

**SR3, SRH3****Rura termokurczliwa**

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

Właściwości

- Grubościenne
- Wolne od halogenów
- Wolne od silikonów
- SR3 bez kleju termotopliwego
- SRH3 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

Typ	L m	Średnica wewnętrzna mm		Grubość ścianki po obkurczeniu mm	Nr kat.	
		przed obkurczeniem	po obkurczeniu			
SR3 - bez kleju, odcinki 1 m						
SR3	22-6	1	22	6	2.7	127488
	33-8	1	33	8	4	144613
	45-12	1	45	12	4.4	127490
	55-15	1	55	15	4.4	144620
	75-20	1	75	20	4.5	144596
	92-25	1	92	25	4.7	127493
SRH3 - z klejem, odcinki 1 m						
SRH3	12-3	1	12	3	2.6	127503
	16-4	1	16	4	2.8	135860
	22-5	1	22	5	2.7	443960
	33-8	1	33	8	4	127507
	48-12	1	48	12	4.3	443980
	63-15	1	63	15	4.4	444005
	75-20	1	75	20	4.4	127522
	92-25	1	92	25	4.6	127515
	130-34	1	130	34	4.8	144863
	160-50	1	160	50	4.8	158903



→ Ciąg dalszy

SR3, SRH3 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