

MJ.JL

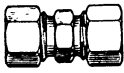
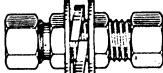
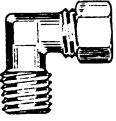
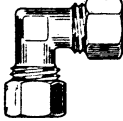
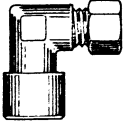
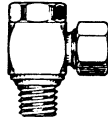
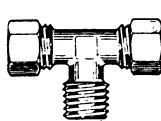
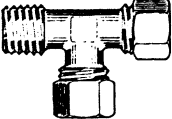
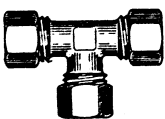
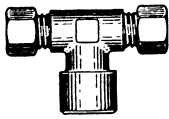
접속 조인트·피팅

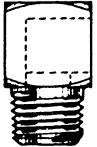
접속 구경 1/8~1/2(Rc 또는 R)



●2중 척 기구의 안정적이고 확실한 배관, 우수한 신뢰성의 접속 조인트

주식회사 AOI 제품

■스트레이트 타입				
편구 스트레이트· MJS□-□	스트레이트· MJS□-0	암·스트레이트· MJS□-□-M	벌크헤드· MJS□-0-X	격벽(female용)· MJS□-□-E
				
적용 튜브 외경 φ	적용 튜브 외경 φ	적용 튜브 외경 φ	적용 튜브 외경 φ	적용 튜브 외경 φ
4	4	4	4	4
6	6	6	6	6
8	8	8	8	8
10	10	10	10	10
12	12	12	12	12
15	15	15	15	15
· 기재 page: 865	· 기재 page: 865	· 기재 page: 865	· 기재 page: 865	· 기재 page: 866
■엘보 타입				■치즈 타입
편구 엘보· MJL□-□	엘보·MJL□-0	암·엘보· MJL□-□-M	턴 엘보· MJL□-□-T	양구 치즈· MJT□-□
				
적용 튜브 외경 φ	적용 튜브 외경 φ	적용 튜브 외경 φ	적용 튜브 외경 φ	적용 튜브 외경 φ
4	4	4	4	4
6	6	6	6	6
8	8	8	8	8
10	10	10	10	10
12	12	12	12	12
15	15	15	15	15
· 기재 page: 866	· 기재 page: 866	· 기재 page: 866	· 기재 page: 867	· 기재 page: 867
D형 치즈· MJT□-□-D	치즈·MJT□-0	암·치즈· MJT□-□-M	슬리브·MJN□-0	인서트 링· MJU□-0
				
적용 튜브 외경 φ	적용 튜브 외경 φ	적용 튜브 외경 φ	적용 튜브 외경 φ	적용 튜브 외경 φ
4	4	4	4	4
6	6	6	6	6
8	8	8	8	8
10	10	10	10	10
12	12	12	12	12
15	15	15	15	15
· 기재 page: 867	· 기재 page: 867	· 기재 page: 868	· 기재 page: 868	· 기재 page: 868

엘보·JL	
	접속 구경 R, Rc
	1/8
	1/4
	3/8
	1/2
	—
· 기재 page: 869	

●판매 단위는 10개/1세트입니다.

CKD

863

F.R.L
F·R
F
R
L
드레인
세퍼레이트
기계식
압력 SW
전압 배출 밸브
슬로우
스타트 밸브
항균
제균 F
난연 FR
금유 R
중압 FR
논퍼플
FRL
옥외 FRL
여압터
조이너
압력계
소형 FRL
대형 FRL
정밀 R
진공 F·R
클린 FR
전공 R
에어 부스터
스피드
컨트롤러
사이렌서
역류 방지 밸브
체크 밸브 외
피팅 튜브
노즐
에어 유닛
정밀 기기
전자식
압력 SW
착-
밀착 확인 SW
에어 센서
쿨러트용
압력 SW
가체용 유량
센서 컨트롤러
물용
유량 센서
전공압 시스템
(도플 에어)
전공압 시스템
(감마)
기체
발생 장치
냉동식
드라이어
건조제식
드라이어
고분자막식
드라이어
메인 라인
필터
드레인
배출기 외
권말

F.R.L
F·R
F
R
L
드레인
세퍼레이터
기계식
압력 SW
진압 배출 밸브
슬로우
스타트 밸브
항균
제균 F
난연 FR
금유 R
중압 FR
논퍼플
FRL
옥외 FRL
어댑터
조이너
압력계
소형 FRL
대형 FRL
정밀 R
진공 F·R
클린 FR
전공 R
에어 부스터
스피드
컨트롤러
사이렌서
역류 방지 밸브
체크 밸브 외
피팅·튜브
노즐
에어 유닛
정밀 기기
전자식
압력 SW
작화
밀착 확인 SW
에어 센서
쿨러트용
압력 SW
기체용 유량
센서 컨트롤러
물용
유량 센서
전 공압 시스템
(토털 에어)
전 공압 시스템
(감마)
기체
발생 장치
냉동식
드라이어
건조제식
드라이어
고분자막식
드라이어
메인 라인
필터
드레인
배출기 외
권말

