

# 铂金硫化硅胶编织软管

铂金硫化硅胶编织软管

## 特点和优势

- 在 ISO 14644 7 级洁净室内制造和包装
- 灭菌后验证符合最新的 USP、EU 和 FDA 标准
- 可承受灭菌和多次高压湿热灭菌
- 提供 7.6 米 (25 英尺) 和 15.2 米 (50 英尺) 线圈规格



## 技术规格

	铂金硫化硅胶编织软管
孔径	3.2 - 25.4 mm (0.125 - 1 in)
外径	8.8 - 34.5 mm (0.345 - 1.36 in)
长度	7.6 - 15.2 m (25 - 50 ft)
认证与合规	ADCF, ISO 10993, ISO 7 级, USP <788>, USP <85>, USP <87>, USP VI 级, 欧洲药典 3.1.9
爆破压力	15.1 - 44.3 bar (220 - 650 psi)
保存期限	5 年
伽马稳定性	最大 50 kGy
高压湿热灭菌稳定性	是

## 主要材料

	铂金硫化硅胶编织软管
内管	铂金硫化硅胶
编织层 1	聚酯
外管	铂金硫化硅胶

## 产品代码

零件号	内径 mm (in)	外径 mm (in)	长度 米 (英尺)	最小弯曲半径 毫米 (英寸)	20C/68F 时的最小爆裂压力 bar (psi)
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)

免责声明: Watson-Marlow Limited 保留对规格数据作出改动的权利, 不再另行通知, 如有需求, 请联系具体技术人员。用户有责任自行确保产品适合其相关应用。Watson-Marlow 和 WMArchitect 是 Watson-Marlow Limited 的注册商标。BioClamp、BioBarb、FlatBioEndCap、BioEndCap、BioValve 和 BioTube applicator 是 BioPure Technology Limited 的商标。Tri-Clamp 是 Alfa Laval Corporate AB 的注册商标。Q-Clamp 需经授权方可使用。

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



06 March 2026