

배관기기 종합카탈로그

FLUORORESIN(PFA) TUBE
CLEAN ROOM TYPE

불소수지(PFA) 튜브 클린 룸 포장 사양 INDEX

특징 및 장점	710
주문형식	711
사양	711
파괴압력 그래프	712
개별주의사항	712
치수도	713

금속계 밸브
스톡 밸브
고정 오리피스 밸브
소형 레귤레이터
프레셔 컨트롤러
포쇄제거기
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PPF
소음기
차인지 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메커니컬 밸브
폴리우레탄 튜브
저방 폴리우레탄 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
니일론 튜브
진공용 튜브
폴리올레핀 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
불소수지(PFA) 튜브
불소수지(PFA) 튜브
폴리아미드 튜브
불소수지(PFA) 튜브-완전포장
불소수지(PFA) 튜브-완전포장
우레탄 튜브 클린 룸 포장
스퍼터 튜브
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스트리퍼 커터
인서트링
튜브 릴

⚠ 주의 사용하기 전에 부록(前)-P.80의 「안전상의 주의」를 반드시 읽어 주십시오.

금속기 밸브
스테인리스 밸브
고강도 인티스 밸브
소형 레귤레이터
프레서 컨트롤러
프레서 제지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소음기
재인지 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메카니컬 밸브
플리우러한 튜브
저장 플리우러한 튜브
소프트 플리우러한 튜브
나일론 튜브
진공용 튜브
플리우러한 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
폴소수지(PFA) 튜브
폴소수지(FEP) 튜브
폴리아미드 튜브
폴소수지(PFA) 튜브 평면 통과
폴소수지(FEP) 튜브 평면 통과
오래된 튜브 클린 룸 포장
스페이더 튜브
대관방지 튜브
튜브 비인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스트리퍼 커터
인서트링
튜브 릴

불소수지(PFA) 튜브 클린 룸 포장 사양

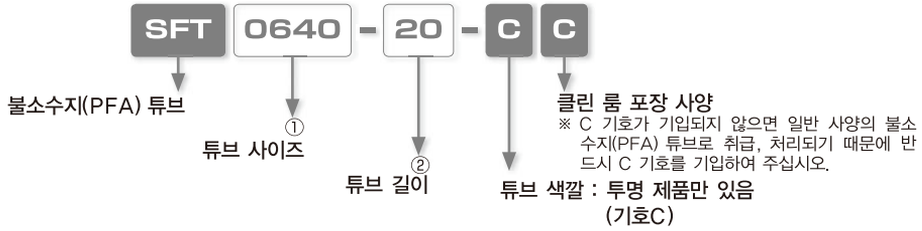
SFT - CC

내부식성 대응 전용의 클린 룸 포장 사양 스트레이트 튜브!



- 내약품성(耐藥品性), 내열성(耐熱性), 내후성(耐候性)에 우수한 제품입니다.
- 의료, 화학, 식품, 약품관련 등의 분야에 최적입니다.
- 투명성(透明性), 내면평활성(內面平滑性), 순수성(純粹性)이 뛰어납니다.
- 클린 에어로 세정한 후, ISO CLASS 6 상당의 클린 룸 내에서 포장하였습니다.

주문형식 (예)



① 튜브 사이즈 (외경×내경)

기 호	밀리 사이즈								인치 사이즈		
	0420	0425	0640	0860	1075	1080	1290	1210	1/4	3/8	1/2
외경 (mm)	ø4		ø6	ø8	ø10		ø12		ø6.35	ø9.53	ø12.7
내경 (mm)	ø2	ø2.5	ø4	ø6	ø7.5	ø8	ø9	ø10	ø4.57	ø6.99	ø9.56

② 튜브 길이

기호	5	20
길이 (M)	5	20

사양 (仕様)

사용유체	압축공기, 물 (조건有, ※1~※3), 약품 등 (조건有, ※4)
최고사용압력 (20℃ 65%RH시)	0.9MPa (※ 5)
사용진공범위	-100kPa
사용온도범위	-65~260℃ (不凍)

