

## TFE-R (Teflonschrumpfschlauch, 3.2:1)

Der Schrumpfschlauch aus Teflon bietet Isolierung und mechanischen Schutz in chemisch oder thermisch schwer belasteten Umgebungen. So wird dieser Schlauch häufig zur Ummantelung hydraulischer Leitungen gegen Korrosion eingesetzt.



### Eigenschaften und Nutzen

- 3.2:1 Schrumpfverhältnis
- Hochtemperaturbeständig
- äusserst flammwidrig
- chemisch belastbar
- ausgezeichnete Beständigkeit gegen Säuren und Laugen

### Spezifikationen und Zulassungen

- MIL-DTL-23053/12
- Def. Stan. 59-97, Type 5B

#### Temperaturbereich

Betriebsbereich	-67°C bis +250°C
Min. Schrumpftemperatur	+330°C
Min. Temp. für vollst. Schrumpfung	+340°C

### Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser		Wanddicke	Verpackung
	bei Lieferung	nach Schrumpfung		
TFE-R-5/64-X-S	2.00	0.60	0.23	50 x 1.2m
TFE-R-1/8-X-S	3.20	1.00	0.25	50 x 1.2m
TFE-R-3/16-X-S	4.75	1.30	0.30	50 x 1.2m
TFE-R-1/4-X-S	6.40	1.60	0.30	25 x 1.2m
TFE-R-3/8-X-S	9.50	2.40	0.30	25 x 1.2m
TFE-R-1/2-X-S	12.70	3.70	0.38	25 x 1.2m
TFE-R-5/8-X-S	15.90	4.50	0.38	25 x 1.2m
TFE-R-3/4-X-S	19.00	5.70	0.38	25 x 1.2m
TFE-R-1-X-S	25.40	7.10	0.38	25 x 1.2m
TFE-R-1-1/4-X-S	32.00	8.80	0.38	10 x 1.2m

### Standardfarben

Farben	Transparent
Bestellcode	X