

스탠더드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 후타치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
대행지 피팅
스캐터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 후타치 피팅
금형용도조절 피팅
롱 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스톱 피팅
코타의 조인트
고속 코타의 조인트
다행로 코타의 볼록
고압용지 피팅 유압 유보
메인 볼록
2행로 정구산 볼록
커넥터
커플링
컬러 캡
스피드 컨트롤러 스탠더드 타입
스피드 컨트롤러 대용량 타입
스피드 컨트롤러 저용량 타입
스피드 컨트롤러 SUS303 타입
스피드 컨트롤러 PP 타입
스피드 컨트롤러 스테이 타입
스피드 컨트롤러 브라스 타입
스피드 컨트롤러 강용량 타입
스로틀 밸브 스탠더드 타입
스로틀 밸브 SUS316 타입
스로틀 밸브 PP 타입
스로틀 밸브 브라스 타입

일반배관용 피팅 시리즈

미니 피팅

일반배관용 소형 원터치 피팅!

- 일반 공기압배관용 초소형 원 터치 피팅입니다.
- 스탠더드 피팅과 비교하여 접속구경은 같지만 제품크기가 약 40%로 소형화된 제품입니다.

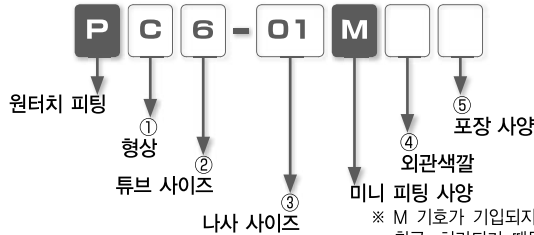


- 개방링이 타원형으로 되어 있어 튜브의 탈착이 편리합니다.
- 업계 최초의 초소형 원터치 피팅 $\phi 1.8\text{mm}$ 타입의 제품은 소형 액추에이터 등의 배관에 최적입니다.



- 선택사양으로 아이보리 사양, 클린 룸 포장 사양의 선택이 가능합니다. 클린 룸 포장 사양은 불소계열 그리스를 사용합니다. 클린 에어로 세정 후, 클린 룸(ISO CLASS 6상당)내에서 포장합니다.

주문형식 (예)



※ M 기호가 기입되지 않으면 스탠더드 피팅으로 취급, 처리되기 때문에 반드시 M 기호를 기입하여 주십시오.

① 형상

기호	형상	기호	형상	기호	형상	기호	형상
C	스트레이트	OC	육각렌치 스트레이트	CC	카트리지	L	엘보
LL	롱 엘보	LH	45° 소켓 엘보	B	티 (T)	D	브랜치-T
OL	육각렌치 유니버설 엘보	OLL	육각렌치 유니버설 롱 엘보	U	유니언 스트레이트	G	이경 유니언 스트레이트
V	유니언 엘보	E	유니언-T	EG	이경 유니언-T	Y	유니언-Y
W	이경 유니언-Y	M	패널 유니언	ZA	크로스-A	ZB	크로스-B
ZC	크로스-C	GJ	리듀서	LJ	소켓 엘보	LGJ	이경 소켓 엘보
LHJ	45° 소켓 엘보	YJ	브랜치 유니언-Y	WJ	이경 브랜치 유니언-Y	CF	암사사 스트레이트
F	조인트 부시	IJ	니플	PF	튜브 캡	P	피팅 플러그

② 튜브 사이즈 (※ ②의 내용이 나사 사이즈인 경우가 있습니다. 이러한 경우에는 ③의 내용에 따라서 선택하여 주십시오.)

튜브 사이즈	밀리 사이즈					인치 사이즈				
	기호	180	2	3	4	6	1/8	5/32	3/16	1/4
사이즈	ø1.8	ø2	ø3	ø4	ø6	ø3.2	ø3.97	ø4.76	ø6.35	

③ 나사 사이즈 (※ ③의 내용이 튜브 사이즈인 경우가 있습니다. 이러한 경우에는 ②의 내용에 따라서 선택하여 주십시오.)

나사 사이즈	미터나사 (mm)			관용테이퍼나사			카트리지나사 (mm)		
	기호	M3	M5	M6	01	02	03	M6	M8
사이즈	M3 × 0.5	M5 × 0.8	M6 × 1	R1/8	R1/4	R3/8	M6 × 0.75	M8 × 0.75	

나사 사이즈	유니파이나사(mm)	NPT나사
기호	U10MU	N1MU
사이즈	10-32UNF	NPT1/8

※ 금속육각대변은 인치 사이즈입니다.

④ 색깔 ⑤ 포장 사양

기호	④ : 색깔		⑤ : 포장 사양	
	무기입	W	무기입	C
사양	기본 사양	아이보리 사양	일반 포장	클린 롱 포장
개방링 색깔	흑색	아이보리색	④에서 지정된 색깔	엷은 청색 (※2)
플라스틱본체 색깔	흑색	아이보리색	④에서 지정된 색깔	아이보리색

※ 1, 인치 사이즈의 경우, 개방링 색깔은 백색입니다.

※ 2, ④의 외관색깔에서 아이보리색이 선택된 경우에는 아이보리색 사양으로 대응됩니다.

