

Силиконов маркуч с оплетка, втвърден с платина



Силиконов маркуч с оплетка, втвърден с платина

Характеристики и предимства

- Произведени и опаковани в чиста стая по ISO 14644 клас 7.
- Валидиране след стерилизация съгласно настоящите стандарти USP, EC и FDA
- Издържа на стерилизация и повторна обработка в автоклав
- Предлага се на спирали от 7,6 м (25 фута) и 15,2 м (50 фута)



Технически спецификации

	Силиконов маркуч с оплетка, втвърден с платина
Размер на отвора	3.2 - 25.4 mm
Размер на отвора	0.125 - 1 in
Външен диаметър	8.8 - 34.5 mm
Външен диаметър	0.345 - 1.36 in
Дължина	7.6 - 15.2 m
Дължина	25 - 50 Ft
Сертифициране	ADCF, ISO 10993, ISO клас 7, Ph. Eur. 3.1.9, USP <788>, USP <95>, USP <97>, USP клас VI
Работен температурен диапазон	-65 °C до 254 °C
Работен температурен диапазон	-85 °F до 490 °F
Налягане при разрушаване	15.1 - 48.3 бар
Налягане при разрушаване	220 - 700 psi
Срок на годност	5 години
Гама стабилност	Макс. 50 kGy
Стабилност в автоклав	Да
Радиус на огъване	25.4 - 101.6 mm
Радиус на огъване	1 - 4 in

Конструктивни материали

	Силиконов маркуч с оплетка, втвърден с платина
Вътрешна тръба	Втвърден с платина силикон
Оплетка слой 1	Полиестер
Външна тръба	Втвърден с платина силикон

Продуктови кодове

Номер на част	Вътр. диам. мм (инчове)	Външ. диам. мм (инчове)	Дължина м (футове)	Мин. радиус на огъване мм (инчове)	Минимално налягане на разрушаване при 20С/68F бара (фунтове на кв. инч)
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)

Отказ от отговорност: Информацията, съдържаща се в този документ, се смята за вярна, но Watson-Marlow Limited не поема отговорност за грешки, които тя съдържа, и си запазва правото да променя спецификациите без предупреждение. На отговорността на потребителя е да гарантира пригодността на продукта за употреба в рамките на неговото приложение. Watson-Marlow и WMArchitect са регистрирани търговски марки на Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve и BioTube applicator са търговски марки на BioPure Technology Limited. Tri-Clamp е регистрирана търговска марка на Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp се използва под лиценз.

wmfts.com/global



05 July 2024