

- hochtransparent
- hohe chemische Beständigkeit
- hohe Temperaturbeständigkeit
- unbrennbar
- UV - beständig

Technische Daten

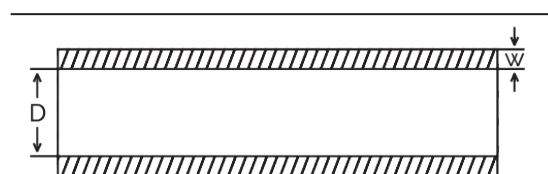
Beschreibung	FEP ISO
Material	FEP
Einsatztemp. Min.	-200°C
Einsatztemp. Max.	+200°C

Zulassungen / Normen



FDA und USP Class VI konforme Typen verfügbar

Farben



Typ	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Wandstärke
0,80x0,40	0,80 +/-0,05	1,60 +/-0,05	0,40
1,00x0,50	1,00 +/-0,05	2,00 +/-0,05	0,50
1,00x1,00	1,00 +/-0,10	3,00 +/-0,10	1,00
1,50x0,50	1,50 +/-0,10	2,50 +/-0,10	0,50
1,60x0,80	1,60 +/-0,10	3,20 +/-0,10	0,80
2,00x1,00	2,00 +/-0,10	4,00 +/-0,10	1,00
3,00x1,00	3,00 +/-0,10	5,00 +/-0,10	1,00
4,00x1,00	4,00 +/-0,10	6,00 +/-0,10	1,00
6,00x1,00	6,00 +/-0,10	8,00 +/-0,10	1,00
6,00x1,50	6,00 +/-0,10	9,00 +/-0,10	1,50
8,00x1,00	8,00 +/-0,10	10,00 +/-0,10	1,00
9,00x1,50	9,00 +/-0,10	12,00 +/-0,10	1,50
10,00x1,00	10,00 +/-0,10	12,00 +/-0,10	1,00
12,00x1,00	12,00 +/-0,15	14,00 +/-0,15	1,00
14,00x1,00	14,00 +/-0,15	16,00 +/-0,15	1,00
16,00x1,00	16,00 +/-0,15	18,00 +/-0,15	1,00
18,00x1,00	18,00 +/-0,15	20,00 +/-0,15	1,00
20,00x1,00	20,00 +/-0,15	22,00 +/-0,15	1,00

Auf Wunsch schneiden wir diesen Isolierschlauch nach Ihren Vorgaben.