

PTFE / FEP LW

dünnwandiger Dualschrumpfschlauch aus PTFE mit Inlay
aus FEP



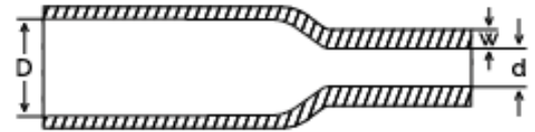
- unbrennbar
- hohe mechanische und chemikalische Beständigkeit
- sehr temperaturbeständig
- antiadhäsiv
- luft-, & feuchtigkeitsdichte Verbindung

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
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.