

Elementos de manguera de TPE PureWeld XL

Mangueras de TPE PureWeld XL

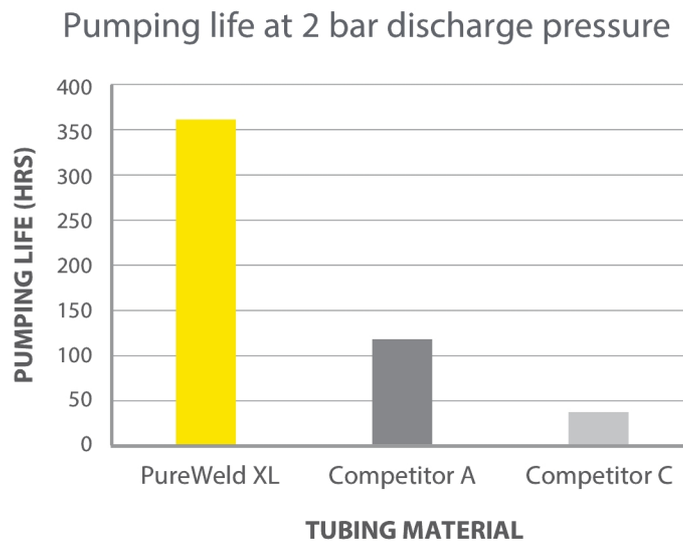
Características y ventajas

- Reduce el inventario y minimiza los materiales en contacto con el fluido
- Datos completos compendiados según USP <788> para partículas subvisibles
- EP 2.6.14, USP<85> para endotoxinas bacterianas
- Adecuado para esterilización por radiación gamma
- Contenido libre de componentes de origen animal (ADCF, por sus siglas en inglés)



Rendimiento de la Elementos de manguera de TPE PureWeld XL

Rendimiento durante la vida útil de bombeo



Especificaciones técnicas

Elementos de manguera de TPE PureWeld XL	
Diámetro interno	6.4 - 17 mm
Diámetro interno	0.25 - 0.6692 pulg
Grosor de pared	2.4 - 4 mm
Grosor de pared	0.09375 - 0.15625 pulg
Color	Incoloro
Transparencia	Opaco
Espalación	Muy bajo
Certificación	EC 1935/2004, FDA 21 CFR 177.1810, USP <661>, USP <788>, USP <85>, USP clase VI
Rango de temperatura de operación	-20 °C a 80 °C
Rango de temperatura de operación	-4 °F a 176 °F
Dureza shore A (5 s)	65-73
Peso específico	0.89-0.91 g/cm ³
Resistencia a los rayos ultravioleta (UV)	Bueno
Desgarro B	>30 kN/m
Desgarro B	>171 ppi
Máxima resistencia a la tracción	63-180 bar
Máxima resistencia a la tracción	116 - 261 a < bar
Máxima resistencia a la tracción	8 - 18 MPa
Elongación al romperse	>450 %
Tensión de tracción al 100 % de elongación	2.4-3.5 Mpa
Tensión de tracción al 100 % de elongación	348 - 507 psi
Índice de permeabilidad al gas	Bajo
Set de compresión	<80 %
Absorción de agua	Bajo
Estabilidad a la radiación gamma	25 a 50 kGy
Métodos de esterilización	Gamma

Dureza ISO: ISO 868; gravedad específica: ISO2781; ruptura B, máxima resistencia a la tracción, elongación al romperse, tensión de tracción al 100 % de elongación; ISO37-2005. Los valores indicados anteriormente no están destinados a la especificación de ventas y algunas de las propiedades no se miden de forma rutinaria.

Materiales de construcción

Elementos de manguera de TPE PureWeld XL	
Mangueras	SEBS
Material del conector	PVDF

Códigos de productos

Elementos Kynar Y con doble segmento PureWeld XL				
Diámetro interno		Espesor de pared		Códigos de productos
mm	pulg.	mm	pulg.	
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
Códigos para encargar elementos PureWeld XL LoadSure				
Nombre del producto				Códigos de productos
Elemento tipo Triclamp con diámetro interno de 6,4 mm PureWeld XL				942.0064.PFT
Elemento tipo Triclamp con diámetro interno de 9,6 mm PureWeld XL				942.0096.PFT
Elemento tipo Triclamp con diámetro interno de 12,0 mm PureWeld XL				942.0120.PFT
Elemento tipo Triclamp con diámetro interno de 17,0 mm PureWeld XL				942.0170.PFT

Descargo de responsabilidad: Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld, LoadSure, LaserTraceability, Bioprene y Marprene son marcas registradas de Watson-Marlow Limited. STA-PURE PCS, STA-PURE PFL y Style 400 son marcas comerciales de WL Gore & Associates Inc. Indique el código de producto al solicitar bombas y mangueras.

wmfts.com/global



01 May 2024