

# PureWeld XL TPEチューブ エレメント

PureWeld XL TPE チューブ

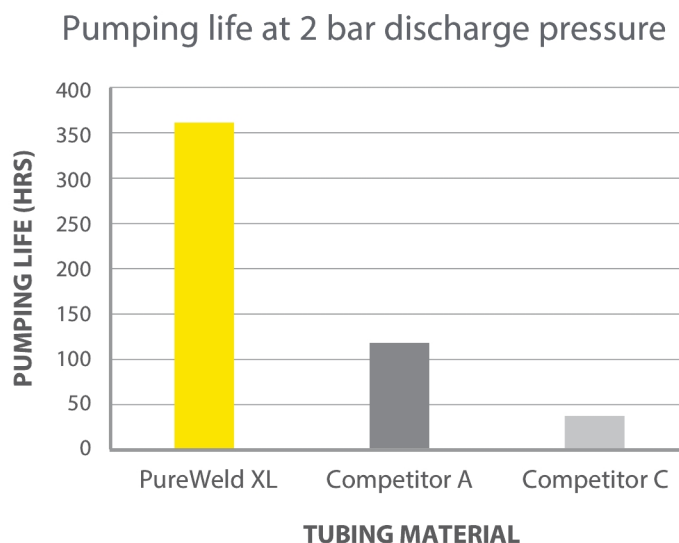
## 機能と利点

- 在庫を減らし、流体接触材料を最小限に抑えます
- USP <788 > に完全な圧縮データを送信し、粒子をサブ可視化します
- EP 2.6.14、USP <85> 細菌性エンドトキシン用
- ガンマ線照射による滅菌に適しています
- 動物由来コンテンツフリー（ADCF）



## PureWeld XL TPEチューブエレメント性能

### ポンプ寿命性能



## 技術仕様

	PureWeld XL TPEチューブエレメント
内径	6.4 - 17 mm
内径	0.25 - 0.6692 インチ
壁厚	2.4 - 4 mm
壁厚	0.09375 - 0.15625 インチ
色	無色
透過性	不透明
スパイレーション	非常に低い
証明書	EC 1935/2004, FDA 21 CFR 177.1810, USP <661>, USP <788 >, USP <85>, USPクラスVI
動作温度範囲	-20℃~80 °C
動作温度範囲	-4°F~176 °F
硬度、ショアA (5秒)	65-73
比重	0.89-0.91 g/cm <sup>3</sup>
紫外線抵抗性	良好
引張りB	>30 kN/m
引張りB	>171 PPI
最大引張強度	63-180 bar
最大引張強度	116 - 261 psi
最大引張強度	8 - 18 MPa
ブレイク時の伸長	>450 %
100%伸び時の引張応力	2.4-3.5 Mpa
100%伸び時の引張応力	348 - 507 Psi
ガス透過性等級	低
圧縮セット	<80 %
水吸収	低
ガンマ線の安定性	25kGy~50kGy
滅菌方法	ガンマ ( Gamma

ISO 硬度 : ISO 868 、 比重 : ISO2781 ; Tear B 、 極限引張強度、 破断時の伸長、 100% 伸長時の引張応力、 ISO37-2005 。 上記で報告された値は販売仕様を意図したものではありません、一部の特性は定期的に測定されません。

## 構成材質

	PureWeld XL TPEチューブエレメント
チューブ	SEBS
コネクタ材料	PVDF

## 製品コード

PureWeld XLダブルセグメントカイナーYエレメント				
内径		肉厚		製品コード
mm	インチ	mm	インチ	
6.4	0.2500	2.4	0.0938	942.E064.K24
8.0	0.3125	2.4	0.0938	942.E080.K24
9.6	0.3750	2.4	0.0938	942.E096.K24
12.0	0.4724	4.0	0.1562	942.E120.K40

PureWeld XL Loadsureエレメントの注文コード	
製品名	製品コード
PureWeld XL LoadSure 6.4mm内径Tri-Clampエレメント	942.0064.PFT
PureWeld XL LoadSure 9.6mm内径Tri-Clampエレメント	942.0096.PFT
PureWeld XL LoadSure 12.0mm内径Tri-Clampエレメント	942.0120.PFT
PureWeld XL LoadSure 17.0mm内径Tri-Clampエレメント	942.0170.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](http://wmfts.com/global)



01 May 2024