



CR

Rura termokurczliwa

cienkościenna, bezhalogenowa, skurcz 2:1

Właściwości

- Cienkościenna, bez kleju
- Wolne od halogenów
- Elastyczne
- Odporne na czynniki chemiczne
- Odporne na korozję
- Temperatura obkurczania >90°C
- Temperatura pracy -30°C do 105°C
- Standard palności: FMVSS 302

Zastosowanie

- Izolacja, łączenie przewodów w wiązki, znakowanie
- Ochrona mechaniczna

Materiał

- Sieciowane poliolefiny

Okres magazynowania

- Nieograniczony czas magazynowania



Kolory



Zawartość opakowania

Rury termokurczliwe w odcinkach metrowych

Typ		L m	Min. średnica przed obkurczeniem mm	Maks. średnica po obkurczeniu mm	Grubość ścianki po obkurczeniu mm	Ilość w opakowaniu* szt.	Nr kat.
CR 1.6-0.8	czarna	1	1.6	0.8	0.43	100	457501
	niebieska	1	1.6	0.8	0.43	100	457502
	żółto-zielona	1	1.6	0.8	0.43	100	457503
	czerwona	1	1.6	0.8	0.43	100	457504
	żółta	1	1.6	0.8	0.43	100	457505
	brązowa	1	1.6	0.8	0.43	100	457506
	zielona	1	1.6	0.8	0.43	100	457507
	szara	1	1.6	0.8	0.43	100	457508
	biała	1	1.6	0.8	0.43	100	457509
	MIX	1	1.6	0.8	0.43	100	457613
CR 2.4-1.2	czarna	1	2.4	1.2	0.51	100	457511
	niebieska	1	2.4	1.2	0.51	100	457512
	żółto-zielona	1	2.4	1.2	0.51	100	457513
	czerwona	1	2.4	1.2	0.51	100	457514
	żółta	1	2.4	1.2	0.51	100	457515
	brązowa	1	2.4	1.2	0.51	100	457516
	zielona	1	2.4	1.2	0.51	100	457517
	szara	1	2.4	1.2	0.51	100	457518
	biała	1	2.4	1.2	0.51	100	457519
	MIX	1	2.4	1.2	0.51	100	457614
CR 3.2-1.6	czarna	1	3.2	1.6	0.51	50	457521
	niebieska	1	3.2	1.6	0.51	50	457522
	żółto-zielona	1	3.2	1.6	0.51	50	457523
	czerwona	1	3.2	1.6	0.51	50	457524
	żółta	1	3.2	1.6	0.51	50	457525
	brązowa	1	3.2	1.6	0.51	50	457526
	zielona	1	3.2	1.6	0.51	50	457527
	szara	1	3.2	1.6	0.51	50	457528
	biała	1	3.2	1.6	0.51	50	457529
	MIX	1	3.2	1.6	0.51	50	457615
CR 4.8-2.4	czarna	1	4.8	2.4	0.51	50	457531
	niebieska	1	4.8	2.4	0.51	50	457532
	żółto-zielona	1	4.8	2.4	0.51	50	457533
	czerwona	1	4.8	2.4	0.51	50	457534
	żółta	1	4.8	2.4	0.51	50	457535
	brązowa	1	4.8	2.4	0.51	50	457536
	zielona	1	4.8	2.4	0.51	50	457537
	szara	1	4.8	2.4	0.51	50	457538
	biała	1	4.8	2.4	0.51	50	457539
	MIX	1	4.8	2.4	0.51	50	457616

