

# FEP 200 UL

Schrumpfschlauch aus FEP



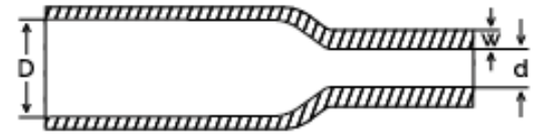
- hohe Temperaturbeständigkeit
- säurebeständig
- alkalibeständig
- UL-Zugelassen

## Technische Daten

Beschreibung	FEP 200 UL
Material	FEP
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemp. Max.	+200°C
Schrumpfrate	ca. 1,6:1
Längsschrumpf (%)	+/- 15 % max.
Durchschlagsfestigkeit (KV/mm)	≥ 12,7
Zulassungen / Normen	



## Farben



TYP	Ø (D) min.	Ø (d) max.	Wandstärke (t)	VPE
FEP 200 UL	(mm)	(mm)	(mm)	(Meter)
2,4 / 1,4	2,4	1,4	0,20 ±0,08	100
3,2 / 1,9	3,2	1,9	0,25 ±0,08	100
4,8 / 2,9	4,8	2,9	0,25 ±0,08	75
6,4 / 3,8	6,4	3,8	0,25 ±0,08	75
9,5 / 5,7	9,5	5,7	0,30 ±0,08	75
12,7 / 7,6	12,7	7,6	0,38 ±0,10	50
19,1 / 11,3	19,1	11,3	0,50 ±0,10	50
25,4 / 15,0	25,4	15,0	0,64 ±0,12	50
38,1 / 22,5	38,1	22,5	0,80 ±0,12	30
50,8 / 30,0	50,8	30,0	0,80 ±0,12	30

Auf Wunsch schneiden wir diesen Schrumpfschlauch nach Ihren Vorgaben.