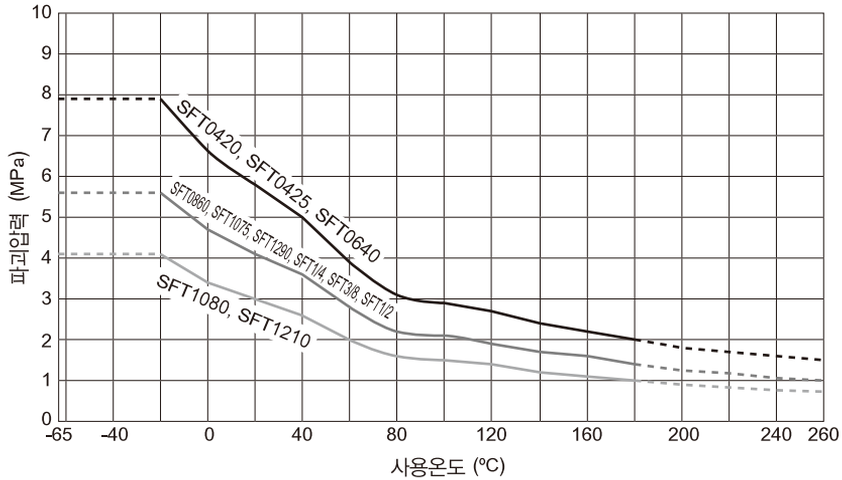
△경고

- ※ 1. 물을 사용할 때에는 서지압력을 최고사용압력 이하로 사용하여 주십시오.
- ※ 2. 일반 수도물은 사용 가능합니다. 기타, 다른 물을 사용할 때에는 문의하여 주십시오.
- ※ 3. 원터치 피팅에 접속해서 물을 유체로 사용할 때에는 반드시 인서트링을 사용하여 주십시오.
- ※ 4. 약품을 사용할 때에는 가까운 영업소나 대리점으로 문의하여 주십시오.
- ※ 5. 최고사용압력은 20℃ 65%RH 경우의 수치입니다. 기타, 온도의 경우에는 파과압력 그래프로부터 충분한 여유가 있는 안전율을 감안해서 사용하여 주십시오.

급속개폐밸브
소용량 밸브
고경 오리피스 밸브
소형 레귤레이터
프레셔 컨트롤러
프래셔지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소용기
채인지 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메커니컬 밸브
폴리우레탄 튜브
저방 폴리우레탄 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
니켈 튜브
진공용 밸브
폴리올레핀 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
불소수지(PFA) 튜브
불소수지(PFA) 튜브
폴리아미드 튜브
불소수지(PFA) 튜브-플랫
불소수지(PFA) 튜브-플랫
오래된 튜브 클린 룸 포장
스퍼터 튜브
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스트리퍼 커터
인서트링
튜브 릴

금속계 밸브
스토프 밸브 ET
고장 인디케이터
소형 액츄에이터
프레셔 컨트롤러
프레서 제지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소음기
제어 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메카니컬 밸브
플리우어한 튜브
저장 플리우어한 튜브
소프트 플리우어한 튜브
니켈 튜브
진공용 튜브
플리우어한 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
드윈 코일링 튜브
폴스자(PFA) 튜브
폴스자(FEP) 튜브
폴리아미드 튜브
폴스자(PFA) 튜브 일반 용도용
폴스자(FEP) 튜브 일반 용도용
오래된 튜브 클린 볼 보장
스페터 튜브
대관방지 튜브
튜브 비인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스토리퍼 커터
인서트링
튜브 릴

파괴압력 그래프 (참고치)



개별주의사항

사용하기 전에 반드시 읽어 주십시오. 「안전상의 주의」에 대해서는 부록(前)-P.80을, 「수류제품의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.82를, 「튜브 시리즈의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.92를 참고하여 주십시오.

치수도 (mm)

불소수지(PFA) 튜브 클린 룸 포장 사양 SFT Clean



형식	튜브외경 (omm)	튜브내경 (omm)	표준길이 (m)	최소곡률반경 (mm)	최소취부길이 (mm)	중량 (g/m)
SFT 0420-□-CC	4	2	5·20	7	10	22
SFT 0425-□-CC	4	2.5	5·20	14	20	18
SFT 0640-□-CC	6	4	5·20	14	20	36
SFT 0860-□-CC	8	6	5·20	27	40	50
SFT 1075-□-CC	10	7.5	5·20	40	60	78
SFT 1080-□-CC	10	8	5·20	50	75	64
SFT 1290-□-CC	12	9	5·20	47	70	112
SFT 1210-□-CC	12	10	5·20	67	100	78
SFT 1/4-□-CC	6.35	4.57	5·20	14	20	33
SFT 3/8-□-CC	9.53	6.99	5·20	40	60	71
SFT 1/2-□-CC	12.7	9.56	5·20	47	70	120

※ 형식 내의 □에는 튜브 길이를 기입하여 주십시오.

- 금속계 밸브
- 스토프 밸브
- 고경 오리피스 밸브
- 소형 레귤레이터
- 프레셔 컨트롤러
- 퍼져게지
- 체크 밸브
- 저작동압 체크 밸브
- 저작동압 체크 밸브 PTFE
- 소음기
- 채인지 밸브
- 핸드 밸브
- 볼 밸브
- 메커니컬 밸브
- 폴리우레탄 튜브
- 저압 폴리우레탄 튜브
- 소프트 폴리우레탄 튜브
- 니켈론 튜브
- 진공용 튜브
- 폴리올레핀 튜브
- 플랫 튜브
- 코일링 튜브
- 트윈 코일링 튜브
- 불소수지(PFA) 튜브
- 불소수지(PFA) 튜브
- 폴리아미드 튜브
- 불소수지(PFA) 튜브 열충격 방지
- 불소수지(PFA) 튜브 열충격 방지
- 우레탄 튜브 클린 룸 포장
- 스퍼터 튜브
- 대전방지 튜브
- 튜브 바인더
- 튜브 커터
- 튜브 잭 니퍼
- 튜브 스트리퍼 커터
- 인서트링
- 튜브 릴