



Kapturki termokurczliwe

Przeznaczenie

Kapturki służą do uszczelniania końców kabli oraz przewodów elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych. Znakomicie sprawdzają się przy zabezpieczaniu śrub narażonych na warunki atmosferyczne, np. przy słupach oświetleniowych, mostach. Są odporne na warunki atmosferyczne oraz działanie kwasów i zasad. Wewnętrzne powierzchnie kapturków pokryte są klejem termotopliwym, który zwiększa szczelność izolacji.

Właściwości

Wykonywane z polietylenu sieciowanego radiacyjnie.

Temperatura pracy: od -55 do 105°C. Temperatura obkurczania: od 120 do 200°C.

Wytrzymałość na rozciąganie: minimum 10 MPa. Wydłużenie przy zerwaniu: minimum 350%.

Odporność na starzenie cieplne: badana jest w czasie 168 h, w temperaturze +136°C.

Wytrzymałość na zerwanie wynosi 70% wartości początkowej, a wydłużenie przy zerwaniu minimum 100%.

Odporność na udar cieplny: mierzona jest w czasie 4 h, w temperaturze +200°C

i wykazuje brak pęknięć, deformacji, kroplenia i płynięcia.

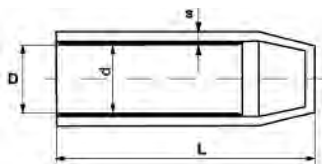
Odporność na korozję w kontakcie z miedzią: brak wżerów i ubytków oraz zaczerwieni na drucie miedzianym.

Nasiąkliwość wodą: 0,1% wagi (czas: 24 h, temperatura +25°C ±2).

Wytrzymałość dielektryczna: minimum 16kV/mm. Rezystywność skośna: minimum 10¹⁶ Ωcm.

Kolor: czarny.

Zgodne z DNV.

**Uwaga:**

- D - minimalna średnica wewnętrzna kapturka przed skurczeniem,
- d - maksymalna średnica wewnętrzna po całkowitym obkurczeniu,
- s - grubość ścianki po całkowitym obkurczeniu,
- L - długość kapturka przed obkurczeniem.

Kapturki o wymiarach niestandardowych

Na zamówienie specjalne wykonujemy kapturki o innych wymiarach.

KTK - Kapturki termokurczliwe

Produkt Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]				Pakowanie [szt.]
		D	d	s	L	
KTK 3 / 1	0-6-715-00	3,4	1,0	1,0	25	100
KTK 4,8 / 1,5	0-6-716-00	5,0	1,5	1,0	30	100
KTK 6 / 2	0-6-717-00	6,4	2,0	1,0	30	100
KTK 9 / 3	0-6-718-00	10,0	3,0	1,4	35	100
KTK 10 / 4	6-718-00	11,0	4,0	2,4	48,5	100
KTK 14 / 4	6-719-00	14,5	4,0	2,4	48,5	100
KTK 16 / 8	6-720-00	16,0	7,9	2,9	85,0	100
KTK 18 / 6	6-731-00	18,0	6,0	2,1	20,0	100
KTK 21 / 6	6-732-00	21,0	6,0	2,1	20,0	100
KTK 23 / 8	6-721-00	23,0	7,9	2,9	85,0	100
KTK 33 / 15	6-722-00	33,0	14,6	3,5	106,0	100
KTK 40 / 15	6-723-00	40,0	14,6	3,5	106,0	100
KTK 52 / 25	6-724-00	53,0	24,2	3,5	160,0	50
KTK 70 / 25	6-725-00	70,0	24,2	3,5	115,0	50
KTK 90 / 45	6-726-00	91,0	43,8	4,7	160,0	10
KTK 120 / 60	0-6-727-00	121,0	43,8	4,7	160,0	10
KTK 145 / 60	0-6-728-00	145,0	60	4,0	150,0	10
KTK 160 / 82	0-6-729-00	160,0	82	4,0	150,0	10
KTK 200 / 90	0-6-730-00	200,0	90	4,2	160,0	10

KTM - Kapturki termokurczliwe**Nowość**

Produkt Nazwa	Indeks	Wymiary [mm]				Pakowanie [szt.]
		D	d	s	L	
KTM 190 / 120	0-6-719-00	190	120	4,2	160	1
KTM 230 / 120	0-6-720-00	230	120	5,5	160	1
KTM 310 / 200	0-6-721-00	310	200	5,5	160	1

Przeznaczenie

Kapturki termokurczliwe KTM zabezpieczają końce słupów wirowanych przed wnikanem wody. Wewnętrzna powierzchnia kapturków pokryta jest masą butylowo-kauczukową (mastikiem), która gwarantuje szczelność.

Uwaga:

- D - minimalna średnica wewnętrzna kapturka przed skurczeniem,
- d - maksymalna średnica wewnętrzna po całkowitym obkurczeniu,
- s - grubość ścianki po całkowitym obkurczeniu,
- L - długość kapturka przed obkurczeniem.

Kapturki o wymiarach niestandardowych:

na zamówienie specjalne wykonujemy kapturki o innych wymiarach.

