

Koszulki termokurczliwe typu TCR

CECHY I KORZYŚCI

popularne rurki termokurczliwe o dobrych właściwościach izolacyjnych

zalecane do środowiska suchego

bardzo szeroki asortyment rozmiarów i kolorów

DANE LOGISTYCZNE

Dostępne opakowania 1

DANE MECHANICZNE

Materiał poliolefina sieciowana

Zalecana temperatura obkurczania [°C] 100 ÷ 125

Temperatura pracy [°C] -30 ÷ +105

Współczynnik skurczu 2:1;
4:1 dla rozmiarów 4/1; 8/2.

DANE ELEKTRYCZNE

Wytrzymałość na przebicie [kV/mm] 12

WYMIARY

Długość [m] 1

Typ	Indeks Ergom	Kolor	Średnica wewnętrzna w stanie dostawy - D [mm]	Średnica wewnętrzna w stanie całkowitego skurczu - d [mm]	Grubość ścianek w stanie całkowitego skurzu - s [mm]
TCR 1,6/0,8 BK	E05ME-01010100201	czarny	1,6	0,8	0,43
TCR 1,6/0,8 BL	E05ME-01010100401	niebieski	1,6	0,8	0,43
TCR 1,6/0,8 BR	E05ME-01010100101	brązowy	1,6	0,8	0,43
TCR 1,6/0,8 CL	E05ME-01010100901	bezbarwny	1,6	0,8	0,43
TCR 1,6/0,8 GR	E05ME-01010100501	zielony	1,6	0,8	0,43
TCR 1,6/0,8 RD	E05ME-01010100301	czerwony	1,6	0,8	0,43
TCR 1,6/0,8 VL	E05ME-01010100601	fioletowy	1,6	0,8	0,43
TCR 1,6/0,8 WT	E05ME-01010100801	biały	1,6	0,8	0,43
TCR 1,6/0,8 YL	E05ME-01010100701	żółty	1,6	0,8	0,43
TCR 1,6/0,8 YL-GR	E05ME-01010101001	żółto-zielony	1,6	0,8	0,43
TCR 2,4/1,2 BK	E05ME-01010101201	czarny	2,4	1,2	0,51
TCR 2,4/1,2 BL	E05ME-01010101401	niebieski	2,4	1,2	0,51
TCR 2,4/1,2 BR	E05ME-01010101101	brązowy	2,4	1,2	0,51
TCR 2,4/1,2 CL	E05ME-01010101901	bezbarwny	2,4	1,2	0,51
TCR 2,4/1,2 GR	E05ME-01010101501	zielony	2,4	1,2	0,51
TCR 2,4/1,2 RD	E05ME-01010101301	czerwony	2,4	1,2	0,51
TCR 2,4/1,2 VL	E05ME-01010101601	fioletowy	2,4	1,2	0,51
TCR 2,4/1,2 WT	E05ME-01010101801	biały	2,4	1,2	0,51
TCR 2,4/1,2 YL	E05ME-01010101701	żółty	2,4	1,2	0,51
TCR 2,4/1,2 YL-GR	E05ME-01010102001	żółto-zielony	2,4	1,2	0,51
TCR 3,2/1,6 BK	E05ME-01010102201	czarny	3,2	1,6	0,51
TCR 3,2/1,6 BL	E05ME-01010102401	niebieski	3,2	1,6	0,51
TCR 3,2/1,6 BR	E05ME-01010102101	brązowy	3,2	1,6	0,51



