

BOLA-FEP-Schläuche zeichnen sich durch ihre Transparenz und die Porenfreiheit der Oberfläche aus

- Durch die glatte Oberfläche und das antiadhäsive Verhalten ergibt sich die geringe Neigung zum Feststoffansatz
- FEP-Schläuche sind weitgehend universell chemisch resistent
- Sie sind frei von extrahierbaren Stoffen, physiologisch unbedenklich und bioverträglich
- Schläuche aus FEP sind absolut gasdicht, biegsam und weisen sehr gute dielektrische Eigenschaften aus

Innendurchmesser	Außendurchmesser	Wand	Biegeradius	Platzdruck	Art.-Nr.
0,8 mm	1,6 mm	0,4 mm	7 mm	112 bar	271781504
1,6 mm	3,2 mm	0,8 mm	13 mm	112 bar	271781508
2 mm	4 mm	1 mm	16 mm	112 bar	271781512
3,6 mm	6 mm	1,2 mm	30 mm	75 bar	271781516
3,96 mm	6,35 mm	1,2 mm	34 mm	67 bar	271781524
4 mm	6 mm	1 mm	36 mm	56 bar	271781520
4,35 mm	6,35 mm	1 mm	52 mm	51 bar	271781528
5,6 mm	8 mm	1,2 mm	53 mm	48 bar	271781532
6 mm	8 mm	1 mm	64 mm	37 bar	271781536
6,35 mm	9,52 mm	1,59 mm	58 mm	56 bar	271781540
6,8 mm	10 mm	1,6 mm	63 mm	53 bar	271781544
8 mm	10 mm	1 mm	100 mm	28 bar	271781548
9,52 mm	12,7 mm	1,59 mm	101 mm	37 bar	271781556
10 mm	12 mm	1 mm	144 mm	22 bar	271781560