사양

항목	MJ
사용 유체	압축 공기
최고 사용 압력 MPa	1.0
주위 온도 °C	-10~60(단, 동결 없을 것)
사용 튜브	소프트 나일론 튜브(F-15□□), 우레탄 튜브(U-95□□) ^(주) 코일링 튜브(KX-12□□)

주: 튜브의 치수, 사용 온도 범위 및 사용 압력은 902page를 참조해 주십시오.

형번 표시 방법



※형번 조합에 대해서는 외형 치수도 (865page~868page)의 형번란을 참조해 주십시오.

A 형상

A 형상	
S	스트레이트
L	엘보
T	치즈
N	슬리브
U	인서트 링

B 적용 튜브 외경

B 적용 튜브 외경	
4	φ4
6	φ6
8	φ8
10	φ10
12	φ12
15	φ15

C 접속 구경

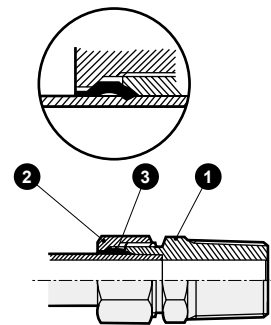
C 접속 구경	
6	R1/8
8	R1/4
10	R3/8
15	R1/2
0	나사 없음

D 기타 조합

D 기타 조합	
D	D형
E	격벽(female용)
M	암
T	턴
X	벌크헤드

주: 판매 단위는 10개/1세트입니다.

내부 구조 및 부품 리스트

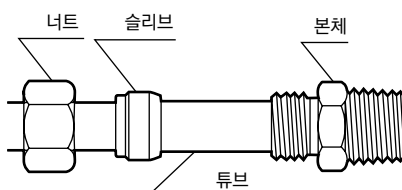


No.	부품명	재질
1	본체	황동
2	조임 너트	황동
3	슬리브	황동

⚠ 사용상의 주의사항

- 우레탄 튜브를 사용할 때 및 소프트 나일론 튜브에서 사용 온도가 높은 경우, 인서트 링을 넣어 사용해 주십시오.(868page 참조) 인서트 링을 넣지 않으면 피팅에서 튜브가 빠질 수 있습니다.
- 구리관은 1/2H(열처리) 이하, 튜브 두께가 1mm 이하인 것을 사용해 주십시오.
- 튜브의 움직임이 과격한 장소에서의 사용은 문제 발생의 원인이 되므로 피해 주십시오.

탈착 방법

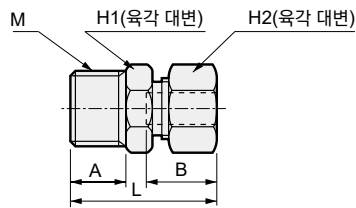


- ①그림처럼 플라스틱 튜브 또는 구리관에 너트, 슬리브를 끼워, 피팅 본체(튜브 엔드)에 닿을 때까지 삽입하고, 손으로 너트를 조입니다.
- ②그 다음 스패너 등으로 조여 주십시오. 적정 조임 회전은 플라스틱 튜브가 1¼회전, 구리관(1/2H, 두께 1mm)이 1¼~1½회전입니다.
- ③튜브 절단면은 가능한 한 직각으로 잘라 돌거나 이물질 등이 없도록 주의해 주십시오.
- ④임시 조임은 적정 조임 회전보다 1/4회전 적게 하고 본 조임에서 1/4회전 조입니다. 또한 재사용 시의 조임도 1/4회전입니다.



외형 치수도: 편구 스트레이트·스트레이트·암 스트레이트·벌크헤드

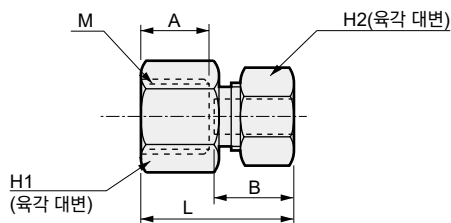
● 편구 스트레이트·MJS□-□



※L 및 B 치수는 너트 조임 전의 대략적인 수치를 나타냅니다.