Typ	Indeks Ergom	Kolor	Średnica wewnętrzna w stanie dostawy - D [mm]	Średnica wewnętrzna w stanie całkowitego skurczu - d [mm]	Grubość ścianek w stanie całkowitego skurzu - s [mm]
TCR 3,2/1,6 CL	E05ME-01010102901	bezbarwny	3,2	1,6	0,51
TCR 3,2/1,6 GR	E05ME-01010102501	zielony	3,2	1,6	0,51
TCR 3,2/1,6 RD	E05ME-01010102301	czerwony	3,2	1,6	0,51
TCR 3,2/1,6 VL	E05ME-01010102601	fioletowy	3,2	1,6	0,51
TCR 3,2/1,6 WT	E05ME-01010102801	biały	3,2	1,6	0,51
TCR 3,2/1,6 YL	E05ME-01010102701	żółty	3,2	1,6	0,51
TCR 3,2/1,6 YL-GR	E05ME-01010103001	żółto-zielony	3,2	1,6	0,51
TCR 4/1 BK	E05ME-01010103201	czarny	4,0	1,0	1,00
TCR 4/1 BL	E05ME-01010103401	niebieski	4,0	1,0	1,00
TCR 4/1 BR	E05ME-01010103101	brązowy	4,0	1,0	1,00
TCR 4/1 CL	E05ME-01010103901	bezbarwny	4,0	1,0	1,00
TCR 4/1 GR	E05ME-01010103501	zielony	4,0	1,0	1,00
TCR 4/1 RD	E05ME-01010103301	czerwony	4,0	1,0	1,00
TCR 4/1 VL	E05ME-01010103601	fioletowy	4,0	1,0	1,00
TCR 4/1 WT	E05ME-01010103801	biały	4,0	1,0	1,00
TCR 4/1 YL	E05ME-01010103701	żółty	4,0	1,0	1,00
TCR 4/1 YL-GR	E05ME-01010104001	żółto-zielony	4,0	1,0	1,00
TCR 4,8/2,4 BK	E05ME-01010104201	czarny	4,8	2,4	0,51
TCR 4,8/2,4 BL	E05ME-01010104401	niebieski	4,8	2,4	0,51
TCR 4,8/2,4 BR	E05ME-01010104101	brązowy	4,8	2,4	0,51
TCR 4,8/2,4 CL	E05ME-01010104901	bezbarwny	4,8	2,4	0,51
TCR 4,8/2,4 GR	E05ME-01010104501	zielony	4,8	2,4	0,51
TCR 4,8/2,4 RD	E05ME-01010104301	czerwony	4,8	2,4	0,51
TCR 4,8/2,4 VL	E05ME-01010104601	fioletowy	4,8	2,4	0,51
TCR 4,8/2,4 WT	E05ME-01010104801	biały	4,8	2,4	0,51
TCR 4,8/2,4 YL	E05ME-01010104701	żółty	4,8	2,4	0,51
TCR 4,8/2,4 YL-GR	E05ME-01010105001	żółto-zielony	4,8	2,4	0,51
TCR 6,4/3,2 BK	E05ME-01010105201	czarny	6,4	3,2	0,64
TCR 6,4/3,2 BL	E05ME-01010105401	niebieski	6,4	3,2	0,64
TCR 6,4/3,2 BR	E05ME-01010105101	brązowy	6,4	3,2	0,64
TCR 6,4/3,2 CL	E05ME-01010105901	bezbarwny	6,4	3,2	0,64
TCR 6,4/3,2 GR	E05ME-01010105501	zielony	6,4	3,2	0,64
TCR 6,4/3,2 RD	E05ME-01010105301	czerwony	6,4	3,2	0,64
TCR 6,4/3,2 VL	E05ME-01010105601	fioletowy	6,4	3,2	0,64
TCR 6,4/3,2 WT	E05ME-01010105801	biały	6,4	3,2	0,64
TCR 6,4/3,2 YL	E05ME-01010105701	żółty	6,4	3,2	0,64
TCR 6,4/3,2 YL-GR	E05ME-01010106001	żółto-zielony	6,4	3,2	0,64
TCR 8/2 BK	E05ME-01010106201	czarny	8,0	2,0	1,00
TCR 8/2 BL	E05ME-01010106401	niebieski	8,0	2,0	1,00
TCR 8/2 BR	E05ME-01010106101	brązowy	8,0	2,0	1,00
TCR 8/2 CL	E05ME-01010106901	bezbarwny	8,0	2,0	1,00
TCR 8/2 GR	E05ME-01010106501	zielony	8,0	2,0	1,00
TCR 8/2 RD	E05ME-01010106301	czerwony	8,0	2,0	1,00
TCR 8/2 VL	E05ME-01010106601	fioletowy	8,0	2,0	1,00
TCR 8/2 WT	E05ME-01010106801	biały	8,0	2,0	1,00
TCR 8/2 YL	E05ME-01010106701	żółty	8,0	2,0	1,00
TCR 8/2 YL-GR	E05ME-01010107001	żółto-zielony	8,0	2,0	1,00
TCR 9,5/4,8 BK	E05ME-01010107201	czarny	9,5	4,8	0,64
TCR 9,5/4,8 BL	E05ME-01010107401	niebieski	9,5	4,8	0,64
TCR 9,5/4,8 BR	E05ME-01010107101	brązowy	9,5	4,8	0,64
TCR 9,5/4,8 CL	E05ME-01010107901	bezbarwny	9,5	4,8	0,64
TCR 9,5/4,8 GR	E05ME-01010107501	zielony	9,5	4,8	0,64
TCR 9,5/4,8 RD	E05ME-01010107301	czerwony	9,5	4,8	0,64
TCR 9,5/4,8 VL	E05ME-01010107601	fioletowy	9,5	4,8	0,64
TCR 9,5/4,8 WT	E05ME-01010107801	biały	9,5	4,8	0,64
TCR 9,5/4,8 YL	E05ME-01010107701	żółty	9,5	4,8	0,64
TCR 9,5/4,8 YL-GR	E05ME-01010108001	żółto-zielony	9,5	4,8	0,64
TCR 12,7/6,4 BK	E05ME-01010108201	czarny	12,7	6,4	0,64
TCR 12,7/6,4 BL	E05ME-01010108401	niebieski	12,7	6,4	0,64
TCR 12,7/6,4 BR	E05ME-01010108101	brązowy	12,7	6,4	0,64
TCR 12,7/6,4 CL	E05ME-01010108901	bezbarwny	12,7	6,4	0,64