스탠더드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 튜브 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케이캡 피팅
PP 피팅
대행자 피팅
스퍼터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 튜브 피팅
금속육각대변 피팅
롱 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스톱 피팅
로타리 조인트
고속 로타리 조인트
다회로 로타리 블록
공압기 피팅 부속 튜브
메인 블록
2회로 장크션 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스테인리스 피팅 1/8인치
스테인리스 피팅 1/4인치
스테인리스 피팅 3/8인치
스테인리스 피팅 1/2인치
스테인리스 피팅 3/4인치
스테인리스 피팅 1인치
스테인리스 피팅 1.5인치
스테인리스 피팅 2인치
스테인리스 피팅 2.5인치
스테인리스 피팅 3인치
스테인리스 피팅 4인치
스테인리스 피팅 5인치
스테인리스 피팅 6인치
스테인리스 피팅 8인치
스테인리스 피팅 10인치
스테인리스 피팅 12인치
스테인리스 피팅 15인치
스테인리스 피팅 20인치
스테인리스 피팅 24인치
스테인리스 피팅 30인치
스테인리스 피팅 36인치
스테인리스 피팅 42인치
스테인리스 피팅 48인치
스테인리스 피팅 60인치
스테인리스 피팅 72인치
스테인리스 피팅 84인치
스테인리스 피팅 96인치
스테인리스 피팅 108인치
스테인리스 피팅 120인치
스테인리스 피팅 144인치
스테인리스 피팅 168인치
스테인리스 피팅 192인치
스테인리스 피팅 216인치
스테인리스 피팅 240인치
스테인리스 피팅 264인치
스테인리스 피팅 288인치
스테인리스 피팅 312인치
스테인리스 피팅 336인치
스테인리스 피팅 360인치
스테인리스 피팅 384인치
스테인리스 피팅 408인치
스테인리스 피팅 432인치
스테인리스 피팅 456인치
스테인리스 피팅 480인치
스테인리스 피팅 504인치
스테인리스 피팅 528인치
스테인리스 피팅 552인치
스테인리스 피팅 576인치
스테인리스 피팅 600인치
스테인리스 피팅 624인치
스테인리스 피팅 648인치
스테인리스 피팅 672인치
스테인리스 피팅 696인치
스테인리스 피팅 720인치
스테인리스 피팅 744인치
스테인리스 피팅 768인치
스테인리스 피팅 792인치
스테인리스 피팅 816인치
스테인리스 피팅 840인치
스테인리스 피팅 864인치
스테인리스 피팅 888인치
스테인리스 피팅 912인치
스테인리스 피팅 936인치
스테인리스 피팅 960인치
스테인리스 피팅 984인치
스테인리스 피팅 1008인치
스테인리스 피팅 1032인치
스테인리스 피팅 1056인치
스테인리스 피팅 1080인치
스테인리스 피팅 1104인치
스테인리스 피팅 1128인치
스테인리스 피팅 1152인치
스테인리스 피팅 1176인치
스테인리스 피팅 1200인치
스테인리스 피팅 1224인치
스테인리스 피팅 1248인치
스테인리스 피팅 1272인치
스테인리스 피팅 1296인치
스테인리스 피팅 1320인치
스테인리스 피팅 1344인치
스테인리스 피팅 1368인치
스테인리스 피팅 1392인치
스테인리스 피팅 1416인치
스테인리스 피팅 1440인치
스테인리스 피팅 1464인치
스테인리스 피팅 1488인치
스테인리스 피팅 1512인치
스테인리스 피팅 1536인치
스테인리스 피팅 1560인치
스테인리스 피팅 1584인치
스테인리스 피팅 1608인치
스테인리스 피팅 1632인치
스테인리스 피팅 1656인치
스테인리스 피팅 1680인치
스테인리스 피팅 1704인치
스테인리스 피팅 1728인치
스테인리스 피팅 1752인치
스테인리스 피팅 1776인치
스테인리스 피팅 1800인치
스테인리스 피팅 1824인치
스테인리스 피팅 1848인치
스테인리스 피팅 1872인치
스테인리스 피팅 1896인치
스테인리스 피팅 1920인치
스테인리스 피팅 1944인치
스테인리스 피팅 1968인치
스테인리스 피팅 1992인치
스테인리스 피팅 2016인치
스테인리스 피팅 2040인치
스테인리스 피팅 2064인치
스테인리스 피팅 2088인치
스테인리스 피팅 2112인치
스테인리스 피팅 2136인치
스테인리스 피팅 2160인치
스테인리스 피팅 2184인치
스테인리스 피팅 2208인치
스테인리스 피팅 2232인치
스테인리스 피팅 2256인치
스테인리스 피팅 2280인치
스테인리스 피팅 2304인치
스테인리스 피팅 2328인치
스테인리스 피팅 2352인치
스테인리스 피팅 2376인치
스테인리스 피팅 2400인치
스테인리스 피팅 2424인치
스테인리스 피팅 2448인치
스테인리스 피팅 2472인치
스테인리스 피팅 2496인치
스테인리스 피팅 2520인치
스테인리스 피팅 2544인치
스테인리스 피팅 2568인치
스테인리스 피팅 2592인치
스테인리스 피팅 2616인치
스테인리스 피팅 2640인치
스테인리스 피팅 2664인치
스테인리스 피팅 2688인치
스테인리스 피팅 2712인치
스테인리스 피팅 2736인치
스테인리스 피팅 2760인치
스테인리스 피팅 2784인치
스테인리스 피팅 2808인치
스테인리스 피팅 2832인치
스테인리스 피팅 2856인치
스테인리스 피팅 2880인치
스테인리스 피팅 2904인치
스테인리스 피팅 2928인치
스테인리스 피팅 2952인치
스테인리스 피팅 2976인치
스테인리스 피팅 3000인치
스테인리스 피팅 3024인치
스테인리스 피팅 3048인치
스테인리스 피팅 3072인치
스테인리스 피팅 3096인치
스테인리스 피팅 3120인치
스테인리스 피팅 3144인치
스테인리스 피팅 3168인치
스테인리스 피팅 3192인치
스테인리스 피팅 3216인치
스테인리스 피팅 3240인치
스테인리스 피팅 3264인치
스테인리스 피팅 3288인치
스테인리스 피팅 3312인치
스테인리스 피팅 3336인치
스테인리스 피팅 3360인치
스테인리스 피팅 3384인치
스테인리스 피팅 3408인치
스테인리스 피팅 3432인치
스테인리스 피팅 3456인치
스테인리스 피팅 3480인치
스테인리스 피팅 3504인치
스테인리스 피팅 3528인치
스테인리스 피팅 3552인치
스테인리스 피팅 3576인치
스테인리스 피팅 3600인치
스테인리스 피팅 3624인치
스테인리스 피팅 3648인치
스테인리스 피팅 3672인치
스테인리스 피팅 3696인치
스테인리스 피팅 3720인치
스테인리스 피팅 3744인치
스테인리스 피팅 3768인치
스테인리스 피팅 3792인치
스테인리스 피팅 3816인치
스테인리스 피팅 3840인치
스테인리스 피팅 3864인치
스테인리스 피팅 3888인치
스테인리스 피팅 3912인치
스테인리스 피팅 3936인치
스테인리스 피팅 3960인치
스테인리스 피팅 3984인치
스테인리스 피팅 4008인치
스테인리스 피팅 4032인치
스테인리스 피팅 4056인치
스테인리스 피팅 4080인치
스테인리스 피팅 4104인치
스테인리스 피팅 4128인치
스테인리스 피팅 4152인치
스테인리스 피팅 4176인치
스테인리스 피팅 4200인치
스테인리스 피팅 4224인치
스테인리스 피팅 4248인치
스테인리스 피팅 4272인치
스테인리스 피팅 4296인치
스테인리스 피팅 4320인치
스테인리스 피팅 4344인치
스테인리스 피팅 4368인치
스테인리스 피팅 4392인치
스테인리스 피팅 4416인치
스테인리스 피팅 4440인치
스테인리스 피팅 4464인치
스테인리스 피팅 4488인치
스테인리스 피팅 4512인치
