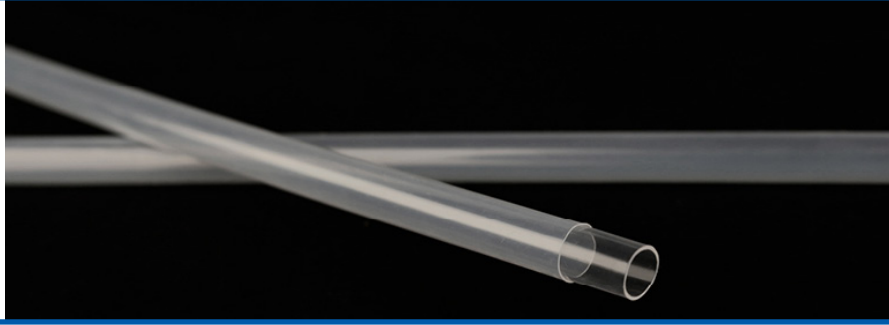


PTFE / FEP LW

dünnwandiger Dualschrumpfschlauch aus PTFE mit Inlay
aus FEP



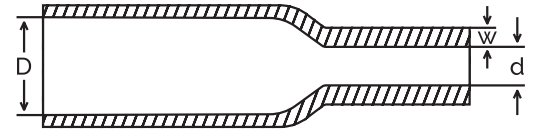
- unbrennbar
- hohe mechanische und chemikalische Beständigkeit
- Sehr temperaturbeständig
- antiadhäsiv
- luft-, & feuchtigkeitsdichte Verbindung

Technische Daten

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Beschreibung | PTFE/FEP Dualschrumpfschlauch |
| Material | PTFE mit FEP-Inlay |
| Schrumpfrate | 2:1 |
| Einsatztemp. Min. | -67°C |
| Einsatztemp. Max. | +205°C |
| Schrumpftemperatur Min. | +327°C |
| Brennbarkeit | unbrennbar |
| Zugfestigkeit | >19 MPa (23°C) |
| Durchschlagsfestigkeit | >40 kV/mm |
| Kleberbeschichtung | nein |
| Zulassungen / Normen | |



Farben



| TYP | vor Schrumpfung | nach Schrumpfung | | |
|-------------|-----------------|------------------|--------------------------|-------------------|
| PTFE/FEP LW | Ø (D) min. (mm) | Ø (d) max. (mm) | Wandstärke (w) nom. (mm) | VPE Länge (Meter) |
| 1,65/0,00 | 1,65 | 0,00 | 0,38 | 1,22 |
| 2,90/1,15 | 2,90 | 1,15 | 0,38 | 1,22 |
| 3,30/1,50 | 3,30 | 1,50 | 0,38 | 1,22 |
| 4,60/1,65 | 4,60 | 1,65 | 0,38 | 1,22 |
| 4,80/1,80 | 4,80 | 1,80 | 0,38 | 1,22 |
| 6,10/3,80 | 6,10 | 3,80 | 0,50 | 1,22 |
| 8,90/5,40 | 8,90 | 5,40 | 0,65 | 1,22 |
| 12,20/8,00 | 12,20 | 8,00 | 0,80 | 1,22 |
| 17,80/12,70 | 17,80 | 12,70 | 1,00 | 1,22 |
| 25,40/17,80 | 25,40 | 17,80 | 1,15 | 1,22 |

Auf Wunsch bedrucken und schneiden wir diesen Schrumpfschlauch nach Ihren Vorgaben.