

Rury termokurczliwe pogrubiane z klejem dla kabli w powłoce polietylenowej typu SPK

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 napięcie	MPa	>14
Odporność na zerwanie	%	>400
Gęstość	g/cm ³	1,05
Podłużne kurczenie się	%	0 do 10
Opór przebicia	KV/mm	>20
Opór wzdluzny	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)
SPK 8/2	8/2	1,7
SPK 12/3	12/3	2,0
SPK 16/5	16/5	2,2
SPK 22/6	22/6	2,5
SPK 28/6	28/6	2,5
SPK 33/8	33/8	2,5
SPK 40/12	40/12	2,5
SPK 55/16	55/16	2,7
SPK 65/19	65/19	2,8
SPK 75/22	75/22	3,0
SPK 85/25	85/25	3,0
SPK 95/25	95/25	3,0
SPK 115/34	115/34	3,0
SPK 140/42	140/42	3,0
SPK 160/50	160/50	3,0
SPK 180/58	180/58	3,5
SPK 200/65	200/65	3,5
SPK 235/65	235/65	3,5

zawartość zestawu

- Opakowanie kartonowe lub foliowe chroniące przed uszkodzeniem i zanieczyszczeniem