**SR3, SRH3****Rura termokurcziwa**

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

**Zastosowania**

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

Material

- Sieciowane poliolefiny
- Wolne od ołowiu i kadmu

Kolory

- Czarny

Certyfikaty

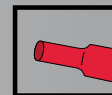
- Zgodne z IEC 60684-2

Właściwości

- Grubościenna
- Wolna od halogenów
- Wolna od silikonów
- SR3 bez kleju termotopliwego
- SRH3 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				
SR3 bez kleju	Kolor: czarny					
SR3	12-3/1000	12	3	2,6	1	127487
	22-6/1000	22	6	2,7	1	127488
	33-8/1000	33	8	4,0	1	144613
	45-12/1000	45	12	4,4	1	127490
	55-15/1000	55	15	4,4	1	144620
	75-20/1000	75	20	4,5	1	144596
	92-25/1000	92	25	4,6	1	127493
	130-34/1000	130	34	4,8	1	127494
SRH3 z klejem	Kolor: czarny					
SRH3	12-3/1000	12	3	2,6	1	127503
	16-4/1000	16	4	3,1	1	135860
	22-6/1000	22	6	2,7	1	127505
	33-8/1000	33	8	4,0	1	127507
	45-12/1000	45	12	4,4	1	127510
	55-15/1000	55	15	4,4	1	127511
	75-20/1000	75	20	4,5	1	127522
	92-25/1000	92	25	4,6	1	127515
	130-34/1000	130	34	4,8	1	144863
	160-50/1000	160	50	4,6	1	158903

Inne długości na żądanie.



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 wzdluzny	≤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%	IEC 60684-2
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.