

배관기기 종합카탈로그



INSERT RINGS 인서트링 INDEX

특징 및 장점	754
주문형식	755
개별주의사항	755
치수도	756

금속계 밸브
스토프 밸브
고경 오리피스 밸브
소형 레귤레이터
프레셔 컨트롤러
프러셔 게이지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소음기
차인지 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메커니컬 밸브
폴리우레탄 튜브
저압 폴리우레탄 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
나일론 튜브
진공용 튜브
폴리올레핀 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
불소수지(FDA) 튜브
불소수지(PPF) 튜브
폴리아미드 튜브
불소수지(FDA) 튜브-완결용 포장
불소수지(PPF) 튜브-완결용 포장
우레탄 튜브 클린 룸 포장
스캐터 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.

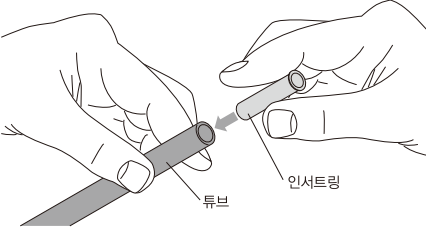
금속계열
스테인리스
고강도인강계열
소형 레귤레이터
프레서 컨트롤러
프레서 제지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소음기
재인지 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메카니컬 밸브
플리우러한 튜브
저압 플리우러한 튜브
소프트 플리우러한 튜브
나일론 튜브
진공용 튜브
플리우러한 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
폴스우지(PE) 튜브
폴스우지(PA) 튜브
폴리아미드 튜브
폴스우지(PE) 튜브 플랜지 연결
폴스우지(PA) 튜브 플랜지 연결
우레탄 튜브 플랜지 연결
스퍼터 튜브
대관방지 튜브
튜브 비인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스토리퍼 커터
인서트링
튜브 릴

인서트링

WR

내압력으로 인한 튜브의 빠짐을 보호하는 튜브내경 보호 기구!

- 압력으로 인한 튜브내경의 치수 변화를 방지해주는 제품입니다
- 실리콘 튜브 또는 진공용 튜브 등과 같이 극단적으로 부드러운 튜브도 인서트링을 끼워서 사용하면 원터치 피팅에 배관할 수 있습니다.
- 물을 유체로서 사용하는 튜브 및 피팅은 반드시 인서트링을 끼워서 사용하여 주십시오.



주문형식 (예)



① 적용튜브 사이즈 (외경×내경)

기호	0425	0640	0850	0860	1065	1075	1280	1290	1613
외경	ø4	ø6	ø8	ø8	ø10	ø10	ø12	ø12	ø16
내경	ø2.5	ø4	ø5	ø6	ø6.5	ø7.5	ø8	ø9	ø13

개별주의사항

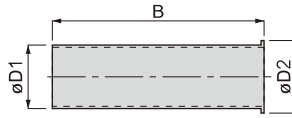
사용하기 전에 반드시 읽어 주십시오. 「안전상의 주의」에 대해서는 부록(前)-P.80을, 「수목제품의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.82를, 「튜브 시리즈의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.92를 참고하여 주십시오.

- 급속개폐밸브
- 스톱 밸브
- 고경 오토스 밸브
- 소형 레귤레이터
- 프레셔 컨트롤러
- 프러시게이지
- 체크 밸브
- 저작동압 체크 밸브
- 저작동압 체크 밸브 PP
- 소음기
- 차인지 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(FDA) 튜브
- 불소수지(FDA) 튜브
- 폴리아미드 튜브
- 불소수지(FDA) 튜브 열충격강
- 불소수지(FDA) 튜브 열충격강
- 우레탄 튜브 클린 룸 교장
- 스퍼터 튜브
- 대전방지 튜브
- 튜브 바인더
- 튜브 커터
- 튜브 잭 니퍼
- 튜브 스트리머 커터
- 인서트링
- 튜브 릴

금속계 밸브
스토프 밸브 ET
고장 오프레스 밸브
소음 저감레이더
프레서 컨트롤러
프레서 제지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작압 체크 밸브 PP
소음기
제1차 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
베커니컬 밸브
플리우레탄 튜브
지방 플리우레탄 튜브
소프트 플리우레탄 튜브
나일론 튜브
진공용 튜브
플리우레탄 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
폴스자(PP) 튜브
폴스자(PA) 튜브
폴리아미드 튜브
폴스자(PP) 튜브 플랜 통공형
폴스자(PA) 튜브 플랜 통공형
우레탄 튜브 플랜 볼 조장
스퍼터 튜브
대관방지 튜브
튜브 비인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스톱퍼 커터
인서트링
튜브 릴

치수도 (mm)

인서트링 WR



형 식	적용튜브 외경×내경 (φ mm)	φ D1	φ D2	B	두께	중량 (g)
WR 0425	4 × 2.5	2.5	3	18	0.2	0.2
WR 0640	6 × 4	4	4.5	18.5	0.2	0.35
WR 0850	8 × 5	5	5.5	20	0.2	0.45
WR 0860	8 × 6	6	6.5	20	0.2	0.6
WR 1065	10 × 6.5	6.5	7	22	0.2	0.7
WR 1075	10 × 7.5	7.5	8	22	0.2	0.8
WR 1280	12 × 8	8	8.5	25	0.2	0.9
WR 1290	12 × 9	9	9.5	25	0.2	1.15
WR 1613	16 × 13	13	13.5	27	0.2	1.9

※ 인서트링의 재질 : SUS 304