형번	적용 튜브 외경 φ	M	H ₁	H ₂	L	A	B	최소 구멍 지름	유효 단면적 (mm ²)	질량 g
MJS4-6	4	R1/8	10	10	22.5	8	11	3	4.1	10
MJS4-8	4	R1/4	14	10	26	11	11	3	3.9	14
MJS6-6	6	R1/8	10	12	23.5	8	11.5	4.5	7.9	12
MJS6-8	6	R1/4	14	12	27	11	11.5	4.5	7.8	19
MJS6-10	6	R3/8	17	12	28.5	12	11.5	4.5	7.9	29
MJS8-6	8	R1/8	12	14	25.5	8	13	6	19.5	16
MJS8-8	8	R1/4	14	14	28.5	11	13	6	20.1	21
MJS8-10	8	R3/8	17	14	30	12	13	6	19.5	31
MJS10-8	10	R1/4	14	17	30.5	11	14.5	8	36.1	26
MJS10-10	10	R3/8	17	17	31.5	12	14.5	8	36.1	35
MJS10-15	10	R1/2	22	17	34.5	15	14.5	8	36.1	53
MJS12-8	12	R1/4	16	19	32	11	16	9	57.8	32
MJS12-10	12	R3/8	17	19	33	12	16	10	55.5	38
MJS12-15	12	R1/2	22	19	36	15	16	10	57.8	56
MJS15-10	15	R3/8	20	23	37	12	19	12	113.3	52
MJS15-15	15	R1/2	23	23	40	15	19	12	115.2	72

● 암·스트레이트·MJS □-□-M

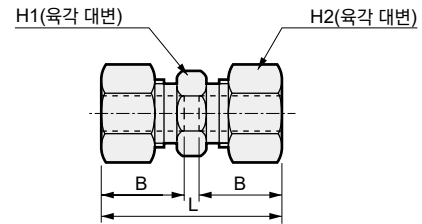


※L 및 B 치수는 너트 조임 전의 대략적인 수치를 나타냅니다.

형번	적용 튜브 외경 φ	M	H ₁	H ₂	L	A	B	최소 구멍 지름	유효 단면적 (mm ²)	질량 g
MJS4-6-M	4	Rc1/8	13	10	20	8	11	3	4.0	12
MJS4-8-M	4	Rc1/4	17	10	23	11	11	3	4.8	21
MJS6-6-M	6	Rc1/8	13	12	21	8	11.5	4.5	8.1	14
MJS6-8-M	6	Rc1/4	17	12	24	11	11.5	4.5	8.6	22
MJS6-10-M	6	Rc3/8	20	12	25	12	11.5	4.5	14.4	27
MJS8-6-M	8	Rc1/8	13	14	22.5	8	13	6	15.1	17
MJS8-8-M	8	Rc1/4	17	14	25.5	11	13	6	20.1	25
MJS8-10-M	8	Rc3/8	20	14	26.5	12	13	6	25.1	29
MJS10-8-M	10	Rc1/4	17	17	27	11	14.5	8	36.1	30
MJS10-10-M	10	Rc3/8	20	17	28	12	14.5	8	34.4	34
MJS10-15-M	10	Rc1/2	26	17	31	15	14.5	8	34.4	60
MJS12-8-M	12	Rc1/4	17	19	28.5	11	16	10	55.2	34
MJS12-10-M	12	Rc3/8	20	19	29.5	12	16	10	55.5	39
MJS12-15-M	12	Rc1/2	26	19	33	15	16	10	55.5	63
MJS15-10-M	15	Rc3/8	20	23	33	12	19	12	73.7	52
MJS15-15-M	15	Rc1/2	26	23	36	15	19	12	103.3	76

● 스트레이트 MJS □-0

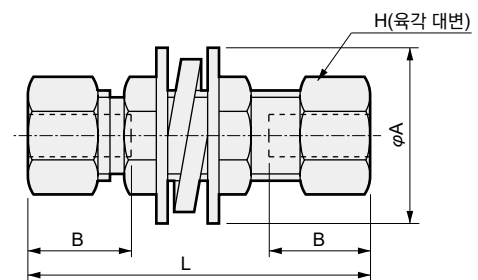
[판매 단위: 10개/1세트]



※L 및 B 치수는 너트 조임 전의 대략적인 수치를 나타냅니다.

형번	적용 튜브 외경 φ	H ₁	H ₂	L	B	최소 구멍 지름	유효 단면적 (mm ²)	질량 g
MJS4-0	4	8	10	25.5	11	3	4.3	12
MJS6-0	6	10	12	27.5	11.5	4.5	8.1	17
MJS8-0	8	12	14	31	13	6	25.2	23
MJS10-0	10	14	17	34	14.5	8	43.2	35
MJS12-0	12	16	19	37	16	10	68.6	44
MJS15-0	15	20	23	44	19	12	106.0	76

