

GORE® STA-PURE PFL Elements

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 Elements
보어 크기	1.6 - 12 mm
보어 크기	0.0625 - 0.4724 in
벽 두께	2.4 - 4 mm
벽 두께	0.0945 - 0.1575 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	흡수함
물 흡수	낮음
멸균 방법	CIP, SIP, 오토클레이브

구성 재질

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

제품 코드

STA-PURE PFL Double Segment Kynar Y-Element 주문 코드				
내경		벽 두께		제품 코드
mm	inch	mm	inch	
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

STA-PURE PFL Loadsure Elements 주문 코드	
제품 이름	제품 코드
STA-PURE PFL 520 LoadSure 3.2mm Bore Quick Release Element	966.0032.PFQ
STA-PURE PFL 520 LoadSure 3.2mm Bore Tri-Clamp Element	966.0032.PFT
STA-PURE PFL 520 LoadSure 6.4mm Quick Release Element	966.0064.PFQ
STA-PURE PFL 520 LoadSure 6.4mm Tri-Clamp Element	966.0064.PFT
STA-PURE PFL 520 LoadSure 9.6mm Bore Quick Release Element	966.0096.PFQ
STA-PURE PFL 520 LoadSure 9.6mm Bore Tri-Clamp Element	966.0096.PFT

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