



- 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 |
| Zulassungen / Normen | |



Farben



| TYP | vor Schrumpfung | nach Schrumpfung | | |
|-------------|-----------------|------------------|--------------------------|-------------------|
| PTFE/FEP | Ø (D) min. (mm) | Ø (d) max. (mm) | Wandstärke (w) nom. (mm) | VPE Länge (Meter) |
| 0,91/0,00 | 0,91 | 0,00 | 0,60 | 1,22 |
| 1,52/0,00 | 1,52 | 0,00 | 0,70 | 1,22 |
| 3,30/0,00 | 3,30 | 0,00 | 0,80 | 1,22 |
| 4,05/0,00 | 4,05 | 0,00 | 0,80 | 1,22 |
| 4,80/1,60 | 4,80 | 1,60 | 0,90 | 1,22 |
| 6,40/3,20 | 6,40 | 3,20 | 0,90 | 1,22 |
| 8,90/4,80 | 8,90 | 4,80 | 0,90 | 1,22 |
| 11,40/7,90 | 11,40 | 7,90 | 1,40 | 1,22 |
| 17,80/11,20 | 17,80 | 11,20 | 1,40 | 1,22 |
| 24,10/16,00 | 24,10 | 16,00 | 1,65 | 1,22 |

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