● 벌크헤드·MJS□-0-X



※L 및 B 치수는 너트 조임 전의 대략적인 수치를 나타냅니다. 취부 판 두께 4mm 이하

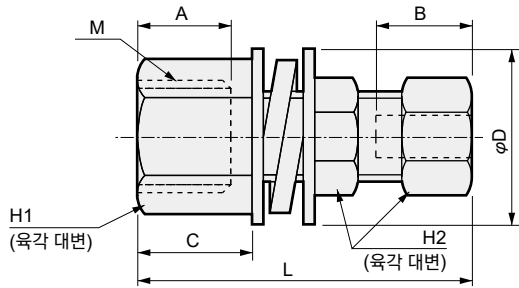
형번	적용 튜브 외경 φ	H	L	B	취부 구멍 지름	최소 구멍 지름	유효 단면적 (mm ²)	A	질량 g
MJS4-0-X	4	10	39	11	9	3	3.9	18	25
MJS6-0-X	6	12	43	11.5	11	4.5	7.7	22	26
MJS8-0-X	8	14	47	13	13	6	25.9	24	49
MJS10-0-X	10	17	51	14.5	15	8	41.1	28	59
MJS12-0-X	12	19	54	16	17	10	67.6	32	100
MJS15-0-X	15	23	63	19	21	12	97.0	40	176

F.R.L
F·R
F
R
L
드레인 세퍼레이트
기계식 압력 SW
전압 배출 밸브
슬로우 스타트 밸브
항균 제균 F
난연 FR
금류 R
중압 FR
논퍼플 FRL
옥외 FRL
어댑터 조이너
압력계
소형 FRL
대형 FRL
정밀 R
진공 F·R
클린 FR
전공 R
에어 부스터
스피드 컨트롤러
사이렌서
역류 방지 밸브 체크 밸브 외
피팅 튜브
노즐
에어 유닛
정밀 기기
전자식 압력 SW
착화· 탈화 확인 SW
에어 센서
쿨러트용 압력 SW
가제용 유량 센서 컨트롤러
물용 유량 센서
전공압 시스템 (토털 에어)
전공압 시스템 (감마)
기체 발생 장치
냉동식 드라이어
건조제식 드라이어
고분자막식 드라이어
메인 라인 필터
드레인 배출기 외
권말

외형 치수도: 격벽(female용)·편구 엘보·암·엘보·엘보

[판매 단위: 10개/1세트]

●격벽(female용)·MJS□-□-E

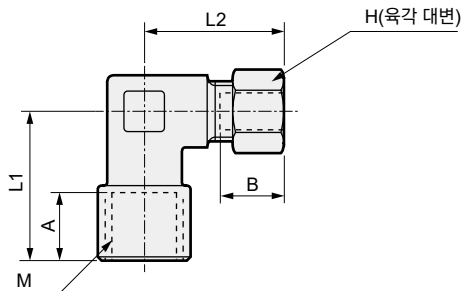


※L 및 B 치수는 너트 조임 전의 대략적인 수치를 나타냅니다. 취부 판 두께 4mm 이하

형번	적용 튜브 외경 φ	M	H ₁	H ₂	L	A	B	C	취부 구멍 지름	최소 구멍 지름	유효 단면적 (mm ²)	D	질량 g
★ MJS4-6-E	4	Rc1/8	12	10	34	8	11	9.5	9	3	5.2	18	23
★ MJS6-8-E	6	Rc1/4	17	12	40	11	11.5	13	11	4.5	13.2	22	42
★ MJS8-8-E	8	Rc1/4	17	14	42.5	11	13	13	13	6	25.6	24	51
★ MJS10-10-E	10	Rc3/8	20	17	45.5	12	14.5	14	15	8	40.1	28	70

★표시의 형번은 수주 생산이므로 납기에 대해서는 CKD와 상담해 주십시오.

●암 엘보·MJL □-□-M

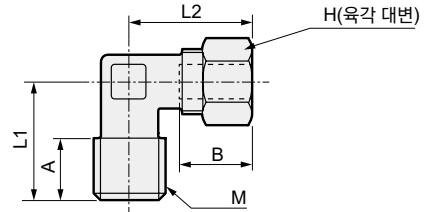


※L2 및 B 치수는 너트 조임 전의 대략적인 수치를 나타냅니다.

	형번	정형 튜브 외경 φ	M	H	L ₁	L ₂	A	B	최소 구멍 지름	유효 단면적 (mm ²)	질량 g
★	MJL4-6-M	4	Rc1/8	10	18.5	20	8	11	3	4.1	21
★	MJL4-8-M	4	Rc1/4	10	24	22.5	11	11	3	4.7	33
	MJL6-6-M	6	Rc1/8	12	18.5	20.5	8	11.5	4.5	9.4	22
	MJL6-8-M	6	Rc1/4	12	24	23.5	11	11.5	4.5	12.8	34
★	MJL6-10-M	6	Rc3/8	12	27	25.5	12	11.5	4.5	13.6	52
★	MJL8-6-M	8	Rc1/8	14	19.5	23	8	13	6	13.6	29
	MJL8-8-M	8	Rc1/4	14	24	25	11	13	6	21.0	36
★	MJL8-10-M	8	Rc3/8	14	27	27	12	13	6	22.8	52
★	MJL10-8-M	10	Rc1/4	17	24	26.5	11	14.5	8	29.3	40
★	MJL10-10-M	10	Rc3/8	17	27	28.5	12	14.5	8	35.7	55
★	MJL12-8-M	12	Rc1/4	19	25	29	11	16	10	29.3	49
★	MJL12-10-M	12	Rc3/8	19	27	29	12	16	10	51.4	56

★표시의 형번은 수주 생산이므로 납기에 대해서는 CKD와 상담해 주십시오.