Typ	Indeks Ergom	Kolor	Średnica wewnętrzna w stanie dostawy - D [mm]	Średnica wewnętrzna w stanie całkowitego skurzu - d [mm]	Grubość ścianek w stanie całkowitego skurzu - s [mm]
TCR 12,7/6,4 GR	E05ME-01010108501	zielony	12,7	6,4	0,64
TCR 12,7/6,4 RD	E05ME-01010108301	czerwony	12,7	6,4	0,64
TCR 12,7/6,4 VL	E05ME-01010108601	fioletowy	12,7	6,4	0,64
TCR 12,7/6,4 WT	E05ME-01010108801	biały	12,7	6,4	0,64
TCR 12,7/6,4 YL	E05ME-01010108701	żółty	12,7	6,4	0,64
TCR 12,7/6,4 YL-GR	E05ME-01010109001	żółto-zielony	12,7	6,4	0,64
TCR 19/9,5 BK	E05ME-01010109201	czarny	19,0	9,5	0,76
TCR 19/9,5 BL	E05ME-01010109401	niebieski	19,0	9,5	0,76
TCR 19/9,5 BR	E05ME-01010109101	brązowy	19,0	9,5	0,76
TCR 19/9,5 CL	E05ME-01010109901	bezbarwny	19,0	9,5	0,76
TCR 19/9,5 GR	E05ME-01010109501	zielony	19,0	9,5	0,76
TCR 19/9,5 RD	E05ME-01010109301	czerwony	19,0	9,5	0,76
TCR 19/9,5 VL	E05ME-01010109601	fioletowy	19,0	9,5	0,76
TCR 19/9,5 WT	E05ME-01010109801	biały	19,0	9,5	0,76
TCR 19/9,5 YL	E05ME-01010109701	żółty	19,0	9,5	0,76
TCR 19/9,5 YL-GR	E05ME-01010110001	żółto-zielony	19,0	9,5	0,76
TCR 25,4/12,7 BK	E05ME-01010110201	czarny	25,4	12,7	0,89
TCR 25,4/12,7 BL	E05ME-01010110401	niebieski	25,4	12,7	0,89
TCR 25,4/12,7 BR	E05ME-01010110101	brązowy	25,4	12,7	0,89
TCR 25,4/12,7 CL	E05ME-01010110901	bezbarwny	25,4	12,7	0,89
TCR 25,4/12,7 GR	E05ME-01010110501	zielony	25,4	12,7	0,89
TCR 25,4/12,7 RD	E05ME-01010110301	czerwony	25,4	12,7	0,89
TCR 25,4/12,7 VL	E05ME-01010110601	fioletowy	25,4	12,7	0,89
TCR 25,4/12,7 WT	E05ME-01010110801	biały	25,4	12,7	0,89
TCR 25,4/12,7 YL	E05ME-01010110701	żółty	25,4	12,7	0,89
TCR 25,4/12,7 YL-GR	E05ME-01010111001	żółto-zielony	25,4	12,7	0,89
TCR 38/19 BK	E05ME-01010111201	czarny	38,0	19,0	1,02
TCR 38/19 BL	E05ME-01010111401	niebieski	38,0	19,0	1,02
TCR 38/19 BR	E05ME-01010111101	brązowy	38,0	19,0	1,02
TCR 38/19 CL	E05ME-01010111901	bezbarwny	38,0	19,0	1,02
TCR 38/19 GR	E05ME-01010111501	zielony	38,0	19,0	1,02
TCR 38/19 RD	E05ME-01010111301	czerwony	38,0	19,0	1,02
TCR 38/19 VL	E05ME-01010111601	fioletowy	38,0	19,0	1,02
TCR 38/19 WT	E05ME-01010111801	biały	38,0	19,0	1,02
TCR 38/19 YL	E05ME-01010111701	żółty	38,0	19,0	1,02
TCR 38/19 YL-GR	E05ME-01010112001	żółto-zielony	38,0	19,0	1,02
TCR 51/25,5 BK	E05ME-01010112101	czarny	51,0	25,5	1,14
TCR 51/25,5 BL	E05ME-01010112801	niebieski	51,0	25,5	1,14
TCR 51/25,5 CL	E05ME-01010112601	bezbarwny	51,0	25,5	1,14
TCR 51/25,5 GR	E05ME-01010112501	zielony	51,0	25,5	1,14
TCR 51/25,5 RD	E05ME-01010112401	czerwony	51,0	25,5	1,14
TCR 51/25,5 VL	E05ME-01010112901	fioletowy	51,0	25,5	1,14
TCR 51/25,5 YL	E05ME-01010112701	żółty	51,0	25,5	1,14
TCR 76/38 BK	E05ME-01010112201	czarny	76,0	38,0	1,27
TCR 76/38 BL	E05ME-01010113101	niebieski	76,0	38,0	1,27
TCR 76/38 CL	E05ME-01010113301	bezbarwny	76,0	38,0	1,27
TCR 76/38 GR	E05ME-01010113001	zielony	76,0	38,0	1,27
TCR 76/38 RD	E05ME-01010113201	czerwony	76,0	38,0	1,27
TCR 76/38 YL	E05ME-01010113401	żółty	76,0	38,0	1,27
TCR 102/51 BK	E05ME-01010112301	czarny	102,0	51,0	1,40