



배관기기 종합카탈로그

SPATTER TUBE 스패터 튜브 INDEX

특징 및 장점	726
주문형식	727
사양	727
파괴압력 그래프	728
개별주의사항	728
치수도	729

금속계열번호
스플러 밸브
고경 오리피스 밸브
소형 레귤레이터
프레셔 컨트롤러
포쇄제거기
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소음기
차인지 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메커니컬 밸브
폴리우레탄 튜브
저방 폴리우레탄 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
나일론 튜브
진공용 튜브
폴리올레핀 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
불소수지(PFA) 튜브
불소수지(PPF) 튜브
폴리아미드 튜브
불소수지(PFA) 튜브-광선용
불소수지(PPF) 튜브-광선용
우레탄 튜브 클린 룸 교정
스패터 튜브
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스트리머 커터
인서트링
튜브 릴

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

금속기 밸브
스톡 밸브 ET
고장 오퍼스 밸브
소형 레귤레이터
프레서 컨트롤러
프레서 지지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소음기
재인지 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메카니컬 밸브
플리우웨한 튜브
지방 분리필터
소프트 분리필터
나일론 튜브
진공용 튜브
폴리올레핀 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
폴스우지(PF) 튜브
폴스우지(PF) 튜브
폴리아미드 튜브
폴스우지(PF) 튜브 플렉시블
폴스우지(PF) 튜브 플렉시블
오래된 튜브 클린 플 코장
스퍼터 튜브
대관방지 튜브
튜브 비인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스트리퍼 커터
인서트링
튜브 릴

스퍼터 튜브

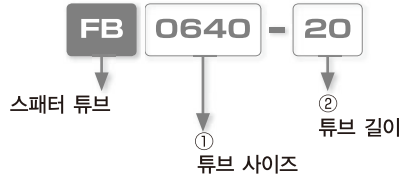
FB

耐스퍼터 대응 전용의 스트레이트 피복 튜브!



- 난연성수지(難燃性樹脂: V-0 상당)를 피복으로 입힌 폴리아미드 계열의 튜브입니다.
 - ※ UL94- V-0 는.....
 - 미국 민간시험기관(미국 화재보험업자가 설립)이 제정한 규격으로, 자기소화성 재료(自己消化性材料)에 대하여 등급을 정하여 V-0, V-1, V-2, HB로 구분한 것으로서 그 중에서도 V-0는 가장 엄격한 등급입니다.
- 자동차 용접라인 등의 불꽃이 발생하는 환경에 최적인 제품입니다.

주문형식 (예)



① 튜브 사이즈 (외경×내경)

기호	0425	0640	0860	1075	1290
외경	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12
내경	ø2.5	ø4	ø6	ø7.5	ø9
피복외경	ø6	ø8	ø10	ø12	ø14

② 튜브 길이

기호	20	100
길이 (M)	20	100

※ FB1290 제품은 20M/1R0II 제품만 있음.

※ 스퍼터 튜브의 색깔 : 튜브 ➡ 흑색, 피복 ➡ 진회색

피복의 색깔을 진회색 이외의 색깔(적색, 청색, 녹색)로 구입하고자 하는 경우에는 특수품으로 생산 가능합니다. (단, 최소주문수량 500M 이상인 경우에만 가능.)

● 특수품 대응 색깔 ; 적색, 청색, 녹색

사양 (仕様)

사용유체	열매체유(熱媒體油), 물 (조건유, ※1~※3)	압축공기
최고사용압력 (20℃ 65%RH시)	1.0MPa (※ 4)	
사용진공범위	-	
사용온도범위	-15~90℃ (不凍)	

