

Kapturki termokurczliwe TZK

CECHY I KORZYŚCI



kapturki termokurczliwe do zabezpieczenia końcówek kabli



klej termotopliwy zapewnia bardzo dobrą szczelność izolacji w wilgotnym środowisku

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 10

Stosowane do uszczelniania i ochrony końców kabli. Pokryte wewnątrz klejem termotopliwym. Obkurczanie należy rozpocząć od ślepego końca.

DANE MECHANICZNE

Materiał poliolefina sieciowana i klej termotopliwy

Bezhalogenowe tak

Odporność na UV tak

Zalecana temperatura obkurczania [°C] 120 ÷ 200

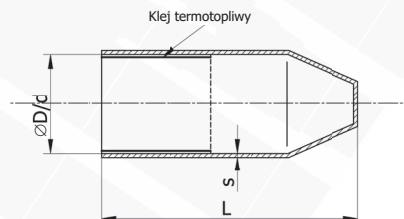
Temperatura pracy [°C] -40 ÷ +100

Współczynnik skurczu 2:1 do 3:1

Kolor czarny

DANE ELEKTRYCZNE

Wytrzymałość na przebicie [kV/mm] 12



Typ	Indeks Ergom	Długość w stanie dostawy L [mm]	Średnica wewnętrzna w stanie dostawy - D [mm]	Średnica wewnętrzna w stanie całkowitego skurczu - d [mm]	Grubość ścianek w stanie całkowitego skurczu - s [mm]
TZK 10/4 (10 SZT.)	E05ME-01050100103	58	12	4	2,3
TZK 14/4 (10 SZT.)	E05ME-01050100203	58	14	4	2,3
TZK 16/8 (10 SZT.)	E05ME-01050100303	85	16	7,9	2,9
TZK 18/6 (10 SZT.)	E05ME-01050100403	20	18	6	2,1
TZK 21/6 (10 SZT.)	E05ME-01050100503	20	21	6	2,1
TZK 23/8 (10 SZT.)	E05ME-01050100603	75	25	8	2,5
TZK 33/15 (10 SZT.)	E05ME-01050100703	75	35	11	2,5
TZK 40/15 (10 SZT.)	E05ME-01050100803	106	40	14,6	3,5
TZK 52/25 (10 SZT.)	E05ME-01050100903	125	55	25	3,8
TZK 63/25 (10 SZT.)	E05ME-01050100953	125	63	25	3,8
TZK 70/25 (10 SZT.)	E05ME-01050101003	115	70	24,2	3,5
TZK 75/35 (10 SZT.)	E05ME-01050101023	140	75	35	4,0
TZK 90/45 (10 SZT.)	E05ME-01050101103	160	100	45	4,0
TZK 120/45 (10 SZT.)	E05ME-01050101203	200	120	45	4,0
TZK 120/60 (10 SZT.)	E05ME-01050101223	155	130	60	4,6