*Sprzedaż w pełnych opakowaniach



Typ	L m	Min. średnica przed obkurczeniem mm	Maks. średnica po obkurczeniu mm	Grubość ścianki po obkurczeniu mm	Ilość w opakowaniu* szt.	Nr kat.	
CR 6.4-3.2	czarna	1	6.4	3.2	0.65	50	457541
	niebieska	1	6.4	3.2	0.65	50	457542
	żółto-zielona	1	6.4	3.2	0.65	50	457543
	czerwona	1	6.4	3.2	0.65	50	457544
	żółta	1	6.4	3.2	0.65	50	457545
	brązowa	1	6.4	3.2	0.65	50	457546
	zielona	1	6.4	3.2	0.65	50	457547
	szara	1	6.4	3.2	0.65	50	457548
	biała	1	6.4	3.2	0.65	50	457549
	MIX	1	6.4	3.2	0.65	50	457617
CR 9.5-4.7	czarna	1	9.5	4.7	0.65	50	457551
	niebieska	1	9.5	4.7	0.65	50	457552
	żółto-zielona	1	9.5	4.7	0.65	50	457553
	czerwona	1	9.5	4.7	0.65	50	457554
	żółta	1	9.5	4.7	0.65	50	457555
	brązowa	1	9.5	4.7	0.65	50	457556
	zielona	1	9.5	4.7	0.65	50	457557
	szara	1	9.5	4.7	0.65	50	457558
	biała	1	9.5	4.7	0.65	50	457559
	MIX	1	9.5	4.7	0.65	50	457618
CR 12.7-6.4	czarna	1	12.7	6.4	0.65	50	457561
	niebieska	1	12.7	6.4	0.65	50	457562
	żółto-zielona	1	12.7	6.4	0.65	50	457563
	czerwona	1	12.7	6.4	0.65	50	457564
	żółta	1	12.7	6.4	0.65	50	457565
	brązowa	1	12.7	6.4	0.65	50	457566
	zielona	1	12.7	6.4	0.65	50	457567
	szara	1	12.7	6.4	0.65	50	457568
	biała	1	12.7	6.4	0.65	50	457569
	MIX	1	12.7	6.4	0.65	50	457619
CR 19.1-9.5	czarna	1	19.1	9.5	0.77	50	457571
	niebieska	1	19.1	9.5	0.77	50	457572
	żółto-zielona	1	19.1	9.5	0.77	50	457573
	czerwona	1	19.1	9.5	0.77	50	457574
	żółta	1	19.1	9.5	0.77	50	457575
	brązowa	1	19.1	9.5	0.77	50	457576
	zielona	1	19.1	9.5	0.77	50	457577
	szara	1	19.1	9.5	0.77	50	457578
	biała	1	19.1	9.5	0.77	50	457579
	MIX	1	19.1	9.5	0.77	50	457621
CR 25.4-12.7	czarna	1	25.4	12.7	0.89	25	457581
	niebieska	1	25.4	12.7	0.89	25	457582
	żółto-zielona	1	25.4	12.7	0.89	25	457583
	czerwona	1	25.4	12.7	0.89	25	457584
	żółta	1	25.4	12.7	0.89	25	457585
	brązowa	1	25.4	12.7	0.89	25	457586
	zielona	1	25.4	12.7	0.89	25	457587
	szara	1	25.4	12.7	0.89	25	457588
	biała	1	25.4	12.7	0.89	25	457589
	MIX	1	25.4	12.7	0.89	25	457622
CR 38.1-19.1	czarna	1	38.1	19.1	1.00	25	457591
	niebieska	1	38.1	19.1	1.00	25	457592
	żółto-zielona	1	38.1	19.1	1.00	25	457593
	czerwona	1	38.1	19.1	1.00	25	457594
	żółta	1	38.1	19.1	1.00	25	457595
	brązowa	1	38.1	19.1	1.00	25	457596
	zielona	1	38.1	19.1	1.00	25	457597
	szara	1	38.1	19.1	1.00	25	457598
	biała	1	38.1	19.1	1.00	25	457599
	MIX	1	38.1	19.1	1.00	25	457623
CR 50.8-25.4	czarna	1	50.8	25.4	1.10	10	457601
	niebieska	1	50.8	25.4	1.10	10	457602
	żółto-zielona	1	50.8	25.4	1.10	10	457603
	czerwona	1	50.8	25.4	1.10	10	457604
	żółta	1	50.8	25.4	1.10	10	457605
	brązowa	1	50.8	25.4	1.10	10	457606
	zielona	1	50.8	25.4	1.10	10	457607
	szara	1	50.8	25.4	1.10	10	457608
	biała	1	50.8	25.4	1.10	10	457609
	MIX	1	50.8	25.4	1.10	10	457629

*Sprzedaż w pełnych opakowaniach



Dane techniczne	Wartość	Metoda badań
Właściwości chemiczne		
Odporność chemiczna	bardzo dobra	EN 60684-2-36
Odporność na korozję	brak korozji	ASTM D 2671 B
Właściwości elektryczne		
Wytrzymałość dielektryczna	20 kV/mm	ASTM D 2671
Odporność właściwa skrośna	$10^{14} \Omega \times \text{cm}$	ASTM D 257
Właściwości termiczne		
Szok termiczny 4 godz. w 175°C	nie kapie, nie pęka, nie plynie	ASTM D 2671
Starzenie cieplne 168 godz. w 150°C	wydłużenie 100%	ASTM D 638
Elastyczność w niskiej temp. -30°C	nie pęka	ASTM D 2671 C
Palność	spełnia	FMVSS 302
Właściwości fizyczne		
Wytrzymałość na rozciąganie	10 N/mm ²	ASTM D 638
Wydłużenie przy zerwaniu	200%	ASTM D 638
Skurcz wzdluzny	-10% do +5%	ASTM D 2671
Absorpcja wody	<0,5%	ASTM D 570
Gęstość	1,20 g/cm ³	ASTM D 792