

GORE® STA-PURE PFL



エレメント

GORE® STA-PURE PFLチューブ

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エレメント
内径	1.6 - 12 mm
内径	0.0625 - 0.4724 インチ
壁厚	2.4 - 4 mm
壁厚	0.0945 - 0.1575 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
証明書	USPクラスVI
動作温度範囲	-20から80 °C
動作温度範囲	-4から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エレメント
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ロエラストマーの複合材料
コネクタ材料	PVDF

製品コード

STA-PURE PFLダブルセグメントカイナーYエレメントの注文コード				
内径		肉厚		製品コード
mm	インチ	mm	インチ	
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エレメントの注文コード	
製品名	製品コード
STA-PURE PFL 520 LoadSure 3.2mm内径、着脱が容易なエレメント	966.0032.PFQ
STA-PURE PFL 520 LoadSure 3.2mm内径Tri-Clampエレメント	966.0032.PFT
STA-PURE PFL 520 LoadSure 6.4mm着脱が容易なエレメント	966.0064.PFQ
STA-PURE PFL 520 LoadSure 6.4mm Tri-Clampエレメント	966.0064.PFT
STA-PURE PFL 520 LoadSure 9.6mm内径、着脱が容易なエレメント	966.0096.PFQ
STA-PURE PFL 520 LoadSure 9.6mm内径Tri-Clampエレメント	966.0096.PFT

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



22 November 2023