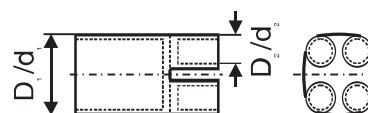


palczatki termokurczliwe do uszczelnienia rozwidleń kablowych

Materiał: usieciowany poliolefin

Właściwości:

- wysoki współczynnik obkurczenia 3:1
- trwałość termiczna: - 55°C do + 100°C
- min. temperatura obkurczania: + 120°C
- max. temperatura obkurczania: + 200°C
- wytrzymałość dielektryczna: 12 kV/mm
- dobra wytrzymałość na starzenie
- dobra wytrzymałość na warunki atmosferyczne oraz UV
- wysoka odporność na ścieranie i chemikalia



Oznaczenie	Średnica główna przed/po obkurczeniu mm D_1/d_1	Średnica palca przed/po obkurczeniu mm D_2/d_2	Przekrój kabla mm ²	Ilość żył kabla
SKR 3/KV 60/24	60,0/22,0	24,0/8,0	35-95	3
SKR 3/KV 80/36	80,0/33,0	36,0/16,0	70-150	3
SKR 3/KV 110/48	110,0/47,0	48,0/20,0	120-240	3
SKR 3/KV 125/55	125,0/47,0	55,0/20,0	120-400	3

Uwagi:

- palczatki o innych wymiarach na zapytanie