

## PTFE Schrumpfschläuche



### PTFE Schrumpfschlauch 4 : 1

Werkstoff: PTFE, Polytetrafluorethylen

Einsatztemperatur: -200 bis +260 °C

Schrumpftemperatur: im Ofen bei +330 °C

Schrumpfverhältnis: 4:1

Lieferlänge: 1.22 m

Eigenschaften: sehr hohe Wärme- und chemische Beständigkeit, antiadhäsiv, sehr gute dielektrische Eigenschaften

Verwendungszweck: für chemisch und thermisch beständige Überzüge von Messsonden, Kanülen, Litzen usw

| Artikel Nr. | Innen D<br>in mm | Aussen D<br>in mm | Wanddicke<br>in mm nach<br>Schrumpfung |
|-------------|------------------|-------------------|--|
| 4S- 1/8     | 3.18             | 0.94              | 0.25                                   |
| 4S- 1/4     | 6.35             | 1.60              | 0.30                                   |
| 4S- 3/8     | 9.52             | 2.44              | 0.30                                   |
| 4S- 1/2     | 12.70            | 3.66              | 0.38                                   |
| 4S- 5/8     | 15.88            | 4.52              | 0.38                                   |
| 4S- 7/8     | 22.23            | 6.20              | 0.38                                   |

Weitere Grössen auf Anfrage