

# Elementy GORE® STA-PURE PFL

Węże GORE® STA-PURE PFL

## Cechy i korzyści

- Wysoce odporne na działanie agresywnych środków chemicznych, w tym rozpuszczalników organicznych
- 50-krotnie większa trwałość w porównaniu z fluoroelastomerami
- Stabilne natężenie przepływu w czasie
- Ciśnienia do 4 barów
- Przystosowane do CIP/SIP
- Temperatura robocza -20°C do 80°C
- Dostępne z 20 różnymi średnicami otworu, trzema różnymi grubościami ścian i w trzech długościach szpuli
- STA-PURE PFL są zastrzeżonymi znakami towarowymi WL Gore & Associates Inc..



## Specyfikacja techniczna

	Elementy GORE® STA-PURE PFL
Średnica wewnętrzna	1.6 - 12 mm
Średnica wewnętrzna	0.0625 - 0.4724 cale
Grubość ściany	2.4 - 4 mm
Grubość ściany	0.0945 - 0.1575 cale
Kolor	Złamany Biały
Przezroczystość	Nieprzezroczysty
Kruszenie	Bardzo niski
Certyfikaty	USP klasa VI
Zakres temperatur roboczych	-20 do 80 °C
Zakres temperatur roboczych	-4 do 176 °F
Twardość, ShA (5 s)	85+/-10
Odporność na promieniowanie UV	Doskonały
Wchłanianie wody	Niskie
Metody sterylizacji	Autoklaw, CIP, SIP

## Materiały konstrukcyjne

	Elementy GORE® STA-PURE PFL
Węże	Kompozyt ekspandowanego politetrafluoroetyleno (ePTFE) oraz utwardzonego platyną kauczuku perfluorowego
Materiał złącza	PVDF

## Kody produktu

Kody zamówień dwusegmentowego trójnika Kynar STA-PURE PFL				
Otwór		Grubość ścianki		Kody produktu
mm	cal	mm	cal	
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

Kody zamówień elementów STA-PURE PFL Loadsure	
Nazwa produktu	Kody produktu
Element szybkozłączny z otworem 3,2 mm STA-PURE PFL 520 LoadSure	966.0032.PFQ
Element Tri-Clamp z otworem 3,2 mm STA-PURE PFL 520 LoadSure	966.0032.PFT
Element szybkozłączny 6,4 mm STA-PURE PFL 520 LoadSure	966.0064.PFQ
Element Tri-Clamp 6,4 mm STA-PURE PFL 520 LoadSure	966.0064.PFT
Element szybkozłączny z otworem 9,6 mm STA-PURE PFL 520 LoadSure	966.0096.PFQ
Element Tri-Clamp z otworem 9,6 mm STA-PURE PFL 520 LoadSure	966.0096.PFT

Zrzeczenie się odpowiedzialności: Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld, LoadSure, LaserTraceability, Bioprene i Marprene są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Watson-Marlow Limited. STA-PURE PCS i STA-PURE PFL i Style 400 są znakami towarowymi firmy WL Gore & Associates Inc. Przy zamawianiu pomp i węży należy podawać kod produktu.

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



22 November 2023