스테인리스 피팅 4536인치
스테인리스 피팅 4560인치
스테인리스 피팅 4584인치
스테인리스 피팅 4608인치
스테인리스 피팅 4632인치
스테인리스 피팅 4656인치
스테인리스 피팅 4680인치
스테인리스 피팅 4704인치
스테인리스 피팅 4728인치
스테인리스 피팅 4752인치
스테인리스 피팅 4776인치
스테인리스 피팅 4800인치
스테인리스 피팅 4824인치
스테인리스 피팅 4848인치
스테인리스 피팅 4872인치
스테인리스 피팅 4896인치
스테인리스 피팅 4920인치
스테인리스 피팅 4944인치
스테인리스 피팅 4968인치
스테인리스 피팅 4992인치
스테인리스 피팅 5016인치
스테인리스 피팅 5040인치
스테인리스 피팅 5064인치
스테인리스 피팅 5088인치
스테인리스 피팅 5112인치
스테인리스 피팅 5136인치
스테인리스 피팅 5160인치
스테인리스 피팅 5184인치
스테인리스 피팅 5208인치
스테인리스 피팅 5232인치
스테인리스 피팅 5256인치
스테인리스 피팅 5280인치
스테인리스 피팅 5304인치
스테인리스 피팅 5328인치
스테인리스 피팅 5352인치
스테인리스 피팅 5376인치
스테인리스 피팅 5400인치
스테인리스 피팅 5424인치
스테인리스 피팅 5448인치
스테인리스 피팅 5472인치
스테인리스 피팅 5496인치
스테인리스 피팅 5520인치
스테인리스 피팅 5544인치
스테인리스 피팅 5568인치
스테인리스 피팅 5592인치
스테인리스 피팅 5616인치
스테인리스 피팅 5640인치
스테인리스 피팅 5664인치
스테인리스 피팅 5688인치
스테인리스 피팅 5712인치
스테인리스 피팅 5736인치
스테인리스 피팅 5760인치
스테인리스 피팅 5784인치
스테인리스 피팅 5808인치
스테인리스 피팅 5832인치
스테인리스 피팅 5856인치
스테인리스 피팅 5880인치
스테인리스 피팅 5904인치
스테인리스 피팅 5928인치
스테인리스 피팅 5952인치
스테인리스 피팅 5976인치
스테인리스 피팅 6000인치
스테인리스 피팅 6024인치
스테인리스 피팅 6048인치
스테인리스 피팅 6072인치
스테인리스 피팅 6096인치
스테인리스 피팅 6120인치
스테인리스 피팅 6144인치
스테인리스 피팅 6168인치
스테인리스 피팅 6192인치
스테인리스 피팅 6216인치
스테인리스 피팅 6240인치
스테인리스 피팅 6264인치
스테인리스 피팅 6288인치
스테인리스 피팅 6312인치
스테인리스 피팅 6336인치
스테인리스 피팅 6360인치
스테인리스 피팅 6384인치
스테인리스 피팅 6408인치
스테인리스 피팅 6432인치
스테인리스 피팅 6456인치
스테인리스 피팅 6480인치
스테인리스 피팅 6504인치
스테인리스 피팅 6528인치
스테인리스 피팅 6552인치
스테인리스 피팅 6576인치
스테인리스 피팅 6600인치
스테인리스 피팅 6624인치
스테인리스 피팅 6648인치
스테인리스 피팅 6672인치
스테인리스 피팅 6696인치
스테인리스 피팅 6720인치
스테인리스 피팅 6744인치
스테인리스 피팅 6768인치
스테인리스 피팅 6792인치
스테인리스 피팅 6816인치
스테인리스 피팅 6840인치
스테인리스 피팅 6864인치
스테인리스 피팅 6888인치
스테인리스 피팅 6912인치
스테인리스 피팅 6936인치
스테인리스 피팅 6960인치
스테인리스 피팅 6984인치
스테인리스 피팅 7008인치
스테인리스 피팅 7032인치
스테인리스 피팅 7056인치
스테인리스 피팅 7080인치
스테인리스 피팅 7104인치
스테인리스 피팅 7128인치
스테인리스 피팅 7152인치
스테인리스 피팅 7176인치
스테인리스 피팅 7200인치
스테인리스 피팅 7224인치
스테인리스 피팅 7248인치
스테인리스 피팅 7272인치
스테인리스 피팅 7296인치
스테인리스 피팅 7320인치
스테인리스 피팅 7344인치
스테인리스 피팅 7368인치
스테인리스 피팅 7392인치
스테인리스 피팅 7416인치
스테인리스 피팅 7440인치
스테인리스 피팅 7464인치
스테인리스 피팅 7488인치
스테인리스 피팅 7512인치
스테인리스 피팅 7536인치
스테인리스 피팅 7560인치
스테인리스 피팅 7584인치
스테인리스 피팅 7608인치
스테인리스 피팅 7632인치
스테인리스 피팅 7656인치
스테인리스 피팅 7680인치
스테인리스 피팅 7704인치
스테인리스 피팅 7728인치
스테인리스 피팅 7752인치
스테인리스 피팅 7776인치
스테인리스 피팅 7800인치
스테인리스 피팅 7824인치
스테인리스 피팅 7848인치
스테인리스 피팅 7872인치
스테인리스 피팅 7896인치
스테인리스 피팅 7920인치
스테인리스 피팅 7944인치
스테인리스 피팅 7968인치
스테인리스 피팅 7992인치
스테인리스 피팅 8016인치
스테인리스 피팅 8040인치
스테인리스 피팅 8064인치
스테인리스 피팅 8088인치
스테인리스 피팅 8112인치
스테인리스 피팅 8136인치
스테인리스 피팅 8160인치
스테인리스 피팅 8184인치
스테인리스 피팅 8208인치
스테인리스 피팅 8232인치
스테인리스 피팅 8256인치
스테인리스 피팅 8280인치
스테인리스 피팅 8304인치
스테인리스 피팅 8328인치
스테인리스 피팅 8352인치
스테인리스 피팅 8376인치
스테인리스 피팅 8400인치
스테인리스 피팅 8424인치
스테인리스 피팅 8448인치
스테인리스 피팅 8472인치
스테인리스 피팅 8496인치
스테인리스 피팅 8520인치
스테인리스 피팅 8544인치
스테인리스 피팅 8568인치
스테인리스 피팅 8592인치
스테인리스 피팅 8616인치
스테인리스 피팅 8640인치
스테인리스 피팅 8664인치
스테인리스 피팅 8688인치
스테인리스 피팅 8712인치
스테인리스 피팅 8736인치
스테인리스 피팅 8760인치
스테인리스 피팅 8784인치
스테인리스 피팅 8808인치
스테인리스 피팅 8832인치
스테인리스 피팅 8856인치
스테인리스 피팅 8880인치
스테인리스 피팅 8904인치
스테인리스 피팅 8928인치
스테인리스 피팅 8952인치
스테인리스 피팅 8976인치
스테인리스 피팅 9000인치
스테인리스 피팅 9024인치
스테인리스 피팅 9048인치
스테인리스 피팅 9072인치
스테인리스 피팅 9096인치
스테인리스 피팅 9120인치
스테인리스 피팅 9144인치
스테인리스 피팅 9168인치
스테인리스 피팅 9192인치
스테인리스 피팅 9216인치
스테인리스 피팅 9240인치
스테인리스 피팅 9264인치
스테인리스 피팅 9288인치
스테인리스 피팅 9312인치
스테인리스 피팅 9336인치
스테인리스 피팅 9360인치
스테인리스 피팅 9384인치
스테인리스 피팅 9408인치
스테인리스 피팅 9432인치
스테인리스 피팅 9456인치
스테인리스 피팅 9480인치
스테인리스 피팅 9504인치
스테인리스 피팅 9528인치
스테인리스 피팅 9552인치
스테인리스 피팅 9576인치
스테인리스 피팅 9600인치
스테인리스 피팅 9624인치
스테인리스 피팅 9648인치
스테인리스 피팅 9672인치
스테인리스 피팅 9696인치
스테인리스 피팅 9720인치
스테인리스 피팅 9744인치
스테인리스 피팅 9768인치
스테인리스 피팅 9792인치
스테인리스 피팅 9816인치
스테인리스 피팅 9840인치
스테인리스 피팅 9864인치
스테인리스 피팅 9888인치
스테인리스 피팅 9912인치
스테인리스 피팅 9936인치
스테인리스 피팅 9960인치
스테인리스 피팅 9984인치
스테인리스 피팅 10000인치

