



## FEP HS Schrumpfschlauch aus FEP, Schrumpfrate 1,3:1

Der FEP HS ist ein Schrumpfschlauch aus FEP (Perfluorethylenpropylen). Er bietet eine sehr gute UV-Stabilität und Chemikalienbeständigkeit.

### Technische Daten

Beschreibung	FEP HS
Material	FEP
Schrumpfrate	1,3:1
Einsatztemp. Min.	-67°C
Einsatztemperatur Max.	+205°C
Schrumpftemperatur Min.	+180°C
Innendurchmesser von (mm)	0,78
Innendurchmesser bis (mm)	25,40
Brennbarkeit	nach UL 94 V0
chemische Beständigkeit	universell chemikalienbeständig
Besonderheit	antiadhäsiv
Farben	
Kleberbeschichtung	nein



070/EE390/001/06.2017

TYP	VOR SCHRUMPFUNG		NACH SCHRUMPFUNG	
	Durchmesser (D) min.		Durchmesser (d) max.	Wandstärke nom.
	(mm)		(mm)	(mm)
FEP HS 0,78	0,78		0,68	0,2
FEP HS 0,91	0,91		0,81	0,2
FEP HS 1,14	1,14		0,99	0,2
FEP HS 1,52	1,52		1,24	0,23
FEP HS 1,90	1,9		1,55	0,23
FEP HS 2,34	2,34		0,83	0,23
FEP HS 2,92	2,92		2,26	0,23
FEP HS 3,58	3,58		2,9	0,25
FEP HS 4,00	4		3,15	0,25
FEP HS 4,57	4,57		3,63	0,25
FEP HS 5,00	5		4	0,28
FEP HS 5,70	5,7		4,57	0,28
FEP HS 6,30	6,3		5,03	0,28
FEP HS 7,36	7,36		5,75	0,28
FEP HS 7,85	7,85		6,33	0,28
FEP HS 9,30	9,3		7,12	0,3
FEP HS 10,16	10,16		7,9	0,3
FEP HS 11,14	11,14		8,87	0,3
FEP HS 12,70	12,7		9,73	0,38
FEP HS 14,70	14,7		11,38	0,5