

**SR2, SRH2****Rura termokurczliwa**

pogrubiona, skurcz 3:1, z klejem lub bez kleju termotopliwego

Właściwości

- Pogrubione
- Wolne od halogenów
- Wolne od silikonów
- SR2 bez kleju termotopliwego
- SRH2 z klejem termotopliwym
- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie
- Stabilne termicznie
- Bardzo dobre właściwości elektryczne
- Odporne na czynniki chemiczne
- Odporne na promieniowanie UV

Zastosowanie

- Izolacja
- Ochrona przed wilgocią
- Odpowiednie do muf i głowic kablowych

Materiał

- Sieciowane poliolefiny
- Wolne od ołowiu i kadmu

Zgodność

- Odpowiada normie IEC 60684-2



Kolory



Czarny

Zawartość opakowania

Rury termokurczliwe w odcinkach metrowych lub na szpulach

Typ	L m	Średnica wewnętrzna mm		Grubość ścianki po obkurczeniu mm	Nr kat.	
		przed obkurczeniem	po obkurczeniu			
SR2 - bez kleju, odcinki 1 m						
SR2	12-3	1	12	3	2.2	127391
	22-6	1	22	6	2.6	127394
	34-7	1	34	7	2.6	127397
	40-12	1	40	12	2.6	127400
	56-16	1	56	16	2.7	127403
	63-19	1	63	19	2.8	143818
	75-22	1	75	22	3	127406
	95-26	1	95	26	3.2	127407
	120-34	1	120	34	3.3	127408
	140-42	1	140	42	3.5	143806
160-50	1	160	50	3.5	143811	
SRH2 - z klejem, odcinki 1 m						
SRH2	8-2	1	8	2	1.7	127416
	12-3	1	12	3	2.2	127417
	22-6	1	22	6	2.6	127418
	34-7	1	34	7	2.6	127421
	40-12	1	40	12	2.6	127423
	56-16	1	56	16	2.7	127425
	63-19	1	63	19	2.8	135859
	75-22	1	75	22	3	127427
	95-26	1	95	26	3.2	127429
	120-34	1	120	34	3.3	127431
	140-42	1	140	42	3.5	144013
	160-50	1	160	50	3.5	144018
SR2 - bez kleju, na szpulach						
SR2	12-3	30	12	3	2.2	143759
	22-6	30	22	6	2.6	143764
	34-7	30	34	7	2.6	143766
	40-12	30	40	12	2.6	143770
	56-16	30	56	16	2.7	143803



→ Ciąg dalszy

SR2, SRH2 Rura termokurcziwa

Dane techniczne	Wartość	Metoda badań
Właściwości fizyczne		
Gęstość	1,10 g/cm ³	IEC 60684-2
Twardość	55 Shore D	DIN 53 505
Wydłużenie przy zerwaniu	350%	IEC 60684-2
Wytrzymałość na rozciąganie	13 MPa	IEC 60684-2
Skurcz wzdłużny	<10%	IEC 60684-2
Współczynnik skurczu	3:1	IEC 60684-2
Współśrodkowość: rozciągnięta	50%	IEC 60684-2
obkurczona	85%	
Właściwości termiczne		
Zakres temperatury pracy	-40°C do +120°C	IEC 60684-2
Temperatura obkurczania	>125°C	
Zachowanie palne	niesamogasnąca	IEC 60684-2 metoda C
Elastyczność w niskiej temp.	-40°C	IEC 60684-2
Starzenie cieplne (168 h przy 150°C)		IEC 60684-2
wydłużenie przy zerwaniu	250%	
wytrzymałość na rozciąganie	12 MPa	
Właściwości elektryczne		
Wytrzymałość dielektryczna	25 kV/mm	IEC 60684-2
Rezystywność skośna	10 ¹⁴ Ω x cm	IEC 60684-2
Właściwości chemiczne		
Korozja	brak	IEC 60684-2
Odporność na grzyby i pleśń	współczynnik 1	IEC 60684-2