



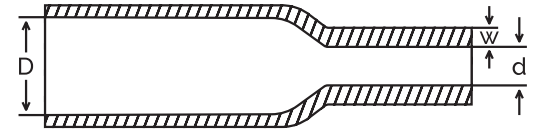
- unbrennbar
- hohe mechanische und chemikalische Beständigkeit
- sehr Temperaturbeständig
- antiadhäsiv

Technische Daten

Beschreibung	FEP HS
Material	FEP (Perfluorethylenpropylen)
Schrumpfrate	1,3:1
Einsatztemp. Min.	-67°C
Einsatztemp. Max.	+205°C
Schrumpftemperatur Min.	+180°C
Brennbarkeit	unbrennbar
Zugfestigkeit	>19 MPa (23°C)
Durchschlagsfestigkeit	>50 kV/mm
Kleberbeschichtung	nein
Zulassungen / Normen	



Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung		
FEP HS	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE Längen (Meter)
0,78	0,78	0,68	0,20	1,22
0,91	0,91	0,81	0,20	1,22
1,14	1,14	0,99	0,20	1,22
1,52	1,52	1,24	0,23	1,22
1,90	1,90	1,55	0,23	1,22
2,34	2,34	1,83	0,23	1,22
2,92	2,92	2,26	0,23	1,22
3,58	3,58	2,90	0,25	1,22
4,00	4,00	3,15	0,25	1,22
4,57	4,57	3,63	0,25	1,22
5,00	5,00	4,00	0,28	1,22
5,70	5,70	4,57	0,28	1,22
6,30	6,30	5,03	0,28	1,22
7,36	7,36	5,75	0,28	1,22
7,85	7,85	6,33	0,28	1,22
9,30	9,30	7,12	0,30	1,22
10,16	10,16	7,90	0,30	1,22
11,14	11,14	8,87	0,30	1,22
12,70	12,70	9,73	0,38	1,22
14,70	14,70	11,38	0,50	1,22
16,93	16,93	12,95	0,50	1,22
21,00	21,00	16,20	0,50	1,22
25,40	25,40	19,40	0,50	1,22

Auf Wunsch schneiden wir diesen Schrumpfschlauch nach Ihren Vorgaben.