스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
대형 피팅
스테인드 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금형온도조절 피팅
통 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스톱 피팅
로타리 조인트
고속 로타리 조인트
다회로 로타리 블록
고압/저 압 유압 유보
메인 블록
2회로 정교산 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스테인드 원터치 스테인드 타입
스테인드 원터치 대형용 타입
스테인드 원터치 중형용 타입
스테인드 원터치 SUS303 타입
스테인드 원터치 PP 타입
스테인드 원터치 스테인드 타입
스테인드 원터치 브라스 타입
스테인드 원터치 중형용 타입
스스로 발브 스테인드 타입
스스로 발브 SUS316 타입
스스로 발브 PP 타입
스스로 발브 브라스 타입



나사 ⇄ 나사의 접속

형 상	수록 페이지	나사 사이즈-1	나사 사이즈-2 (임나사)	
			M3 × 0.5	
PPF 조인트 부시	68	M5 × 0.8 R1/8	●	●

플러그

형 상	수록 페이지	튜브외경			
		1.8	2	3	1/8
PPF 튜브 캡	70	●	●	●	
PP 피팅 플러그	78	●	●	●	●

피팅 ⇄ 피팅의 접속

형 상	수록 페이지	적용 피팅 사이즈	
		3	1/8
PPF 니플	69	●	●

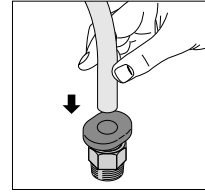
접속부위 착탈방법

1. 튜브의 탈착방법

① 튜브의 장착

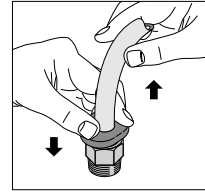
튜브를 피팅에 장착시킬 때에는 튜브를 튜브 엔드까지 피팅에 밀어 넣으면 로크장치가 고정되며 탄성체 슬리브가 튜브의 외주면(外周面)을 감싸주게 (Sealing) 됩니다.

튜브를 장착할 때에는 피팅의 공동주의사항 「2. 튜브 장착시의 주의」의 내용을 참고 해서 장착시켜 주십시오.



② 튜브의 분리

튜브를 피팅에서 빼낼 경우에는 개방링을 누르면 로크장치가 열리며 튜브가 빠집니다. 튜브를 피팅에서 빼낼 때에는 반드시 압축공기를 차단한 후에 빼내십시오.



