

GORE® STA-PURE Series PCS Tubing



GORE® STA-PURE Series PCS

특징 및 이점

- 최대 정격 압력 7bar(100psi)
- 가장 긴 튜브 수명
- STA-PURE PC의 보어는 열가소성 엘라스토머 튜빙보다 3배 더 부드러워지며 굴곡이 계속되면서 그루브나 균열이 발생하지 않습니다
- 파쇄가 거의 없어지고 고부가가치 유체는 오염되지 않습니다
- 20가지 보어 크기, 3가지 벽 두께 및 3가지 엘레먼트 길이로 제공
- 작동 온도 -20 °C - 80 °C
- Sta-PURE PC는 WL Gore & Associates Inc.의 상표입니다



기술 사양

	GORE® STA-PURE Series PCS Tubing
보어 크기	1.6 - 25.4 mm
보어 크기	0.0625 - 1 in
벽 두께	1.6 - 4.8 mm
벽 두께	0.0625 - 0.1875 in
길이	305 - 660 mm
색상	황백색
투명도	불투명
파쇄	아주 낮음
인증	USP Class VI, USP<87>, USP<88>
작동 온도 범위	-20 - 80 °C
작동 온도 범위	-4 - 176 °F
가스 투과성 테스트 방법	O2cm3.cm.10-6/cm2.s.cmHg
멸균 방법	CIP, SIP, 오토클레이브

구성 재질

	GORE® STA-PURE Series PCS Tubing
튜빙	ePTFE 및 백금 경화 실리콘 복합재

제품 코드

STA-PURE PCS 펌프 튜빙 크기 사용 가능						
내경		벽		아니요	엘레먼트 길이	부품 번호
mm	inch	mm	inch		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

면책사항: Watson-Marlow 및 LoadSure는 Watson-Marlow Limited의 등록 상표입니다. STA-PURE PCS는 WL Gore & Associates Inc.의 등록 상표입니다. 펌프 및 튜빙을 주문할 때 제품 코드를 명시하십시오.

wmfts.com/global



22 November 2023