

GORE® STA-PURE PFL



GORE® STA-PURE PFL 튜빙

특징 및 이점

- 유기 용제를 포함한 공격성 화학물질에 대한 내성이 높습니다
- 다른 플루오로엘라스토머보다 50배 긴 수명
- 시간에 따른 안정적인 유량
- 최대 4bar의 압력
- CIP/SIP에 적합합니다
- 작동 온도 -20 °C - 80 °C
- 20가지 보어 크기, 3가지 벽 두께 및 3가지 엘레먼트 길이로 제공
- Sta-PFL은 WL Gore & Associates Inc.의 상표입니다



기술 사양

	GORE® STA-PURE PFL
보어 크기	1.6 - 17 mm
보어 크기	0.0625 - 0.6692 in
벽 두께	1.6 - 4.8 mm
벽 두께	0.0625 - 0.1875 in
길이	305 - 610 mm
길이	12 - 24 in
색상	황백색
투명도	불투명
파쇄	아주 낮음
인증	USP Class VI
작동 온도 범위	-20 - 80 °C
작동 온도 범위	-4 - 176 °F
경도, 쇼어 A (5sec)	85+/-10
UV 차단	훌륭함
물 흡수	낮음
멸균 방법	CIP, SIP, 오토클레이브

구성 재질

	GORE® STA-PURE PFL
튜빙	확장형 폴리테트라플루오에틸렌(ePTFE)과 백금 경화형 퍼플루오로에스테르의 복합체

제품 코드

STA-PURE PFL 펌프 튜빙 크기 사용 가능						
내경		벽		아니요	엘레먼트 길이	부품 번호
mm	inch	mm	inch		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	a half	3.2	1/8	82	610	966.0127.032
12.7	a half	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

면책사항: Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld, LoadSure, LaserTraceability, Bioprene 및 Marprene은 Watson-Marlow Limited의 등록 상표입니다. STA-PURE PCS 및 STA-PURE PFL 및 Style 400은 WL Gore & Associates Inc.의 상표입니다. 펌프와 튜빙을 주문할 때 제품 코드를 명시하십시오.

wmfts.com/global



22 November 2023