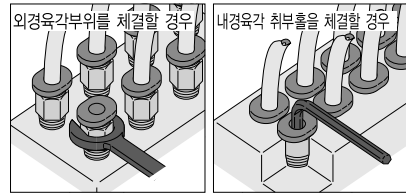
2. 나사의 체결방법

① 나사의 체결

나사를 조일 때에는 외경육각부위를 스페너 등의 공구를 이용하여 조이거나 내경육각부위를 육각렌치를 사용하여 조여 주십시오. (상세내용은 본문을 참고하여 주십시오.)

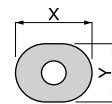
또한, 나사를 조일 때에는 피팅의 공동주의사항 「4. 본체 취부상의 주의」의 권장조임토크 및 실로크 색깔과 개스킷 재질을 참조해서 조여 주십시오.

단, POC180-M3M, POC2-M3M 제품의 권장조임토크는 0.3N·m 이므로 주의하여 주십시오.



개방링 치수

미니 타입 피팅의 개방링 형태는 우측의 그림과 같이 타원형 (튜브를 뺄 때에 부드럽게 뺄 수 있음)으로 되어 있습니다. 개방링의 치수에 대해서는, 본문의 치수표를 확인해 주십시오. 단, 튜브 사이즈 $\varnothing 1.8$ mm, $\varnothing 2$ mm 타입은 타원형이 아닌, 원형으로 되어 있습니다.

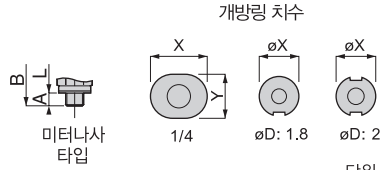
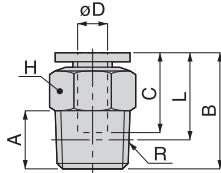


스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
대전방지 피팅
스퍼터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금형온도조절 피팅
롱 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스몰 피팅
로터리 조인트
고속 로터리 조인트
다회로 로터리 볼록
10인치 피팅 부속
메인 볼록
2회로 정크션 볼록
커넥터
커플링
클러 캡
스테인스틸 스테인드 피팅
스테인스틸 대용량 피팅
스테인스틸 저용량 피팅
스테인스틸 SUS303 피팅
스테인스틸 PP 피팅
스테인스틸 스퍼터 피팅
스테인스틸 브라스 피팅
스테인스틸 대용량 정용량 피팅
스테인스틸 소용량 밸브 스테인드 피팅
스테인스틸 SUS316 피팅
스테인스틸 PP 피팅
스테인스틸 브라스 타입

스테인도 페팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 페팅
SUS303 페팅
케미칼 피팅
PP 피팅
대형지 피팅
스패터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금형온도조절 피팅
통 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스몰 피팅
로타리 조인트
고속 로타리 조인트
다리로 로타리 블록
반형지 피팅 부착 유닛
메인 블록
2호로 정교산 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스테인도 페팅 스테인도 유닛
스테인도 페팅 대형지 유닛
스테인도 페팅 SUS303 유닛
스테인도 페팅 PP 유닛
스테인도 페팅 스패터 유닛
스테인도 페팅 브라스 유닛
스테인도 페팅 SUS316 유닛
스테인도 페팅 PP 유닛
스테인도 페팅 브라스 유닛

치수도 (mm)

스트레이트 PC Mini



개방링 치수

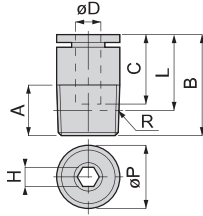
단위 : mm

형식	튜브외경 øD	R	A	B	L	튜브엔드 C	육각대변 H	X (øX)	Y	유효단면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명					
PC180-M3M(4⑤)	1.8	M3×0.5	2.5 [2.2]	12.1	9.6 [9.9]	8.4	5	4.8	-	0.7	1	PC180-M3M(※5)					
PC180-M5M(4⑤)		M5×0.8	3 [3.2]	11.8	8.8 [8.6]		7				2.3	PC180-M5M(※5)					
PC180-01M		R1/8	8	15.4	11.4		10				7.4	PC180-01M					
PC2-M3M(4⑤)	2	M3×0.5	2.5 [2.2]	12.1	9.6 [9.9]	8.4	5	4.8	-	0.7	0.9	PC2-M3M(※5)					
PC2-M5M(4⑤)		M5×0.8	3 [3.2]	11.8	8.8 [8.6]		7				2.2	PC2-M5M(※5)					
PC2-01M(4⑤)		R1/8	8	15.4	11.4		10				7.4	PC2-01M					
PC3-M3M(4⑤)	3	M3×0.5	2.5 [2.2]	13.1	10.6 [10.9]	9.4	5.5	7	6	0.7	1.1	PC3-M3M(※5)					
PC3-M5M(4⑤)		M5×0.8	3 [3.2]	15.6	12.6 [12.4]		8				3.4	PC3-M5M(※5)					
PC3-M6M(4⑤)		M6×1	3.9[4]	16.6	12.7[12.6]		10.9				9.8	7.8	2.9	6.7	3.7	PC3-M6M	
PC3-01M(4⑤)		R1/8	8	15.6	11.6										10	6.6	PC3-01M
PC4-M3M(4⑤)	4	M3×0.5	2.5 [2.2]	15.1	12.6 [12.9]	10.9	8	9.8	7.8	0.9	2.4	PC4-M3M(※5)					
PC4-M5M(4⑤)		M5×0.8	3 [3.2]	15.6	12.6 [12.4]						8	3.2	PC4-M5M(※5)				
PC4-M6M(4⑤)		M6×1	3.9[4]	16.6	12.7[12.6]						10.9	9.8	7.8	6.3	3.6	6.4	PC4-M6M
PC4-01M(4⑤)		R1/8	8	15.6	11.6											10	6.4
PC4-02M(4⑤)	R1/4	11	17.8	11.8	14	6.1	15	PC4-02M									
PC6-M5M(4⑤)	6	M5×0.8	3 [3.2]	17	14 [13.8]	11.7	10	11.8	9.8	3.6	4.5	PC6-M5M(※5)					
PC6-M6M(4⑤)		M6×1	3.9[4]	18	14.1[14]						4.8	PC6-M6M					
PC6-01M(4⑤)		R1/8	8	17.6	13.6						14	10.6	6	13	PC6-01M		
PC6-02M(4⑤)		R1/4	11	18.1	12.1									27	PC6-02M		
PC6-03M(4⑤)	R3/8	12	20.1	13.8	17	27	PC6-03M										
PC1/8-M3M(4⑤)	1/8	M3×0.5	2.5 [2.2]	15.1	12.6 [12.9]	10.9	8	9.8	7.8	0.9	2.5	PC1/8-M3M(※5)					
PC1/8-M5M(4⑤)		M5×0.8	3 [3.2]	15.6	12.6 [12.4]						3.5	PC1/8-M5M(※5)					
PC1/8-M6M(4⑤)		M6×1	3.9[4]	16.6	12.7[12.6]						10	2.7	6.6	3.6	PC1/8-M6M		
PC1/8-01M(4⑤)		R1/8	8	15.6	11.6									6.6	PC1/8-01M		
PC5/32-M3M(4⑤)	5/32	M3×0.5	2.5 [2.2]	15.1	12.6 [12.9]	10.9	8	9.8	7.8	0.9	2.4	PC5/32-M3M(※5)					
PC5/32-M5M(4⑤)		M5×0.8	3 [3.2]	15.6	12.6 [12.4]						3.2	PC5/32-M5M(※5)					
PC5/32-M6M(4⑤)		M6×1	3.9[4]	16.6	12.7[12.6]						10	4.3	6.6	3.6	PC5/32-M6M		
PC5/32-01M(4⑤)		R1/8	8	15.6	11.6									6.6	PC5/32-01M		
PC5/32-02M(4⑤)		R1/4	11	17.3	11.3						14	6.1	15	PC5/32-02M			
PC1/4-M5M(4⑤)	1/4	M5×0.8	3 [3.2]	16.8	13.8 [13.6]	11.4	10	11.8	9.8	3.6	4.2	PC1/4-M5M(※5)					
PC1/4-M6M(4⑤)		M6×1	3.9[4]	17.8	13.9[13.8]						4.6	PC1/4-M6M					
PC1/4-01M(4⑤)		R1/8	8	18.4	14.4						14	6	13	13	PC1/4-01M		
PC1/4-02M(4⑤)		R1/4	11	17.9	11.9									14.1	13	PC1/4-02M	
PC1/4-03M(4⑤)	R3/8	12	19.9	13.6	17	26	PC1/4-03M										

