

SRFR (Silikonschrumpfschlauch)

Der SRFR-Silikonschrumpfschlauch eignet sich wegen seiner hervorragenden Flexibilität und seiner Beständigkeit gegen Sterilisierungsmassnahmen besonders für den Einsatz in medizinischen Geräten.



Eigenschaften und Nutzen

- 1.5:1 Schrumpfverhältnis
- Flexibel bei niedrigen und hohen Temperaturen
- Äusserst flammwidrig
- Grosser Temperaturbereich
- Hervorragende Flexibilität

Spezifikationen und Zulassungen

- UL E85381 VW-1, 600V, 200°C

Temperaturbereich

Betriebsbereich	-75°C bis +200°C
Min. Schrumpftemperatur	+135°C
Min. Temp. für vollst. Schrumpfung	+175°C

Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser		Wanddicke	Rollegrosse in Meter
	bei Lieferung	nach Schrumpfung		
SRFR-2.9/1.7-8-R	2.90	1.70	1.0 +/- 0.5	50
SRFR-4.0/2.9-8-R	4.00	2.90	1.0 +/- 0.5	50
SRFR-7.8/4.6-8-R	7.80	4.60	1.0 +/- 0.5	50
SRFR-10/6.5-8-R	10.00	6.50	1.5 +/- 0.5	30
SRFR-15/9.6-8-R	15.00	9.60	1.5 +/- 0.5	30
SRFR-21/13-8-R	21.00	13.00	2.0 +/- 0.75	30
SRFR-29/20-8-R	29.00	20.00	2.0 +/- 0.75	15
SRFR-41/27-8-R	41.00	27.00	3.0 +/- 1.00	15
SRFR-51/33-8-R	51.00	33.00	3.0 +/- 1.00	15

Standardfarben

Farben	Grau
Bestellcode	8