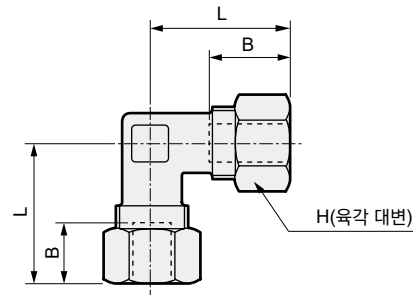
●편구 엘보·MJL □-□



※L2 및 B 치수는 너트 조임 전의 대략적인 수치를 나타냅니다.

형번	적용 튜브 외경 φ	M	H	L ₁	L ₂	A	B	최소 구멍 지름	유효 단면적 (mm ²)	질량 g
MJL4-6	4	R1/8	10	17	20	8	11	3	3.7	19
MJL4-8	4	R1/4	10	20	20	11	11	3	4.0	23
MJL6-6	6	R1/8	12	17	20.5	8	11.5	4.5	7.8	21
MJL6-8	6	R1/4	12	20	20.5	11	11.5	4.5	7.8	25
MJL6-10	6	R3/8	12	24	23.5	12	11.5	4.5	8.1	39
MJL8-6	8	R1/8	14	18	23	8	13	6	18.1	25
MJL8-8	8	R1/4	14	21	23	11	13	6	16.8	31
MJL8-10	8	R3/8	14	24	25	12	13	6	18.5	40
MJL10-8	10	R1/4	17	23	26.5	11	14.5	8	31.4	36
MJL10-10	10	R3/8	17	24	26.5	12	14.5	8	31.4	44
MJL10-15	10	R1/2	17	28	28.5	15	14.5	8	32.8	66
MJL12-8	12	R1/4	19	24	29	11	16	9	46.6	46
MJL12-10	12	R3/8	19	25	29	12	16	10	48.1	51
MJL12-15	12	R1/2	19	28	29	15	16	10	49.8	67
MJL15-10	15	R3/8	23	26	34	12	19	12	88.3	72
MJL15-15	15	R1/2	23	29	34	15	19	12	92.2	90

●엘보·MJL □-0



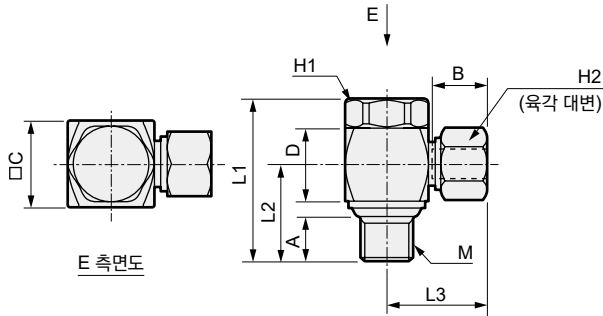
※L 및 B 치수는 너트 조임 전의 대략적인 수치를 나타냅니다.

형번	적용 튜브 외경 ϕ	H	L	B	최소 구멍 지름	유효 단면적 (mm ²)	질량 g
MJL4-0	4	10	20	11	3	3.6	21
MJL6-0	6	12	20.5	11.5	4.5	9.4	24
MJL8-0	8	14	23	13	6	20.7	32
MJL10-0	10	17	26.5	14.5	8	33.1	44
MJL12-0	12	19	29	16	10	49.5	57
MJL15-0	15	23	34	19	12	85.4	99



외형 치수도: 턴 엘보·양구 치즈·D형 치즈·치즈

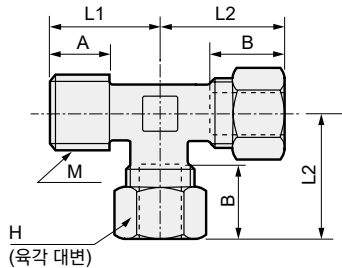
●턴 엘보·MJL □-□-T



※L3 및 B 치수는 너트 조임 전의 대략적인 수치를 나타냅니다.