- ※1. 형식 내의 ④에는 아이보리 사양을 희망하는 경우, 기호 : W를 기입하여 주십시오.
- ※2. 형식 내의 ⑤에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.
- ※3. 관용테이퍼나사 타입의 L 치수는 나사체결 후의 참고 치수입니다.
- ※4. [] 내의 치수는 클린 룸 포장 사양의 치수입니다.

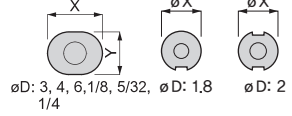
육각렌치 스트레이트

POC Mini



미터나사 타입

개방링 치수



$\phi D: 3, 4, 6, 1/8, 5/32, \phi D: 1.8$
1/4

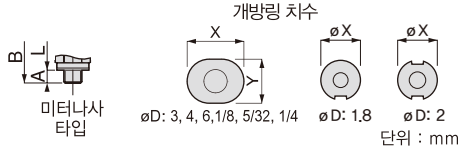
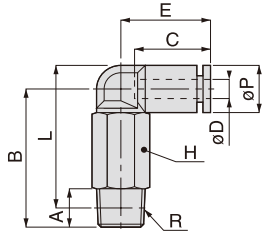
단위 : mm

형식	튜브외경 ϕD	R	A	B	L	튜브엔드 C	육각대변 H	ϕP	X (ϕX)	Y	유효단면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명
POC180-M3M ④⑤	1.8	M3×0.5	2.5 [2.2]	12.1	9.6 [9.9]	8.4	1.3	5.5 [5]	4.8	-	1	0.9	POC180-M3M(※5)
POC2-M3M ④⑤	2	M3×0.5	2.5 [2.2]	12.1	9.6 [9.9]	8.4	1.3	5.5 [5]	4.8	-	1	0.8	POC2-M3M(※5)
POC3-M3M ④⑤	3	M3×0.5	2.5 [2.2]	15.1	12.6 [12.9]	10.9	1.5	8	9.8	7.8	1.9	2.3	POC3-M3M(※5)
POC3-M5M ④⑤		M5×0.8	3 [3.2]	15.6	12.6 [12.4]		2				2.8	3.2	POC3-M5M(※5)
POC3-M6M ④⑤		M6×1	3.9 [4]	16.6	12.7 [12.6]		9 [8]				3	3.5	POC3-M6M
POC4-M3M ④⑤	4	M3×0.5	2.5 [2.2]	15.1	12.6 [12.9]	10.9	1.5	8	9.8	7.8	1.8	2.2	POC4-M3M(※5)
POC4-M5M ④⑤		M5×0.8	3 [3.2]	15.6	12.6 [12.4]		2.5				5.1	3	POC4-M5M(※5)
POC4-M6M ④⑤		M6×1	3.9 [4]	16.6	12.7 [12.6]		3				7	3.3	POC4-M6M
POC4-01M ④⑤		R1/8	8	15.8	11.8			10			7.4	6.2	POC4-01M
POC6-M5M ④⑤	6	M5×0.8	3 [3.2]	17.5	14.5 [14.3]	11.7	2.5	9.8	11.8	9.8	5.2	4.4	POC6-M5M(※5)
POC6-M6M ④⑤		M6×1	3.9 [4]	18	14.1 [14]		3				7.1	4.7	POC6-M6M
POC6-01M ④⑤		R1/8	8	17.9	13.9		4				13	5.6	POC6-01M
POC1/8-M3M ④⑤	1/8	M3×0.5	2.5 [2.2]	15.1	12.6 [12.9]	10.9	1.5	8	9.8	7.8	1.8	2.3	POC1/8-M3M(※5)
POC1/8-M5M ④⑤		M5×0.8	3 [3.2]	15.6	12.6 [12.4]		2				3.3	3	POC1/8-M5M(※5)
POC1/8-M6M ④⑤		M6×1	3.9 [4]	16.6	12.7 [12.6]		9 [8]				3.1	3.6	POC1/8-M6M
POC5/32-M3M ④⑤	5/32	M3×0.5	2.5 [2.2]	15.1	12.6 [12.9]	10.9	1.5	8	9.8	7.8	1.8	2.2	POC5/32-M3M(※5)
POC5/32-M5M ④⑤		M5×0.8	3 [3.2]	15.6	12.6 [12.4]		2.5				5.1	3	POC5/32-M5M(※5)
POC5/32-M6M ④⑤		M6×1	3.9 [4]	16.6	12.7 [12.6]		3				7	3.3	POC5/32-M6M
POC5/32-01M ④⑤		R1/8	8	15.8	11.8			10			7.4	6.2	POC5/32-01M
POC1/4-M5M ④⑤	1/4	M5×0.8	3 [3.2]	17.1	14.1 [13.9]	11.4	2.5	9.8	11.8	9.8	4.8	3.8	POC1/4-M5M(※5)
POC1/4-M6M ④⑤		M6×1	4	17.7	13.7		3				7.3	4.1	POC1/4-M6M
POC1/4-01M ④⑤		R1/8	8				4				10	5.2	12

