

# Elementos PFL de GORE®

## STA-PURE

Tubo PFL GORE® STA-PURE

### Características y ventajas

- Muy resistente a productos químicos agresivos, como los disolventes orgánicos
- Vida útil 50 veces mayor que otros tubos de fluoroelastómero
- Caudal estable en el tiempo
- Presiones de hasta 4 bar
- Adecuado para CIP/SIP
- Temperatura de operación de -20 °C a 80 °C
- Disponible en 20 diámetros internos diferentes, tres espesores de pared y tres longitudes del elemento
- PFL de STA-PURE es una marca comercial de WL Gore & Associates Inc.



### Especificaciones técnicas

	Elementos PFL de GORE® STA-PURE
Diámetro interno	1.6 - 12 mm
Diámetro interno	0.0625 - 0.4724 pulg.
Grosor de pared	2.4 - 4 mm
Grosor de pared	0.0945 - 0.1575 pulg.
Color	Blanco
Transparencia	Opaco
Espalación	Muy bajo
Certificación	USP clase VI
Rango de temperatura de trabajo	-20 a 80 °C
Rango de temperatura de trabajo	-4 a 176 °F
Dureza shore A (5 s)	85+/-10
Resistencia a los rayos ultravioleta (UV)	Excelente
Absorción de agua	Bajo
Métodos de esterilización	Autoclave, CIP, SIP

### Materiales de construcción

	Elementos PFL de GORE® STA-PURE
Tubos	Compuesto de politetrafluoroetileno expandido (ePTFE) y perfluoroelastómero curado al platino
Material del conector	PVDF

## Códigos de productos

Códigos para encargar elementos Kynar Y con doble segmento de STA-PURE PFL				
Diámetro interno		Espesor de pared		Códigos de productos
mm	pulg.	mm	pulg.	
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

  

Códigos para pedidos de elementos LoadSure STA-PURE PFL	
Nombre del producto	Códigos de productos
Elemento de desconexión rápida con diámetro interno de 3,2 mm STA-PURE PFL 520 LoadSure	966.0032.PFQ
Elemento tipo Triclamp con diámetro interno de 3,2 mm STA-PURE PFL 520 LoadSure	966.0032.PFT
Elemento de desconexión rápida de 6,4 mm STA-PURE PFL 520 LoadSure	966.0064.PFQ
Elemento tipo Triclamp de 6,4 mm STA-PURE PFL 520 LoadSure	966.0064.PFT
Elemento de desconexión rápida con diámetro interno de 9,6 mm STA-PURE PFL 520 LoadSure	966.0096.PFQ
Elemento tipo Triclamp con diámetro interno de 9,6 mm STA-PURE PFL 520 LoadSure	966.0096.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 tubos.

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



22 November 2023