

GORE® STA-PURE seria PCS



wąż

GORE® STA-PURE seria PCS

Cechy i korzyści

- Wytrzymałość na ciśnienie do 7 barów (100 psi)
- Węże o najdłuższej trwałości
- Otwór PCS STA-PURE jest trzykrotnie bardziej gładki niż w wężach z elastomeru termoplastycznego, bez powstawania rowków i pęknięcia podczas dalszego zginania
- Kruszenie zostało praktycznie wyeliminowane, chroniąc wysoce wartościowe płyny eksploatacyjne przed zanieczyszczeniami
- Dostępne z 20 różnymi średnicami otworu, trzema różnymi grubościami ścian i w trzech długościach szpuli
- Temperatura robocza -20°C do 80°C
- STA-PURE PCS jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy WL Gore & Associates inc..



Specyfikacja techniczna

	GORE® STA-PURE seria PCS wąż
Średnica wewnętrzna	1.6 - 25.4 mm
Średnica wewnętrzna	0.0625 - 1 cale
Grubość ściany	1.6 - 4.8 mm
Grubość ściany	0.0625 - 0.1875 cale
Długość	305 - 660 mm
Kolor	Złamany Biały
Przezroczystość	Nieprzezroczysty
Kruszenie	Bardzo niski
Certyfikaty	USP <87>, USP <88>, USP klasa VI
Zakres temperatur roboczych	-20 do 80 °C
Zakres temperatur roboczych	-4 do 176 °F
Metoda badania przepuszczania gazu	O2cm3.cm.10-6/cm2.s.cmHg
Wchłanianie wody	Niskie
Metody sterylizacji	Autoklaw, CIP, SIP

Materiały konstrukcyjne

	GORE® STA-PURE seria PCS wąż
Węże	Kompozyt EPTFE i utwardzonego platyną silikonu

Kody produktu

Dostępne rozmiary węży pompy STA-PURE PCS						
Otwór		Ściana		Nie	Długość elementu	Numer katalogowy
mm	cal	mm	cal		mm	
1,6	0,0625	1,6	0,0625	14	305	961.0016.016
3,2	0,1250	1,6	0,0625	16	305	961.0032.016
4,8	0,1875	1,6	0,0625	25	305	961.0048.016
6,4	0,2500	1,6	0,0625	17	305	961.0064.016
8,0	0,3125	1,6	0,0625	18	305	961.0080.016
1,6	0,0625	1,6	0,0625	14	355	961.0016.L16
3,2	0,1250	1,6	0,0625	16	355	961.0032.L16
4,8	0,1875	1,6	0,0625	25	355	961.0048.L16
6,4	0,2500	1,6	0,0625	17	355	961.0064.L16
8,0	0,3125	1,6	0,0625	18	355	961.0080.L16
1,6	0,0625	2,4	0,0938	119	355	961.0016.024
3,2	0,1250	2,4	0,0938	120	355	961.0032.024
4,8	0,1875	2,4	0,0938	15	355	961.0048.024
6,4	0,2500	2,4	0,0938	24	355	961.0064.024
8,0	0,3125	2,4	0,0938	121	355	961.0080.024
9,6	0,3750	2,4	0,0938	122	610	961.0096.024
6,4	0,2500	3,2	0,1250	26	610	961.0064.032
9,6	0,3750	3,2	0,1250	73	610	961.0096.032
12,7	0,5000	3,2	0,1250	82	610	961.0127.032
15,9	0,6250	3,2	0,1250	184	610	961.0159.032
9,6	0,3750	4,8	0,1875	193	610	961.0096.048
12,7	0,5000	4,8	0,1875	88	610	961.0127.048
15,9	0,6250	4,8	0,1875	189	610	961.0159.048
19,0	0,7500	4,8	0,1875	191	610	961.0190.048
25,4	1,0000	4,8	0,1875	92	610	961.0254.048

Zrzeczenie się odpowiedzialności: Watson-Marlow i LoadSure są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Watson-Marlow Limited. STA-PURE PCS jest znakiem towarowym firmy WL Gore & Associates Inc. Przy zamawianiu pomp i węży należy podać kod produktu.

wmfts.com/global



22 November 2023