

**SR1F****Rura termokurczliwa**

cienkościenna, samogasnąca, skurcz 2:1, bez kleju

Właściwości

- Cienkościenna, bez kleju
- Samogasnąca (z wyjątkiem transparentnej)
- Elastyczne
- Odporne na czynniki chemiczne
- Odporne na korozję
- Stabilne termicznie
- Doskonałe właściwości elektryczne
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna

Zastosowanie

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

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.
SR1F	1.6-0.8	1	1.6	0.8	10
	2.4-1.2	1	2.4	1.2	10
	3.2-1.6	1	3.2	1.6	10
	4.8-2.4	1	4.8	2.4	10
	6.4-3.2	1	6.4	3.2	10
	9.5-4.8	1	9.5	4.7	10
	12.7-6.4	1	12.7	6.4	10
	19.1-9.5	1	19.1	9.5	10
	25.4-12.7	1	25.4	12.7	10
	38.1-19.1	1	38.1	19.1	10
	50.8-25.4	1	50.8	25.4	10
	76.0-38.0	1	76.0	38.0	10
102.0-51.0	1	102.0	51.0	10	

*Sprzedaż w pełnych opakowaniach

Dane techniczne	Wartość	Metoda badań
Właściwości chemiczne		
Odporność na grzyby i pleśnie	brak wzrostu	AMS-DTL-7444
Odporność na korozję	brak korozji	ASTM D 2671 B
Właściwości elektryczne		
Wytrzymałość dielektryczna	20 kV/mm	ASTM D 2671
Odporność właściwa skrośna	10 ¹⁴ Ω x cm	ASTM D 257
Właściwości termiczne		
Temperatura pracy	-55°C do 135°C	IEC 216
Temperatura obkurczania	> 90°C	ASTM D 638
Elastyczność w niskiej temperaturze	-55°C	ASTM D 2671 C
Palność	samogasnąca (tylko kolory)	UL 224
Właściwości fizyczne		
Wytrzymałość na rozciąganie	13 MPa	ASTM D 638
Wydłużenie przy zerwaniu	350%	ASTM D 638
Skurcz wzdłużny	≤10%	ASTM D 2671
Absorpcja wody	<0,5%	ASTM D 570
Gęstość	1,45 g/cm ³	ASTM D 792