

Tubi PharMed® BPT

Tubi PharMed® BPT, sono ideali per colture cellulari, la fermentazione, la sintesi, la separazione, la purificazione e controllo dei processi.

Meno permeabili ai gas e vapori rispetto i tubi in silicone, durata 30 volte maggiore nelle pompe peristaltiche. Ottima resistenza chimica generale e un'eccellente resistenza agli alcali e all'ossidazione.

Secondo U.S. Pharmacopeia Class VI, FDA per il contatto diretto con alimenti.

Temperatura da -51°C +35°C, durezza shore A64.

Ø int. mm	Ø est. mm	Spessore mm	PZ	Codice Steda
0,5	3,7	1,6	1	SH-74001341
0,8	4	1,6	1	SH-74001344
1,6	3,2	0,8	1	SH-74001347
1,6	4,8	1,6	1	SH-74001350
2,4	5,6	1,6	1	SH-74001353
3,2	4,8	0,8	1	SH-74001354
3,2	6,4	1,6	1	SH-74001356
4,8	7,9	1,6	1	SH-74001359
6,4	9,5	1,6	1	SH-74001362
6,4	12,7	3,2	1	SH-74001368
8	11,1	1,6	1	SH-74001365
9,5	12,7	1,6	1	SH-74001371
9,5	15,9	3,2	1	SH-74001377
12,7	19,1	3,2	1	SH-74001380
15,9	22,2	3,2	1	SH-74001383
19	25,4	3,3	1	SH-74001386