawu

- Opakowanie kartonowe lub foliowe chroniące przed uszkodzeniem i zanieczyszczeniami