- ※1. 형식 내의 ④에는 아이보리 사양을 희망하는 경우, 기호 : W를 기입하여 주십시오.
- ※2. 형식 내의 ⑤에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.
- ※3. 관용테이퍼나사 타입의 L 치수는 나사체결 후의 참고 치수입니다.
- ※4. [] 내의 치수는 클린 룸 포장 사양의 치수입니다.

스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
다행치 피팅
스퍼터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금형용 초소형 피팅
롱 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스톱 피팅
로터리 조인트
고속 로터리 조인트
다행로 로터리 볼록
보행형 피팅 부속 투보
메인 볼록
2행로 정교선 볼록
커넥터
커플링
컬러 캡
스피드 컨트롤러 센서드 타입
스피드 컨트롤러 대용량 타입
스피드 컨트롤러 저용량 타입
스피드 컨트롤러 SUS303 타입
스피드 컨트롤러 PP 타입
스피드 컨트롤러 스퍼터 타입
스피드 컨트롤러 브라스 타입
스피드 컨트롤러 정용량 타입
스로틀 밸브 스테인드 타입
스로틀 밸브 SUS316 타입
스로틀 밸브 PP 타입
스로틀 밸브 브라스 타입

롱 엘보 PLL Mini



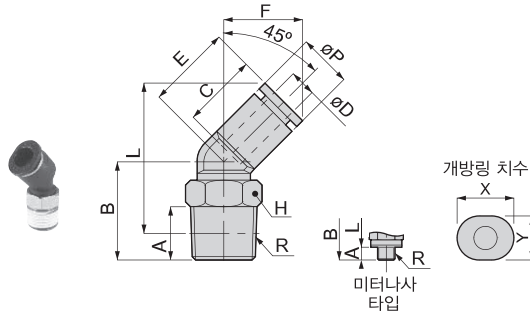
형식	튜브외경 ØD	R	A	B	L	ØP	튜브엔드 C	E	육각대변 H	X (ØX)	Y	유연면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명			
PLL180-M3M(4)⑤	1.8	M3×0.5	2.5 [2.2]	19	19.5 [19.8]	6	8.4	10.3	5.5	4.8	-	0.5	2.7	PLL180-M3M(※5)			
PLL180-M5M(4)⑤		M5×0.8	3 [3.2]	25	25 [24.8]				8						0.6	7.6	PLL180-M5M(※5)
PLL2-M3M(4)⑤	2	M3×0.5	2.5 [2.2]	19	19.5 [19.8]	6	8.4	10.3	5.5	4.8	-	0.5	2.7	PLL2-M3M(※5)			
PLL2-M5M(4)⑤		M5×0.8	3 [3.2]	25	25 [24.8]				8						0.6	7.6	PLL2-M5M(※5)
PLL3-M3M(4)⑤	3	M3×0.5	2.5 [2.2]	19	19.5 [19.8]	6	9.3	10.8	5.5	7	6	0.6	2.8	PLL3-M3M(※5)			
PLL3-M5M(4)⑤		M5×0.8	3 [3.2]	25	25 [24.8]				8						1.8	7.7	PLL3-M5M(※5)
PLL3-M6M(4)⑤		M6×1	3.9 [4]	26	25.1 [25]				8						2.1	7.7	PLL3-M6M(※5)
PLL3-01M(4)⑤	4	R1/8	8	28.5	28.5	8	11	15.1	10	9.8	7.8	2.3	13	PLL3-01M(※5)			
PLL4-M3M(4)⑤		M3×0.5	2.5 [2.2]	23	24.5 [24.8]				8						0.9	6.8	PLL4-M3M(※5)
PLL4-M5M(4)⑤		M5×0.8	3 [3.2]	25	26 [25.8]				8						3	8.3	PLL4-M5M(※5)
PLL4-M6M(4)⑤		M6×1	3.9 [4]	26	26.1 [26]				8						3.7	8.4	PLL4-M6M(※5)
PLL4-01M(4)⑤	4	R1/8	8	28.5	28.5	8	11	15.1	10	9.8	7.8	4.2	14	PLL4-01M(※5)			
PLL4-02M(4)⑤		R1/4	11	33.5	31.5				14						4.9	26	PLL4-02M(※5)
PLL6-M5M(4)⑤		M5×0.8	3 [3.2]	26	28.3 [28.1]				8						11.6	16	8
PLL6-M6M(4)⑤	M6×1	3.9 [4]	27	28.4 [28.3]	8	3.7	9	PLL6-M6M(※5)									
PLL6-01M(4)⑤	R1/8	8	29.5	30.8	10	7.6	14	PLL6-01M(※5)									
PLL6-02M(4)⑤	6	R1/4	11	34.8	34	10.5	11.6	16	14	11.8	9.8	8.3	26	PLL6-02M(※5)			
PLL6-03M(4)⑤		R3/8	12	35.8	34.7				17						8.3	40	PLL6-03M(※5)
PLL1/8-M3M(4)⑥	1/8	M3×0.5	2.5 [2.2]	23	24.5 [24.8]	8	11	15.1	8	9.8	7.8	0.9	6.8	PLL1/8-M3M(※5)			
PLL1/8-M5M(4)⑥		M5×0.8	3 [3.2]	25	26 [25.8]				8						2.5	8.4	PLL1/8-M5M(※5)
PLL1/8-M6M(4)⑥		M6×1	3.9 [4]	26	26.1 [26]				8						2.1	8.4	PLL1/8-M6M(※5)
PLL1/8-01M(4)⑥		R1/8	8	28.5	28.5				10						2.3	13	PLL1/8-01M(※5)
PLL5/32-M3M(4)⑥	5/32	M3×0.5	2.5 [2.2]	23	24.5 [24.8]	8	11	15.1	8	9.8	7.8	0.9	6.8	PLL5/32-M3M(※5)			
PLL5/32-M5M(4)⑥		M5×0.8	3 [3.2]	25	26 [25.8]				8						3	8.3	PLL5/32-M5M(※5)
PLL5/32-M6M(4)⑥		M6×1	3.9 [4]	26	26.1 [26]				8						3.7	8.4	PLL5/32-M6M(※5)
PLL5/32-01M(4)⑥		R1/8	8	28.5	28.5				10						4.2	14	PLL5/32-01M(※5)
PLL5/32-02M(4)⑥	5/32	R1/4	11	33.5	31.5	10.5	11.4	16.2	14	11.8	9.8	4.9	26	PLL5/32-02M(※5)			
PLL1/4-M5M(4)⑥		M5×0.8	3 [3.2]	26	28.3 [28.1]				8						3.5	8.8	PLL1/4-M5M(※5)
PLL1/4-M6M(4)⑥	1/4	M6×1	3.9 [4]	27	28.4 [28.3]	10.5	11.4	16.2	8	11.8	9.8	3.6	8.8	PLL1/4-M6M(※5)			
PLL1/4-01M(4)⑥		R1/8	8	29.5	30.8				10						8.4	14	PLL1/4-01M(※5)
PLL1/4-02M(4)⑥		R1/4	11	34.8	34				14						8.3	26	PLL1/4-02M(※5)
PLL1/4-03M(4)⑥	1/4	R3/8	12	35.8	34.7	10.5	11.4	16.2	17	11.8	9.8	8.3	40	PLL1/4-03M(※5)			
PLL1/4-04M(4)⑥		R1/2	14	36.8	35.7				19						8.3	40	PLL1/4-04M(※5)

