



## 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



## Zawartość opakowania

Rury termokurczliwe w odcinkach metrowych

## Kolory



Typ	L m	Min. średnica przed obkurczeniem mm	Maks. średnica po obkurczeniu mm	Grubość ścianki po obkurczeniu mm	Ilość w opakowaniu* szt.
CR	1.6-0.8	1	1.6	0.8	100
	2.4-1.2	1	2.4	1.2	100
	3.2-1.6	1	3.2	1.6	50
	4.8-2.4	1	4.8	2.4	50
	6.4-3.2	1	6.4	3.2	50
	9.5-4.7	1	9.5	4.7	50
	12.7-6.4	1	12.7	6.4	50
	19.1-9.5	1	19.1	9.5	50
	25.4-12.7	1	25.4	12.7	25
	38.1-19.1	1	38.1	19.1	25
50.8-25.4	1	50.8	25.4	10	

\*Sprzedaż w pełnych opakowaniach

Dane techniczne	Wartość dobra	Metoda badań
<b>Właściwości chemiczne</b>		
Odporność chemiczna		AMS-DTL-23053/5
Odporność na korozję	brak korozji	ASTM D 2671 B
<b>Właściwości elektryczne</b>		
Wytrzymałość dielektryczna	20 kV/mm	ASTM D 2671
Odporność właściwa skrośna	10 <sup>14</sup> Ω x cm	ASTM D 257
<b>Właściwości termiczne</b>		
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
<b>Właściwości fizyczne</b>		
Wytrzymałość na rozciąganie	10 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D 638
Wydłużenie przy zerwaniu	200%	ASTM D 638
Skurcz wzdłużny	-10% do +5%	ASTM D 2671
Absorpcja wody	<0,5%	ASTM D 570
Gęstość	1,20 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 792