

Kapturki termokurczliwe typu TZK

CECHY I KORZYŚCI

- kapturki termokurczliwe do zabezpieczenia końcówek kabli
- klej termoplastyczny zapewnia bardzo dobrą szczelność izolacji w wilgotnym środowisku
- odporne na UV i bezhalogenowe

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 10

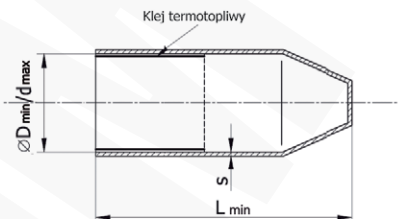
Stosowane do uszczelniania i ochrony końców kabli. Pokryte wewnątrz klejem termoplastycznym. Obkurczanie należy rozpocząć od ślepego końca.

DANE MECHANICZNE

Materiał	poliolefina sieciowana i klej termoplastyczny
Bezhalogenowe	tak
Odporność na UV	tak
Zalecana temperatura obkurczania [°C]	100 ÷ 125
Temperatura pracy [°C]	-40 ÷ +110
Współczynnik skurczu	2:1 do 3:1
Kolor	czarny

DANE ELEKTRYCZNE

Wytrzymałość na przebicie [kV/mm] 12



Typ	Indeks Ergom	Średnica wewnętrzna w stanie dostawy - D [mm]	Średnica wewnętrzna po obkurczeniu - d [mm]	Długość w stanie dostawy L [mm]	Grubość ścianek po obkurczeniu - s [mm]
TZK 10/4 (10 SZT.)	E05ME-01050100103	10	4	58	2,3
TZK 14/4 (10 SZT.)	E05ME-01050100203	14	4	58	2,3
TZK 16/8 (10 SZT.)	E05ME-01050100303	16	8	75	2,9
TZK 23/8 (10 SZT.)	E05ME-01050100603	24	8	75	2,5
TZK 33/15 (10 SZT.)	E05ME-01050100703	35	11	75	2,5
TZK 40/15 (10 SZT.)	E05ME-01050100803	40	15	90	3,5
TZK 44/15 (10 SZT.)	E05ME-01050100853	44	15	90	3,6
TZK 52/25 (10 SZT.)	E05ME-01050100903	53	25	125	3,5
TZK 63/25 (10 SZT.)	E05ME-01050100953	60	25	125	3,8
TZK 75/35 (10 SZT.)	E05ME-01050101023	74	35	150	4,0
TZK 83/35 (10 SZT.)	E05ME-01050101053	83	35	140	3,6
TZK 90/45 (10 SZT.)	E05ME-01050101103	98	45	160	4,0
TZK 120/45 (10 SZT.)	E05ME-01050101203	120	45	200	4,0
TZK 120/60 (10 SZT.)	E05ME-01050101223	128	60	160	4,6