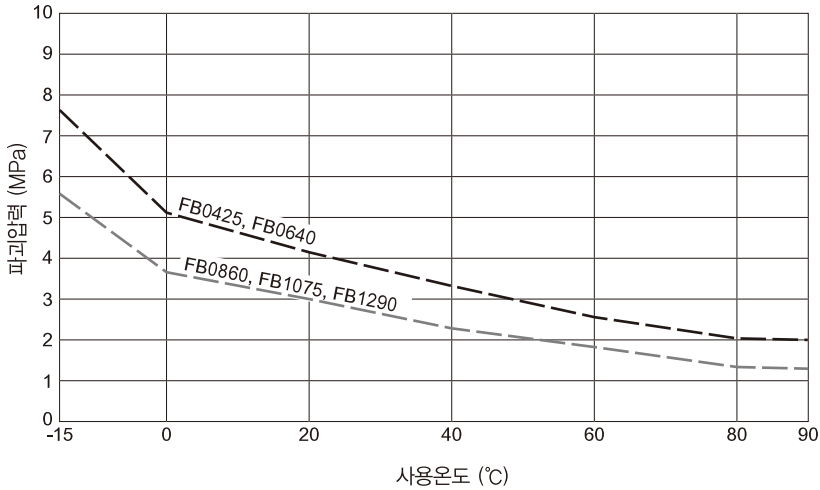
△경고

- ※ 1. 물, 열매체유(熱媒體油)를 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. 최고사용압력은 20℃ 65%RH 경우의 수치입니다. 기타, 온도의 경우에는 파괴압력 그래프로부터 충분한 여유가 있는 안전율을 감안해서 사용하여 주십시오.

금속계열
스퍼터 튜브
고경 열매체 유 튜브
소형 레귤레이터
프레서 컨트롤러
프레서계지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소음기
체인지 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메커니컬 밸브
폴리우레탄 튜브
저방 폴리우레탄 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
니켈 튜브
진공용 튜브
폴리올레핀 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
불소지(FDA) 튜브
불소지(FDA) 튜브
불소지(FDA) 튜브
유연 튜브 클린 용 교정
스퍼터 튜브
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스트리퍼 커터
인서트링
튜브 릴

- 금속계 밸브
- 스톡 밸브 ET
- 고장 인디케이터
- 소형 레귤레이터
- 프레서 컨트롤러
- 프레서 지지
- 체크 밸브
- 저작동압 체크 밸브
- 저작동압 체크 밸브 PP
- 소음기
- 재인지 밸브
- 핸드 밸브
- 볼 밸브
- 메카니컬 밸브
- 플리우어한 튜브
- 저압 플리우어한 튜브
- 소프트 플리우어한 튜브
- 나일론 튜브
- 진공용 튜브
- 플리우어한 튜브
- 플랫 튜브
- 코일링 튜브
- 드럼 코일링 튜브
- 불소지(FDA) 튜브
- 불소지(FDA) 튜브
- 폴리아미드 튜브
- 불소지(FDA) 튜브 용접 용광
- 불소지(FDA) 튜브 용접 용광
- 우레탄 튜브 용접 용 광
- 스퍼터 튜브
- 대전방지 튜브
- 튜브 비인더
- 튜브 커터
- 튜브 컷 니퍼
- 튜브 스트리퍼 커터
- 인서트링
- 튜브 릴

파괴압력 그래프 (참고치)



개별주의사항

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

주 의

1. 튜브의 특성상, 시간이 경과함에 따라서 튜브 재질에 포함되어 있는 첨가제 등이 튜브의 표면에 부착되어 있을 가능성이 있습니다.

치수도 (mm)

스퍼터 튜브 FB



형 식	튜브외경 (ϕ mm)	튜브내경 (ϕ mm)	피복외경 (ϕ mm)	피복두께 (mm)	표준길이 (mm)	최소곡률반경 (mm)	최소취부길이 (mm)	중량 (g)
FB 0425-□	4	2.5	6	1	20 · 100	14	21	33.5
FB 0640-□	6	4	8	1	20 · 100	18	27	49
FB 0860-□	8	6	10	1	20 · 100	28	42	65
FB 1075-□	10	7.5	12	1	20 · 100	36	54	88
FB 1290-20	12	9	14	1	20	40	60	113

※ 형식 내의 □에는 튜브 길이를 기입하여 주십시오.

금속계 밸브
소용 밸브
고경 오리피스 밸브
소형 레귤레이터
프레셔 컨트롤러
피셔게이지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소음기
차인지 밸브
핸드 밸브
불 밸브
메커니컬 밸브
폴리우레탄 튜브
저방 폴리우레탄 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
니켈 튜브
진공용 튜브
폴리올레핀 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
불소수지(PFA) 튜브
불소수지(FEP) 튜브
폴리아미드 튜브
불소수지(FDA) 튜브-완전평광
불소수지(FEP) 튜브-완전평광
우레탄 튜브 클린 룸 교정
스퍼터 튜브
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스트리퍼 커터
인서트링
튜브 릴