형번	적용 튜브 외경 φ	M	H ₁	H ₂	L ₁	L ₂	L ₃	A	B	C	D	유효 단면적 (mm ²)	질량 g
MJL4-6-T	4	R1/8	14	10	29.5	17.6	18	8	11	15	13.5	3.9	37
MJL6-6-T	6	R1/8	14	12	29.5	17.6	19	8	11.5	15	13.5	8.3	37
MJL6-8-T	6	R1/4	19	12	36.5	22.1	21.5	11	11.5	20	16.5	9.7	70
MJL8-6-T	8	R1/8	14	14	29.5	17.6	20.5	8	13	15	13.5	13.7	68
MJL8-8-T	8	R1/4	19	14	36.5	22.1	23	11	13	20	16.5	18.0	72
MJL10-8-T	10	R1/4	19	17	36.5	22.1	24.5	11	14.5	20	16.5	27.4	78
MJL10-10-T	10	R3/8	22	17	42	25	26.5	12	14.5	24	20	33.9	127
MJL12-10-T	12	R3/8	22	19	42	25	28	12	16	24	20	42.4	128
MJL12-15-T	12	R1/2	24	19	52.5	32	29.5	15	16	27	27	45.5	198
MJL15-15-T	15	R1/2	24	23	52.5	32	32.5	15	19	27	27	64.5	212

●D형 치즈·MJT □-□-D

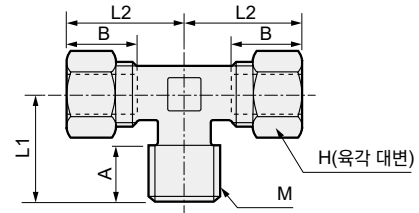


※L2 및 B 치수는 너트 조임 전의 대략적인 수치를 나타냅니다.

형번	적용 튜브 외경 φ	M	H	L ₁	L ₂	A	B	최소 구멍 지름	유효 단면적 (mm ²)	질량 g
MJT4-6-D	4	R1/8	10	17	20	8	11	3	7.6	25
MJT4-8-D	4	R1/4	10	20	20	11	11	3	7.8	30
MJT6-6-D	6	R1/8	12	17	20.5	8	11.5	4.5	13.1	27
MJT6-8-D	6	R1/4	12	20	20.5	11	11.5	4.5	15.7	34
MJT6-10-D	6	R3/8	12	24	23.5	12	11.5	4.5	14.4	51
MJT8-6-D	8	R1/8	14	18	23	8	13	6	27.3	38
MJT8-8-D	8	R1/4	14	21	23	11	13	6	28.9	43
MJT8-10-D	8	R3/8	14	24	25	12	13	6	36.1	54
MJT10-8-D	10	R1/4	17	23	26.5	11	14.5	8	48.1	88
MJT10-10-D	10	R3/8	17	24	26.5	12	14.5	8	49.8	62
MJT10-15-D	10	R1/2	17	28	28.5	15	14.5	8	68.1	87
MJT12-8-D	12	R1/4	19	24	29	11	16	10	65.6	68
MJT12-10-D	12	R3/8	19	25	29	12	16	10	76.0	68
MJT12-15-D	12	R1/2	19	28	29	15	16	10	80.3	90
MJT15-10-D	15	R3/8	23	26	34	12	19	12	110.4	110
MJT15-15-D	15	R1/2	23	29	34	15	19	12	110.4	128

●양구 치즈·MJT □-□

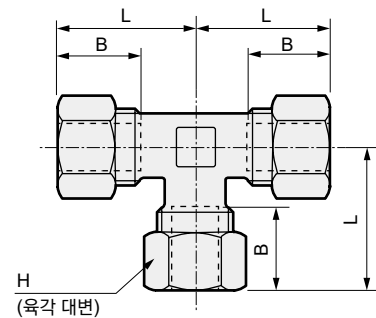
[판매 단위: 10개/1세트]



※L2 및 B 치수는 너트 조임 전의 대략적인 수치를 나타냅니다.

형번	적용 튜브 외경 φ	M	H	L ₁	L ₂	A	B	최소 구멍 지름	유효 단면적 (mm ²)	질량 g
MJT4-6	4	R1/8	10	17	20	8	11	3	6.7	24
MJT4-8	4	R1/4	10	20	20	11	11	3	6.6	31
MJT6-6	6	R1/8	12	17	20.5	8	11.5	4.5	12.4	28
MJT6-8	6	R1/4	12	20	20.5	11	11.5	4.5	14.4	34
MJT6-10	6	R3/8	12	24	23.5	12	11.5	4.5	15.0	50
MJT8-6	8	R1/8	14	18	23	8	13	6	27.8	37
MJT8-8	8	R1/4	14	21	23	11	13	6	28.9	43
MJT8-10	8	R3/8	14	24	25	12	13	6	32.8	54
MJT10-8	10	R1/4	17	23	26.5	11	14.5	8	46.6	54
MJT10-10	10	R3/8	17	24	26.5	12	14.5	8	46.6	62
MJT10-15	10	R1/2	17	28	28.5	15	14.5	8	66.2	87
MJT12-8	12	R1/4	19	24	29	11	16	10	61.1	66
MJT12-10	12	R3/8	19	25	29	12	16	10	80.5	74
MJT12-15	12	R1/2	19	28	29	15	16	10	76.0	90
MJT15-10	15	R3/8	23	26	34	12	19	12	105.4	110
MJT15-15	15	R1/2	23	29	34	15	19	12	105.4	119

●치즈·MJT □-□-O



※L 및 B 치수는 너트 조임 전의 대략적인 수치를 나타냅니다.

