

# Platinával kezelt szilikonból készült fonott tömlők



Platinával kezelt szilikonból készült fonott tömlők

## Tulajdonságok és előnyök

- Az ISO 14644 7. Osztályú tisztatérben gyártva és csomagolva
- Az aktuális USP, EU és FDA szabványok szerinti sterilizált validálás után
- Ellenáll a sterilizálásnak és ismételve meg az autoklávot
- 7.6 m-es (25 láb) és 15.2 m-es (50 láb) tekercekben kapható



## Műszaki előírások

	Platinával kezelt szilikonból készült fonott tömlők
Furatméret	3.2 - 25.4 mm
Furatméret	0.125 - 1 hüv.
Külső átmérő	8.8 - 34.5 mm
Külső átmérő	0.345 - 1.36 hüv.
Hosszúság	7.6 - 15.2 m
Hosszúság	25 - 50 Ft
Tanúsítvány	Állati eredetű komponensektől mentes, Gyógyszerkönyv Eur. 3.1.9, ISO 10993, ISO 7. osztály, USP <788>, USP <95>, USP <97>, USP Class VI
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-65 °C – 254 °C
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-85 °F – 490 °F
Felszakítási nyomás	15.1 - 48.3 bar
Felszakítási nyomás	220 - 700 psi
Szavatossági idő	5 év
Gamma-stabilitás	Max. 50 kGy
Autokláv stabilitás	Igen
Hajlítási sugár	25.4 - 101.6 mm
Hajlítási sugár	1 - 4 hüv.

## Építőanyagok

	Platinával kezelt szilikonból készült fonott tömlők
Belső cső	Platinával kezelt szilikon
1. fonatos réteg	Poliészter
Külső cső	Platinával kezelt szilikon

## Termékkódok

Alkatrészszám	Belső átmérő mm (hüvelyk)	Külső átmérő mm (hüvelyk)	Hossz m (láb)	Min. hajlítási sugár mm (hüvelyk)	Min. felszakítási nyomás 20C/68F bar (psi) nyomáson
BPSHP0125-C	3,2 (0,125)	8,8 (0,345)	7,6 (25)	25,4 (1,00)	48,3 (700)
BPSHP0188-C	4,8 (0,187)	10,3 (0,407)	7,6 (25)	31,8 (1,25)	44,3 (650)
BPSHP0250-C	6,4 (0,250)	12,4 (0,490)	7,6 (25)	38,0 (1,5)	43,1 (625)
BPSHP0375-C	9,6 (0,375)	16,7 (0,658)	7,6 (25)	44,4 (1,75)	37,9 (550)
BPSHP0500-C	12,7 (0,500)	20,3 (0,800)	7,6 (25)	50,8 (2,00)	34,5 (500)
BPSHP0625-C	15,9 (0,625)	24,5 (0,965)	7,6 (25)	63,5 (2,5)	28,9 (420)
BPSHP0750-C	19,0 (0,750)	27,9 (1,100)	7,6 (25)	76,2 (3,00)	24,1 (350)
BPSHP0875-C	22,2 (0,875)	32,0 (1,260)	7,6 (25)	88,9 (3,50)	20,7 (300)
BPSHP1000-C	25,4 (1,00)	34,5 (1,360)	7,6 (25)	101,6 (4,00)	15,1 (220)
BPSHP0125-D	3,2 (0,125)	8,8 (0,345)	15,2 (50)	25,4 (1,00)	48,3 (700)
BPSHP0188-D	4,8 (0,187)	10,3 (0,407)	15,2 (50)	31,8 (1,25)	44,3 (650)
BPSHP0250-D	6,4 (0,250)	12,4 (0,490)	15,2 (50)	38,0 (1,5)	43,1 (625)
BPSHP0375-D	9,6 (0,375)	16,7 (0,658)	15,2 (50)	44,4 (1,75)	37,9 (550)
BPSHP0500-D	12,7 (0,500)	20,3 (0,800)	15,2 (50)	50,8 (2,00)	34,5 (500)
BPSHP0625-D	15,9 (0,625)	24,5 (0,965)	15,2 (50)	63,5 (2,5)	28,9 (420)
BPSHP0750-D	19,0 (0,750)	27,9 (1,100)	15,2 (50)	76,2 (3,00)	24,1 (350)
BPSHP0875-D	22,2 (0,875)	32,0 (1,260)	15,2 (50)	88,9 (3,50)	20,7 (300)
BPSHP1000-D	25,4 (1,00)	34,5 (1,360)	15,2 (50)	101,6 (4,00)	15,1 (220)

Jogi nyilatkozat: A jelen dokumentumban szereplő információk legjobb tudomásunk szerint helytállóak, de a Watson-Marlow Limited semmiféle felelősséget nem vállal a benne szereplő hibákért, és fenntartja a jogot a műszaki jellemzők értesítés nélküli módosítására. A felhasználó felelőssége biztosítani, hogy a termék az adott alkalmazásban történő használathoz megfelelő legyen. A Watson-Marlow és a puretu a Watson-Marlow Limited bejegyzett védjegye. A Bioclam, a BioBarb, a FlatBioEndCap, a BioEndCap, a BioValve és a BioTube applikátor a BioPure Technology Limited védjegye. A Tri-Clamp az Alfa Laval Corporate AB bejegyzett védjegye. A Q-Clamp licenc alapján használható.

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



01 May 2024