

# GORE® STA-PURE Series PCS Elements



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 Elements
보어 크기	1.6 - 25.4 mm
보어 크기	0.0625 - 1 in
벽 두께	2.4 - 4.8 mm
벽 두께	0.0938 - 0.1875 in
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 Elements
튜빙	ePTFE 및 백금 경화 실리콘 복합재
커넥터 재질	PVDF

## 제품 코드

STA-PURE PCS Double Segment Kynar Y-Element 주문 코드				
내경		벽 두께		제품 코드
mm	inch	mm	inch	
1.6	0.0625	2.4	0.0938	961.E016.K24
3.2	0.1250	2.4	0.0938	961.E032.K24
4.8	0.1875	2.4	0.0938	961.E048.K24
6.4	0.2500	2.4	0.0938	961.E064.K24
8.0	0.3125	2.4	0.0938	961.E080.K24
8.0	0.3125	4.0	0.1562	961.E080.K40
12.0	0.4688	2.4	0.0938	961.E120.K40
16.0	0.6250	2.4	0.0938	961.E160.K40

STA-PURE PCS Loadsure Elements 주문 코드	
제품 이름	제품 코드
STA-PURE PCS 520 LoadSure 3.2mm Bore Tri-Clamp Element	961.0032.PFT
STA-PURE PCS 520 LoadSure 6.4mm Bore Tri-Clamp Element	961.0064.PFT
STA-PURE PCS 520 LoadSure 9.6mm Bore Tri-Clamp Element	961.0096.PFT
STA-PURE PCS 620 LoadSure 12.0mm Bore Tri-Clamp Element	961.0120.PFT
STA-PURE PCS 620 LoadSure 17.0mm Bore Tri-Clamp Element	961.0170.PFT
STA-PURE PCS 720 LoadSure 12.7mm Bore Tri-Clamp Element	961.0127.PFT
STA-PURE PCS 720 LoadSure 15.9mm Bore Tri-Clamp Element	961.0159.PFT
STA-PURE PCS 720 LoadSure 19.0mm Bore Tri-Clamp Element	961.0190.PFT
STA-PURE PCS 720 LoadSure 25.4mm Bore Tri-Clamp Element	961.0254.PFT

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](http://wmfts.com/global)



22 November 2023