

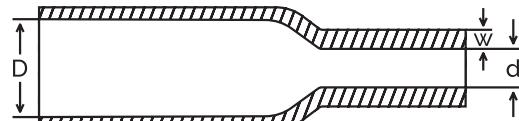


- unbrennbar
- hohe mechanische und chemikalische Beständigkeit
- sehr Temperaturbeständig
- antiadhäsiv

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	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> REACH compliant RoHS compliant </div>

Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE Längen (Meter)
FEP HS	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)		
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.