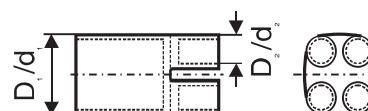


palczatki termokurczliwe do uszczelnienia rozwidleń kablowych

Materiał: usieciowany poliolefin pokryty wewnątrz warstwą termotopliwego kleju

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 2 30/15	30,0/9,4	15,0/4,0	4-25	2
SKR 2 50/21	50,0/24,0	21,0/7,0	35-150	2
SKR 3 38/11	38,0/14,0	11,0/4,0	6-70	3
SKR 3 60/24	60,0/22,0	24,0/8,0	35-150	3
SKR 3 80/36	80,0/33,0	36,0/16,0	120-240	3
SKR 3 110/48	110,0/47,0	48,0/20,0	150-300	3
SKR 3 125/55	125,0/47,0	55,0/20,0	150-400	3
SKR 3 170/75	175,0/75,0	75,0/28,0	240-625	3
SKR 4 38/11	38,0/14,0	11,0/4,0	4-35	4
SKR 4 55/20	55,0/22,0	20,0/8,5	25-120	4
SKR 4 75/25	72,0/22,0	25,0/8,5	70-185	4
SKR 4 100/35	100,0/33,0	35,0/14,0	150-300	4
SKR 4 125/54	125,0/47,0	54,0/22,0	150-400	4
SKR 5 40/18	40,0/13,0	19,0/4,0	6-35	5
SKR 5 55/22	55,0/18,0	23,0/5,0	25-120	5
SKR 5 80/30	80,0/27,0	32,0/8,0	70-240	5
SKR 5 100/40	100,0/36,0	42,0/10,0	120-300	5

Uwagi:

- palczatki o innych wymiarach na zapytanie