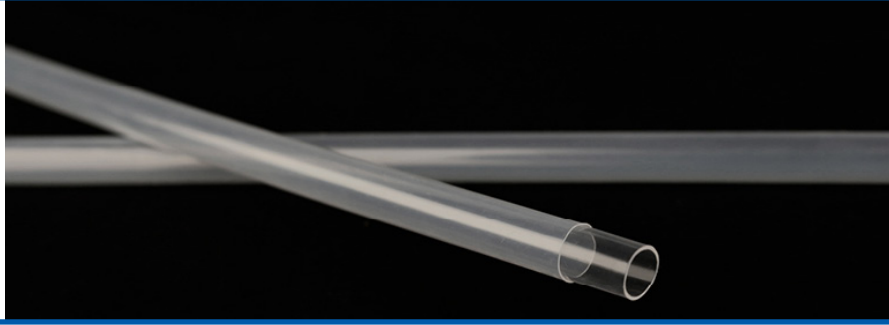


PTFE / FEP

Dualschrumpfschlauch aus PTFE mit Inlay aus FEP



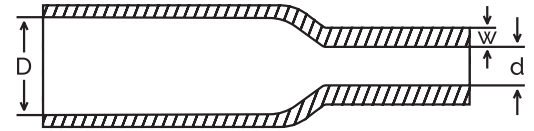
- unbrennbar
- hohe mechanische und chemikalische Beständigkeit
- sehr temperaturbeständig
- antiadhäsiv
- luft-, & feuchtigkeitsdichte Verbindung

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	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.



Ansprechpartner Österreich
HENNLICH GmbH & Co KG
Alfred-Kubin-Str. 9 a-c, 4780 Schärding

Tel. 07712 / 3163-0, Fax DW 24
E-Mail: office@hennlich.at
www.hennlich.at