

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) tekersekben 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 semmilyen 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 WMArchitect a Watson-Marlow Limited bejegyzett védjegye. A Bioclamp, 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



05 July 2024