

# 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

	GORE® STA-PURE PFL
Średnica wewnętrzna	1.6 - 17 mm
Średnica wewnętrzna	0.0625 - 0.6692 cale
Grubość ściany	1.6 - 4.8 mm
Grubość ściany	0.0625 - 0.1875 cale
Długość	305 - 610 mm
Długość	12 - 24 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

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

## Kody produktu

Dostępne rozmiary węży pompy STA-PURE PFL						
Otwór		Ściana		Nie	Długość elementu	Numer katalogowy
mm	cal	mm	cal		mm	
1,6	1/16	1,6	1/16	14	305	966.0016.016
3,2	1/8	1,6	1/16	16	305	966.0032.016
4,8	3/16	1,6	1/16	25	305	966.0048.016
6,4	1/4	1,6	1/16	17	305	966.0064.016
8,0	5/16	1,6	1/16	18	305	966.0080.016
1,6	1/16	1,6	1/16	14	355	966.0016.L16
3,2	1/8	1,6	1/16	16	355	966.0032.L16
4,8	3/16	1,6	1/16	25	355	966.0048.L16
6,4	1/4	1,6	1/16	17	355	966.0064.L16
8,0	5/16	1,6	1/16	18	355	966.0080.L16
1,6	1/16	2,4	3/32	119	355	966.0016.024
3,2	1/8	2,4	3/32	120	355	966.0032.024
4,8	3/16	2,4	3/32	15	355	966.0048.024
6,4	1/4	2,4	3/32	24	355	966.0064.024
8,0	5/16	2,4	3/32	121	355	966.0080.024
9,6	3/8	2,4	3/32	122	610	966.0096.024
6,4	1/4	3,2	1/8	26	610	966.0064.032
9,6	3/8	3,2	1/8	73	610	966.0096.032
12,0	15/32	4,0	5/32	-	610	966.0120.040
12,7	1/2	3,2	1/8	82	610	966.0127.032
12,7	1/2	4,8	3/16	-	610	966.0127.048
15,9	5/8	3,2	1/8	184	610	966.0159.032
17,0	43/64	4,0	5/32	-	610	966.0170.040

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