

BioPure Platinahärdad silikonslang med enkel armering

EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- **Högtrycksslang med extruderad platinahärdad kärna säkerställer produktkvalitet**
- **Klarar sterilisering och upprepade autoklivering**
- **USP klass VI-certifierad**
- **Batchnumrering ger produktpårbarhet**



UPPFYLLANDE AV KRAV OCH BESTÄMMELSER

Produktionsegenskaper:

- Komponenter tillverkade och förpackade i renrum i enlighet med ISO 14644 klass 7

Eftersteriliserad produkt testad för att uppfylla ett antal aktuella USP-, EP- och FDA-standarder. Dessa omfattar:

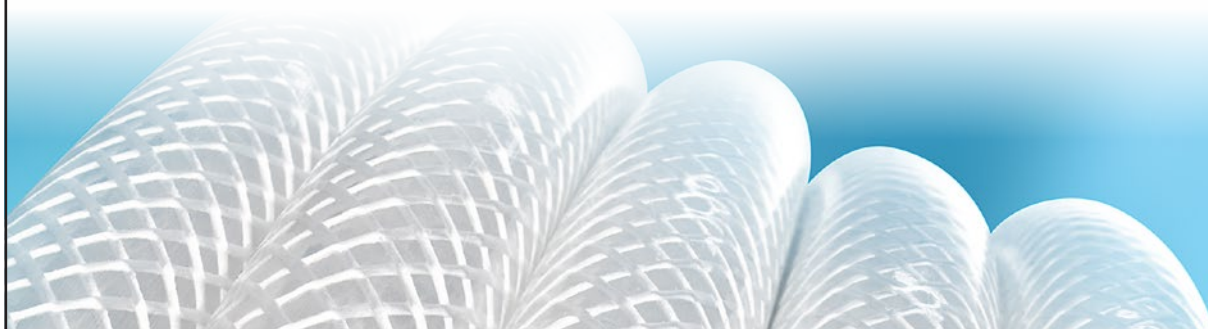
- USP <85> för att bestämma närvaro av bakteriell endotoxin
- USP <88> och ISO 10993 del 6, 10 och 11 In vivo för biologisk reaktivitet
- USP <87> och ISO 10993 del 5 för In vitro cytotoxicitet
- USP <788> för att bestämma närvaro av partiklar från tillverkningsprocessen
- EP 3.1.9 för fysiokemiska egenskaper
- Extraktionsstudier har utförts med flera lösningsmedel enligt BPOG-riktlinjer

TEKNISKA DATA

Drifttemperatur -65 C till 254 C (-85 F till 490 F)

Gammabestrålning upp till 50 kGY

Produkten levereras osteriliserad



BESTÄLLNINGSGENOMGÅENGSINFORMATION

BioPure platinahärdad silikonslang med enkel armering

Artikelnummer	ID tum (mm)	YD tum (mm)	Längd fot (m)	Min. böjradie tum (mm)	Min. sprängtryck vid 20 C/68 F bar (psi)
BPSHP0125-C	0,125 (3,2)	0,345 (8,8)	25 (7,6)	1,00 (25,4)	48,3 (700)
BPSHP0188-C	0,187 (4,8)	0,407 (10,3)	25 (7,6)	1,25 (31,8)	44,3 (650)
BPSHP0250-C	0,250 (6,4)	0,490 (12,4)	25 (7,6)	1,50 (38,0)	43,1 (625)
BPSHP0375-C	0,375 (9,6)	0,658 (16,7)	25 (7,6)	1,75 (44,4)	37,9 (550)
BPSHP0500-C	0,500 (12,7)	0,800 (20,3)	25 (7,6)	2,00 (50,8)	34,5 (500)
BPSHP0625-C	0,625 (15,9)	0,965 (24,5)	25 (7,6)	2,50 (63,5)	28,9 (420)
BPSHP0750-C	0,750 (19,0)	1,100 (27,9)	25 (7,6)	3,00 (76,2)	24,1 (350)
BPSHP0875-C	0,875 (22,2)	1,260 (32,0)	25 (7,6)	3,50 (88,9)	20,7 (300)
BPSHP1000-C	1,000 (25,4)	1,360 (34,5)	25 (7,6)	4,00 (101,6)	15,1 (220)
BPSHP0125-D	0,125 (3,2)	0,345 (8,8)	50 (15,2)	1,00 (25,4)	48,3 (700)
BPSHP0188-D	0,187 (4,8)	0,407 (10,3)	50 (15,2)	1,25 (31,8)	44,3 (650)
BPSHP0250-D	0,250 (6,4)	0,490 (12,4)	50 (15,2)	1,50 (38,0)	43,1 (625)
BPSHP0375-D	0,375 (9,6)	0,658 (16,7)	50 (15,2)	1,75 (44,4)	37,9 (550)
BPSHP0500-D	0,500 (12,7)	0,800 (20,3)	50 (15,2)	2,00 (50,8)	34,5 (500)
BPSHP0625-D	0,625 (15,9)	0,965 (24,5)	50 (15,2)	2,50 (63,5)	28,9 (420)
BPSHP0750-D	0,750 (19,0)	1,100 (27,9)	50 (15,2)	3,00 (76,2)	24,1 (350)
BPSHP0875-D	0,875 (22,2)	1,260 (32,0)	50 (15,2)	3,50 (88,9)	20,7 (300)
BPSHP1000-D	1,000 (25,4)	1,360 (34,5)	50 (15,2)	4,00 (101,6)	15,1 (220)

Friskrivning: Informationen i det här dokumentet anses vara korrekt, men Watson-Marlow Limited tar inte på sig något ansvar för eventuella fel häri och förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan att detta meddelas i förväg. Det är användarens ansvar att säkerställa produktens lämplighet för användarens tillämpning. Watson-Marlow och pureu är registrerade varumärken som tillhör Watson-Marlow Limited. Bio Y, BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve och BioTube applicator är varumärken som tillhör BioPure Technology Limited. Tri-Clamp är ett registrerat varumärke som tillhör Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp används under licens.



wmftg.com
info@wmftg.com
+44 (0) 2392 499000