

Pharmaflon



Gyógyszeripari tömlő

Élelmiszer- kozmetika- és gyógyszeripari vegyszertömlő

Üzemi nyomás	: 10 bar
Repszési nyomás	: 40 bar
Hőállóság	: -50/+170°C a szállított terméktől függően
Belül	: MFA (Perfluoralkoxy polimer), fehér, tükörsima, hő-, ütés-, oxidáció- és hajlításálló
Kívül	: EPDM gumi, fehér, szövetlenyomatos, sima, nem toxikus, kopás- ózon- időjárásálló, FDA minőség
Betétek	: Szövetbetétekkel, sztatikus töltést levezető rézszálakkal és acél spirállal
Megjegyzés	: Szállítható méterben, vagy teflonnal bélelt szerelvényekkel ellátva
Minősítés	: US Pharmacopeia (SP23ClassVI), USA Federal Drug and Cosmetic Act (FDA Title 21 p.177.1550), EU Directives 82/711 EEC; 85/572 EEC; 90/128 EEC; 92/39 EEC; 93/9 EEC; 95/3 EEC; 96/11 EEC

Belső ø mm	Falvastagság mm	Hajlítási sugár mm	Vákuum (bar)	Súly kg/m
13	6	60	-0,9	0,55
19	6	90	-0,9	0,72
25	6	140	-0,9	0,89
32	6,5	200	-0,9	1,16
38	6,5	250	-0,9	1,47
51	7,25	300	-0,9	2,08
63,5	8	380	-0,9	2,8
75	8	500	-0,9	3,48
100	8	550	-0,9	4,38

Csak egyedi gyártásban!

Más átmérekben is gyártható, kérje ajánlatunkat.

FEP FLUORPERFORM



FEP bélésű EN12115-FDA vegyipari gumitömlő

Teflonhoz hasonló vegyszerállóságú, oldószerálló, antisztatikus, belül nagy tisztaságú, FDA minőségű, szövetbetét és acélspirál erősítésű szívó-nyomó gumitömlő

Üzemi nyomás	: 16 bar
Repszési nyomás	: 64 bar
Vákuum	: -0,9 bar
Elektromos ellenállás	: < 10 ⁶ Ohm
Hőállóság	: EN12115:2011 szerint, illetve -30°/+110°C a szállított közeg függvényében, illetve rövid ideig 130°C sterilizálásnál max. 30 percen át
Belül	: FEP (Fluorinated Ethylene Propylene) bevonat, világos színű, sima, FDA minőség
Kívül	: Fekete, antisztatikus gumi, kopás- és időjárásálló, szövetlenyomatos
Betétek	: Szövetbetétek, acéldrót spirál, rézszál a földeléshez
Tekercsméret m	: 20 m

Belső átmérő mm	Külső átmérő mm	Hajlítási sugár mm	Súly kg/m	Cikkszám
13	25	78	0,5	230 045
19	31	125	0,75	230 046
25	37	150	0,94	230 047
32	44	175	3,6	230 048
38	51	225	1,5	230 049
51	65,5	275	2,4	230 050
63,5	79,5	300	2,95	230 051
76	92	350	1,1	230 052