형번	적용 튜브 외경 φ	H	L	B	최소 구멍 지름	유효 단면적 (mm ²)	질량 g
MJT4-0	4	10	20	11	3	4.4	27
MJT6-0	6	12	20.5	11.5	4.5	7.2	31
MJT8-0	8	14	23	13	6	19.0	44
MJT10-0	10	17	26.5	14.5	8	36.1	62
MJT12-0	12	19	29	16	10	52.6	80
MJT15-0	15	23	34	19	12	100.8	137

F.R.L
F·R
F
R
L
드레인 세퍼레이터
기계식 압력 SW
전반 배출 밸브
슬로우 스타트 밸브
항공 제균 F
난연 FR
금유 R
중압 FR
논퍼프 FRL
옥외 FRL
어댑터 조이너
압력계
소형 FRL
대형 FRL
정밀 R
진공 F·R
클린 FR
전공 R
에어 부스터
스피드 컨트롤러
사이렌서
역류 방지 밸브 체크 밸브 외
피팅 튜브
노즐
에어 유닛
정밀 기기
전자식 압력 SW
차압· 밀착 확인 SW
에어 센서
쿨러트용 압력 SW
가제용 유량 센서 컨트롤러
물용 유량 센서
전공압 시스템 (토털 에어)
전공압 시스템 (감마)
기계 발생 장치
냉동식 드라이어
건조제식 드라이어
고분자막식 드라이어
메인 라인 필터
드레인 배출기 외
권말

F.R.L
F·R
F
R
L
드레인
세퍼레이터
기계식
압력 SW
진압 배출 밸브
슬로우
스타트 밸브
항균
재균 F
난연 FR
금유 R
중압 FR
논퍼플
FRL
옥외 FRL
어댑터
조이너
압력계
소형 FRL
대형 FRL
정밀 R
진공 F·R
클린 FR
전공 R
에어 부스터
스피드
컨트롤러
사이렌서
역류 방지 밸브
체크 밸브 외
피팅·튜브
노즐
에어 유닛
정밀 기기
전자식
압력 SW
적화·
밀착 확인 SW
에어 센서
쿨러트용
압력 SW
기계용 유량
센서 컨트롤러
물용
유량 센서
전 공압 시스템
(토털 에어)
전 공압 시스템
(감마)
기계
발생 장치
냉동식
드라이어
건조제식
드라이어
고분자막식
드라이어
메인 라인
필터
드레인
배출기 외
권말

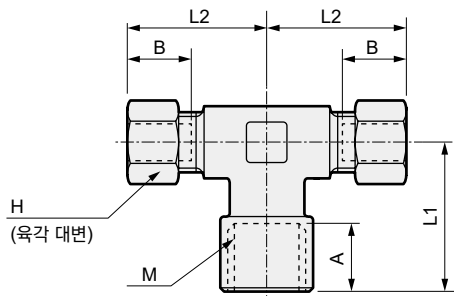
외형 치수도: 암 치즈·슬리브·인서트 링

[판매 단위: 10개/1세트]

● 암 치즈 MJT □-□-M



● 슬리브·MJN □-0 재질 C3604BD



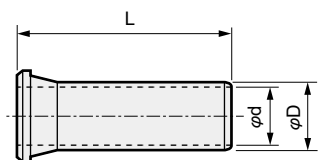
※L2 및 B 치수는 너트 조임 전의 대략적인 수치를 나타냅니다.

형번	적용 튜브 외경 φ	M	H	L1	L2	A	B	최소 구멍 지름	유효 단면적 (mm ²)	질량 g
★ MJT4-6-M	4	Rc1/8	10	18.5	20	8	11	3	7.6	29
★ MJT4-8-M	4	Rc1/4	10	24	22.5	11	11	3	8.6	43
★ MJT6-6-M	6	Rc1/8	12	18.5	20.5	8	11.5	4.5	13.9	32
★ MJT6-8-M	6	Rc1/4	12	24	23.5	11	11.5	4.5	22.9	46
★ MJT6-10-M	6	Rc3/8	12	27	25.5	12	11.5	4.5	24.3	65
★ MJT8-6-M	8	Rc1/8	14	19.5	23	8	13	6	14.3	41
★ MJT8-8-M	8	Rc1/4	14	24	25	11	13	6	29.2	50
★ MJT8-10-M	8	Rc3/8	14	27	27	12	13	6	40.0	70
★ MJT10-8-M	10	Rc1/4	17	24	26.5	11	14.5	8	29.2	58
★ MJT10-10-M	10	Rc3/8	17	27	28.5	12	14.5	8	53.7	78
★ MJT12-8-M	12	Rc1/4	19	26	29	11	16	10	29.5	72
★ MJT12-10-M	12	Rc3/8	19	27	29	12	16	10	63.8	120

★표시의 형번은 수주 생산이므로 납기에 대해서는 CKD와 상담해 주십시오.

