

배관기기 종합카탈로그

TUBE BINDERS 튜브 바인더 INDEX

특징 및 장점	736
주문형식	737
개별주의사항	737
치수도	738

저온용 레지 발브 PP
소용기
제인지 발브
핸드 발브
볼 발브
하체/탑 발브
폴리우레탄 튜브
강기/중 폴리우레탄 튜브
저압 폴리우레탄 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
나일론 튜브
진공용 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
물켓 튜브
소프트 물켓 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
플라스틱(PP) 특수 용도용
플라스틱(PE) 특수 용도용
폴리아미드 튜브
고온용/저압 용도용
폴리우레탄/중 압용도용
대장형/저 압 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷 나머
튜브 스토리머 커터
인서트링
튜브 랩
중공시커 필러
에어유닛 필러
인스트·에어로 인스트 필러
레귤레이터
필터 레귤레이터
전압계 발브
정밀 레귤레이터
엔도시 가요도
전공 레귤레이터
에어탱크
플라스틱제인
에어 플로팅 유닛
흡착 플레이트
부록(後)
찾아보기

⚠ 주의 사용하기 전에 부록(前)-P.66의 「안전상의 주의」를 반드시 읽어 주십시오.

저장용 차드 별본 PP
소용기
제인지 별본
핸드 별본
볼 별본
메카니컬 별본
폴리우레탄 튜브
강강용 폴리우레탄 별본
자재용 폴리우레탄 별본
소프트 폴리우레탄 별본
나일론 튜브
진공용 튜브
소프트· 폴리우레탄 별본
플랫 튜브
소프트 플랫 튜브
코일링 튜브
드린 코일링 튜브
불소수지(PTFE) 합성 통공
불소수지(PTFE) 합성 통공
폴리아미드 튜브
강강용(세) 합성 통공
폴리우레탄(세) 합성 통공
대경방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스트리퍼 커터
인서트링
튜브 릴
중공사막 걸러
세어유닛 걸러
인스트·필로로 인스트 릴
레귤레이터
필드 레귤레이터
진압제기 별본
경질 레귤레이터
요오기 PMS
진공 레귤레이터
에어링크
플라스틱제인
에어 플로팅 유닛
충격 흡수패드
부록(後)
찾아보기

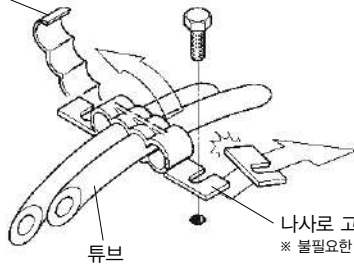
튜브 바인더

TB

여러 가닥의 튜브를 정리해주는 튜브 결속밴드!

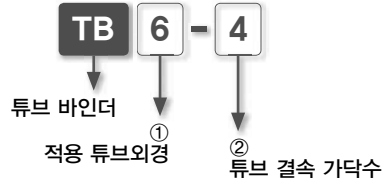
- 튜브를 끼워 넣는 것만으로 배관을 깔끔하게 정리할 수 있습니다.
- 고정용 홈을 이용하여 벽면이나 바닥에 고정할 수 있으며 고정용 홈이 필요하지 않은 경우에는 떼어내고 사용할 수도 있습니다.

원 터치로 개, 폐가 가능합니다.



- 적용 튜브외경 : $\varnothing 4, \varnothing 6, \varnothing 8, \varnothing 10, \varnothing 12$
- 적용 가닥수 : 2가닥, 3가닥, 4가닥

주문형식 (예)



① 적용 튜브외경

기호	4	6	8	10	12
적용 튜브 외경(mm)	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12

② 튜브 결속 가닥수

기호	2	3	4
결속 가닥수	2	3	4

개별주의사항

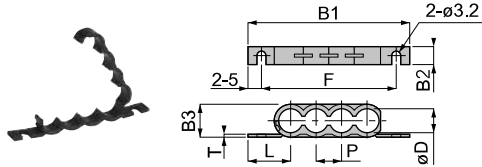
사용하기 전에 반드시 읽어 주십시오. 「안전상의 주의」에 대해서는 부록(前)-P.66을, 「수록제품의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.68을, 「튜브 시리즈의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.78을 참고하여 주십시오.

저장용 재
별도 PP
소용기
재인지 별보
핸드 별보
볼 별보
하체/갑 별보
폴리우레탄 튜브
강기용 폴리우레탄 별보
재하일 폴리우레탄 별보
소프트 폴리우레탄 별보
나일론 튜브
진공용 튜브
소프트 폴리우레탄 별보
물켓 튜브
소프트 물켓 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
불소수지(PI) 튜브 용접 용접
불소수지(PTFE) 튜브 용접 용접
폴리아미드 튜브
고온용(세탄) 튜브 용접
폴리우레탄(세탄) 튜브 용접 용접
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷 나뉘
튜브 스토리퍼 커터
인사테일
튜브 릴
중공시력 릴터
에어유지 릴터
신트·에어로 신트 릴터
레귤레이터
필터 레귤레이터
전압제기 별보
정밀 레귤레이터
연속기 T&E
전공 레귤레이터
에어탱크
플라스틱제인
에어 플로팅 유닛
흡착 릴레이터
부록(後)
찾아보기

저장용 카터
PP
소용기
제인지 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
대기압 밸브
플라스틱제인 튜브
강철용 플라스틱 튜브
자갈용 플라스틱 튜브
소프트 플라스틱 튜브
니켈 튜브
진공용 튜브
소프트 플라스틱 튜브
코일링 튜브
소위 코일링 튜브
플라스틱제인 튜브용 링
플라스틱제인 튜브용 링
플라스틱제인 튜브용 링
강철용 튜브용 링
플라스틱제인 튜브용 링
대형지 튜브
튜브 바인더
튜브 카터
튜브 컷 니퍼
튜브 스토리퍼 카터
인서트링
튜브 릴
중형사막 릴
세우유닛 릴
인산·암모늄 인산 릴
레굴레이터
필드 레굴레이터
직접제기 밸브
강철 레굴레이터
요오기 P&S
진공 레굴레이터
에어링크
플라스틱제인
에어 플로팅 유닛
중형 릴레이트
부록(後)
찾아보기

치수도 (mm)

튜브 바인더 TB



단위 : mm

형 식	적용튜브외경 (ømm)	B1	B2	B3	L	P	F	T	질량 (g)
TB4-2	4	29.1	6	6.5	12.5	4.1	19.1	1.2	0.24
TB4-3		33.2				2-4.1	23.2		0.32
TB4-4		37.3				3-4.1	27.3		0.37
TB6-2	6	34.1	6	8.5	14	6.1	24.1	1.2	0.35
TB6-3		40.2				2-6.1	30.2		0.45
TB6-4		46.3				3-6.1	36.3		0.54
TB8-2	8	38.1	6	10.9	15	8.1	28.1	1.4	0.47
TB8-3		46.2				2-8.1	36.2		0.65
TB8-4		54.3				3-8.1	44.3		0.78
TB10-2	10	44.1	8	13.3	17	10.1	34.1	1.6	0.87
TB10-4		64.3				3-10.1	54.3		1.52
TB12-2		48.1				12.1	38.1		1.08
TB12-4	12	72.3	8	15.5	18	3-12.1	62.3	1.7	2.91

* 튜브 바인더의 재질은 PA 또는 PP 재질을 사용하고 있습니다.