

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

pogrubiona, współczynnik skurczu 3:1, z klejem lub bez kleju termotopliwego



Technologia termokurczliwa

Zastosowania

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

Materiał

- Sieciowane poliolefiny
- Wolne od ołowiu i kadmu

Kolory

- Czarny

Certyfikaty

- Zgodne z IEC 60684-2

Właściwości

- Pogrubiona
- Wolna od halogenów
- Wolna od silikonów
- SR2 bez kleju termotopliwego
- SRH2 z klejem termotopliwym
- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie
- Stabilna termicznie
- Bardzo dobre właściwości elektryczne
- Odporna na czynniki chemiczne
- Odporna na promieniowanie UV

Typ	Średnica wewnętrzna [mm]		Grubość ścianki po obkurczeniu	Długość [m]	Nr kat.	
	przed obkurczeniem	po obkurczeniu				
SR2 bez kleju		Kolor: czarny				
SR2	12-3/1000	12	3	2,2	1	127391
	22-6/1000	22	6	2,6	1	127394
	34-7/1000	34	7	2,6	1	127397
	40-12/1000	40	12	2,6	1	127400
	56-16/1000	56	16	2,7	1	127403
	63-19/1000	63	19	2,8	1	143818
	75-22/1000	75	22	3,0	1	127406
	95-26/1000	95	26	3,2	1	127407
	120-34/1000	120	34	3,3	1	127408
	140-42/1000	140	42	3,5	1	143806
	160-50/1000	160	50	3,5	1	143811
SRH2 z klejem		Kolor: czarny				
SRH2	8-2/1000	8	2	1,7	1	127416
	12-3/1000	12	3	2,2	1	127417
	22-6/1000	22	6	2,6	1	127418
	34-7/1000	34	7	2,6	1	127421
	40-12/1000	40	12	2,6	1	127423
	56-16/1000	56	16	2,7	1	127425
	63-19/1000	63	19	2,8	1	135859
	75-22/1000	75	22	3,0	1	127427
	95-26/1000	95	26	3,2	1	127429
	120-34/1000	120	34	3,3	1	127431
	140-42/1000	140	42	3,5	1	144013
	160-50/1000	160	50	3,5	1	144018
	Szpule, SR2 bez kleju		Kolor: czarny			
SR2	12-3/m	12	3	2,2	30	143759
	22-6/m	22	6	2,6	30	143764
	34-7/m	34	7	2,6	30	143766
	40-12/m	40	12	2,6	30	143770
	56-16/m	56	16	2,7	30	143803

Inne długości na życzenie.

Długość rur na szpuli do uzgodnienia.



Dane techniczne	Wartość	Certyfikat
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 wzdlużny	≤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 skrośna	10 ¹⁴ Ω x cm	IEC 60684-2
Właściwości chemiczne		
Korozja	brak	IEC 60684-2
Odporność na grzyby i pleśnie	współczynnik 1	IEC 60684-2

Wszystkie wielkości pomiaru są wartościami minimalnymi.