● 인서트 링 MJ □□-O

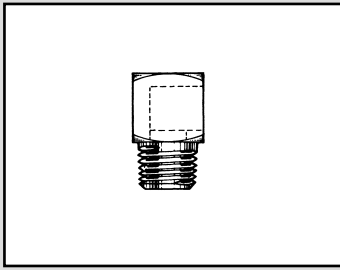
재질 C3604BD



취부 순서

튜브에 캡 너트, 슬리브의 순서로 넣은 다음에 튜브 내경에 인서트 링을 끝까지 밀어 넣습니다. 그리고 피팅 본체에 튜브가 멈출 때까지 밀어 넣고 캡 너트와 피팅 본체를 접합해 주십시오.

형번	L	φD	φd(내경)	적합 튜브	질량 g
MJU4-0	12	1.8	1.1	U-9504	0.4
MJU6-0	15	3.6	2.8	U-9506	0.7
MJU8-0	16	4.8	4	U-9508	1.1
MJU10-0	17	6.3	5.5	U-9510	1.7
MJU12-0	18	7.8	7	U-9512	2.2
MJF4-0	12	2.3	1.5	F-1504	0.4
MJF6-0	15	3.8	3	F-1506	0.5
MJF8-0	16	5.6	4.5	F-1508	1.3
MJF10-0	17	7.1	6.2	F-1510	1.8
MJF12-0	18	8.8	8	F-1512	2.3
MJF15-0	20	11.3	10.3	F-1515	4.3



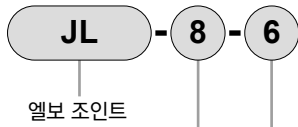
피팅 **JL Series**

●접속 구경: 1/8~1/2



주식회사 AOI 제품

형번 표시 방법



● 수 접속 구경

● 암 접속 구경

A 수 접속 구경	
6	R1/8
8	R1/4
10	R3/8
15	R1/2

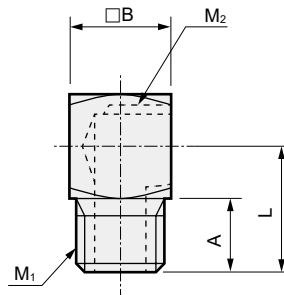
B 암 접속 구경	
6	Rc1/8

→ 수·암 같은 지름의 경우
기호 없음

주: 판매 단위는 10개/1세트입니다.

외형 치수도

●엘보 조인트·JL



재질 C3604BD

※표시의 기종은 납기를 CKD로 문의해 주십시오.

형번	M ₁	M ₂	L	A	B	최소 구멍 지름	질량 g
JL-6	R1/8	Rc1/8	15	8	14	6	19
JL-8-6	R1/4	Rc1/8	18	11	14	8	22
JL-8	R1/4	Rc1/4	19	11	16	8	28
JL-10	R3/8	Rc3/8	22	12	20	10	53
JL-15 ※	R 1/2	Rc 1/2	27.5	15	25	13	100

- F.R.L
- F·R
- F
- R
- L
- 드레인
세퍼레이트
- 기계식
압력 SW
- 전압 배출 밸브
- 슬로우
스타트 밸브
- 항균
제균 F
- 난연 FR
- 금류 R
- 중압 FR
- 논퍼플
FRL
- 옥외 FRL
- 어댑터
조이너
- 압력계
- 소형 FRL
- 대형 FRL
- 정밀 R
- 진공 F·R
- 클린 FR
- 전공 R
- 에어 부스터
- 스피드
컨트롤러
- 사이렌서
- 역류 방지 밸브
체크 밸브 외
- 피팅 튜브
- 노즐
- 에어 유닛
- 정밀 기기
- 전자식
압력 SW
- 착화·
밀착 확인 SW
- 에어 센서
- 쿨러트용
압력 SW
- 가제용 유량
센서 컨트롤러
- 물용
유량 센서
- 전공압 시스템
(토털 에어)
- 전공압 시스템
(검매)
- 기체
발생 장치
- 냉동식
드라이어
- 건조제식
드라이어
- 고분자막식
드라이어
- 메인 라인
필터
- 드레인
배출기 외
- 권말