

GORE® STA-PURE PFL

单元

GORE® STA-PURE PFL 软管

特点和优势

- 高度耐腐蚀化学品，包括有机溶剂
- 使用寿命比其他氟橡胶软管长 50 倍
- 一段时间后可达到稳定的流量
- 压力高达 4 bar
- 适用于 CIP/SIP
- 工作温度 -20 °C 至 80 °C
- 提供 20 种不同的孔径，三种不同的壁厚和三种软管单元长度
- STA-PURE PFL 是 WL Gore & Associates Inc. 的商标



技术规格

	GORE® STA-PURE PFL 单元
孔径范围	1.6 - 17 mm (0.0625 - 0.6692 in)
壁厚	2.4 - 4 mm (0.0945 - 0.1575 in)
颜色	灰白色
透明度	不透明
剥落物	非常低
认证与合规	USP VI 级
工作温度范围	-20 °C 至 80 °C (-4 °F 至 176 °F)
硬度, shore A (5sec)	85+/-10
防紫外线	卓越
吸水	低
灭菌方法	CIP, SIP, 高压湿热灭菌

主要材料

	GORE® STA-PURE PFL 单元
软管	由膨化聚四氟乙烯 (ePTFE) 和铂金硫化全氟弹性体组成的复合物
接头材料	PVDF, 不锈钢

产品代码

STA-PURE PFL 双段式 Kynar Y 单元订购代码				
孔径		壁厚		产品代码
mm	inch	mm	inch	
1.6	1/16	2.4	3/32	966.E016.K24
3.2	1/8	2.4	3/32	966.E032.K24
4.8	3/16	2.4	3/32	966.E048.K24
6.4	1/4	2.4	3/32	966.E064.K24
8.0	5/16	2.4	3/32	966.E080.K24
8.0	5/16	4.0	5/32	966.E080.K40
12.0	15/32	4.0	5/32	966.E120.K40

STA-PURE PFL LoadSure 单元订购代码	
产品名称	产品代码
STA-PURE PFL 520 LoadSure 3.2mm 孔径快拆型单元	966.0032.PFQ
STA-PURE PFL 520 LoadSure 3.2mm 孔径 Tri-Clamp 单元	966.0032.PFT
STA-PURE PFL 520 LoadSure 6.4mm 快拆型单元	966.0064.PFQ
STA-PURE PFL 520 LoadSure 6.4mm Tri-Clamp 单元	966.0064.PFT
STA-PURE PFL 520 LoadSure 9.6mm 孔径快拆型单元	966.0096.PFQ
STA-PURE PFL 520 LoadSure 9.6mm 孔径 Tri-Clamp 单元	966.0096.PFT
STA-PURE PFL 620 LoadSure 12.0mm Bore 不锈钢 Tri-Clamp 单元	966.T120.SST
STA-PURE PFL 620 LoadSure 17.0mm Bore 不锈钢 Tri-Clamp 单元	966.T170.SST

免责声明: Watson-Marlow、Pumpsil、PureWeld、LoadSure、LaserTraceability、Bioprene 和 Marprene 是 Watson-Marlow Limited 的注册商标。STA-PURE PCS 和 STA-PURE PFL 以及 Style 400 是 WL Gore & Associates Inc. 的商标。订购泵和泵管时请提供产品代码。

wmfts.com/global



28 October 2025