

GORE® STA-PURE PFL

GORE® STA-PURE PFL チューブ

**WATSON
MARLOW**
Tubing

機能と利点

- 有機溶剤を含む強力な化学薬品に対する耐性が高い
- 他のフッ素エラストマーの50倍長い寿命
- 時間の経過に合わせて安定した流量
- 最大 0.4MPa の圧力
- CIP / SIP に適しています
- 作動温度 -20 °C ~ 80 °C
- 20 種類の口径サイズ、3 種類の肉厚、3 種類のエレメント長さが用意されています
- Sta-pure PFL は、WL Gore & Associates Inc. の商標です



技術仕様

	GORE® STA-PURE PFL
内径	1.6 - 17mm (0.0625 - 0.6692in)
壁厚	1.6 - 4.8 mm
壁厚	0.0625 - 0.1875 インチ
長さ	305 - 610 mm
長さ	12 - 24 インチ
色	オフホワイト
透過性	不透明
スパイレーション	非常に低い
認証および準拠	USPクラスVI
動作温度範囲	-20°C ~ 80°C (-4°F ~ 176°F)
硬度、ショアA (5秒)	85 +/- 10
紫外線抵抗性	素晴らしい
水吸収	低
滅菌方法	CIP, SIP, オートクレーブ

構成材質

	GORE® STA-PURE PFL
チューブ	延伸ポリテトラフルオロエチレン (ePTFE) とプラチナ硬化パーフロウエラストマーの複合材料

製品コード

STA-PFL ポンプのチューブサイズ						
内径		壁 (Wall)		x	エレメントの長さ	部品番号
mm	インチ	mm	インチ			
1.6	1/16	1.6	1/16	14	305	966.0016.016
3.2	1/8	1.6	1/16	16	305	966.0032.016
4.8	3/16	1.6	1/16	25	305	966.0048.016
6.4	1/4	1.6	1/16	17	305	966.0064.016
8.0	5/16	1.6	1/16	18	305	966.0080.016
1.6	1/16	1.6	1/16	14	355	966.0016.L16
3.2	1/8	1.6	1/16	16	355	966.0032.L16
4.8	3/16	1.6	1/16	25	355	966.0048.L16
6.4	1/4	1.6	1/16	17	355	966.0064.L16
8.0	5/16	1.6	1/16	18	355	966.0080.L16
1.6	1/16	2.4	3/32	119	355	966.0016.024
3.2	1/8	2.4	3/32	120	355	966.0032.024
4.8	3/16	2.4	3/32	15	355	966.0048.024
6.4	1/4	2.4	3/32	24	355	966.0064.024
8.0	5/16	2.4	3/32	121	355	966.0080.024
9.6	3/8	2.4	3/32	122	610	966.0096.024
6.4	1/4	3.2	1/8	26	610	966.0064.032
9.6	3/8	3.2	1/8	73	610	966.0096.032
12.0	15/32	4.0	5/32	-	610	966.0120.040
12.7	1/2	3.2	1/8	82	610	966.0127.032
12.7	1/2	4.8	3/16	-	610	966.0127.048
15.9	5/8	3.2	1/8	184	610	966.0159.032
17.0	43/64	4.0	5/32	-	610	966.0170.040

免責条項: Watson-Marlow、Pumpsil、PureWeld、LoadSure、LaserTraceability、Biprene およびMarpreneはWatson-Marlow Limitedの登録商標です。STA-PURE PCS およびSTA-PFL およびSTA-PURE スタイル 400は、WL Gore & Associates Inc.の商標です。ポンプおよびチューブを注文するときは、製品コードを記載してください。

wmfts.com/global



11 July 2025