SR3, SRH3

Warmschrumpfschlauch dickwandig

halogenfrei, Schrumpfrate 3:1, wahlweise ohne/mit Kleber

Eigenschaften

- Dickwandig
- Beschriftbar
- Beständig gegen chemische Einflüsse
- Stabilisiert gegen UV-Strahlen
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Halogenfrei
- Nicht korrosiv
- Unschmelzbar
- Sehr gute elektrische Eigenschaften
- Hohe Zugfestigkeit
- Kaltflussbeständig (wärmeformstabil)

Anwendung/Eignung

- Isolieren
- Druck- und Feuchtigkeitsschutz
- Geeignet für Schrumpfmuffen und Schrumpfendverschlüsse

Materia

- Polyolefin modifiziert
- Blei- und cadmiumfrei

Prüfnormen

• Entspricht IEC 60684-2

Lagerzeit/Haltbarkeit

Unbegrenzt lagerfähig







Lieferumfang

Warmschrumpfschlauch dickwandig als Abschnitte

Hinweis: Weitere Längen auf Anfrage.

Тур		L m	Innen-Ø mm		Wandstärke geschrumpft	ArtNr.
		"	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung	mm	
ohne Kle	eber				'	'
Abschnit	tte Farbe: Schwarz					
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
mit Kleb	er					
Abschnit	tte Farbe: Schwarz					
	12-3	1	12	3	2,6	127503
	16-4	1	16	4	2,8	135860
	22-6	1	22	6	2,7	127505
SRH3	33-8	1	33	8	4	127507
	45-12	1	45	12	4,3	127510
	55-15	1	55	15	4,4	127511
	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





→ FortsetzungSR3, SRH3 Warmschrumpfschlauch dickwandig

Technische Daten	Wert	Prüfnorm	
Physikalische Eigenschaften			
Härte	55 Shore D	DIN 53 505	
Reißdehnung	350 %	IEC 60684-2	
Reißfestigkeit	13 MPa	IEC 60684-2	
Längsschrumpfung	≤ 10 %	IEC 60684-2	
Schrumpfrate	3:1	IEC 60684-2	
Exzentrizität			
gedehnt	50 %		
geschrumpft	85 %	IEC 60684-2	
Thermische Eigenschaften			
Dauergebrauchstemperatur	-40 °C bis 120 °C	IEC 60684-2	
Schrumpftemperatur	> 125 °C		
Brennverhalten	nicht selbstverlöschend	IEC 60684-2 Verfahren C	
Kälteflexibilität	-40 °C	IEC 60684-2	
Wärmealterung (168 h bei 150 °C)			
Reißdehnung	250 %		
Reißfestigkeit	12 MPa	IEC 60684-2	
Elektrische Eigenschaften			
Durchschlagsfestigkeit	25 kV/mm	IEC 60684-2	
Spez. Durchgangswiderstand	10 ¹⁴ Ω x cm	IEC 60684-2	
Chemische Eigenschaften			
Korrosion	Keine	IEC 60684-2	
Pilz- und Fäulnisbeständigkeit	Rate 1	IEC 60684-2	