- ※1. 형식 내의 ④에는 아이보리 사양을 희망하는 경우, 기호 : W를 기입하여 주십시오.
- ※2. 형식 내의 ⑤에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.
- ※3. 관용테이퍼나사 타입의 L 치수는 나사체결 후의 참고 치수입니다.
- ※4. [] 내의 치수는 클린 룸 포장 사양의 치수입니다.

스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
다행지 피팅
스퍼터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금형용 초경 피팅
롱 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스틀 피팅
로터리 조인트
고속 로터리 조인트
다회로 로터리 블록
보행기 매칭 부속 피팅
메인 블록
2회로 정역전 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스테인드 피팅 스테인드 피팅
스테인드 피팅 대형 피팅
스테인드 피팅 중형 피팅
스테인드 피팅 SUS303 피팅
스테인드 피팅 PP 피팅
스테인드 피팅 스퍼터 피팅
스테인드 피팅 브라스 피팅
스테인드 피팅 SUS316 피팅
스테인드 피팅 PP 피팅
스테인드 피팅 브라스 피팅

스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투타치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
대형 피팅
스패터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투타치 피팅
금형도조질 피팅
롱 피팅
바분 피팅
SUS303 바분 피팅
스톱 피팅
코팅 피팅
고출 코팅 피팅
다리로 코팅 블록
반경지 패용 워셔
메인 블록
2회로 정교산 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스피드 컨트롤러 스테인드 피팅
스피드 컨트롤러 대형 피팅
스피드 컨트롤러 브라스 피팅
스피드 컨트롤러 PP 피팅
스피드 컨트롤러 스테인드 피팅
스피드 컨트롤러 SUS303 피팅
스피드 컨트롤러 PP 피팅
스피드 컨트롤러 SUS316 피팅
스피드 컨트롤러 PP 피팅
스피드 컨트롤러 브라스 피팅

45° 엘보 PLH

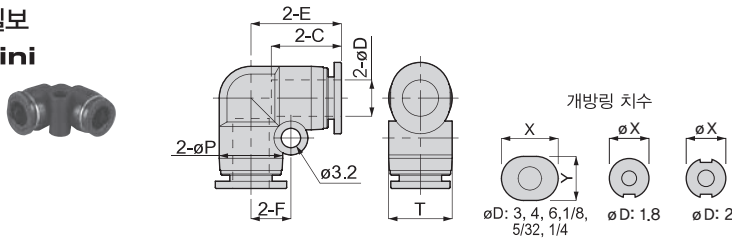


단위 : mm

형식	튜브외경 øD	R	A	B	L	øP	튜브엔드 C	E	F	육각대변 H	X	Y	유효단면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명
PLH3-M3M④⑤*	3	M3 × 0.5	2.5 [2.2]	12.8	22.3 [22.6]	8	11	12.2	12	8	9.8	7.8	0.8	2.9	PLH3-M3M(※5)
PLH3-M5M④⑤*		M5 × 0.8	3 [3.2]	12.3	21.3 [21.1]								1.9	3.3	PLH3-M5M(※5)
PLH4-M3M④⑤*	4	M3 × 0.5	2.5 [2.2]	12.8	22.3 [22.6]	8	11	12.2	12	8	9.8	7.8	1	2.8	PLH4-M3M(※5)
PLH4-M5M④⑤		M5 × 0.8	3 [3.2]	12.3	21.3 [21.1]								2.9	3.3	PLH4-M5M(※5)
PLH4-M6M④⑤		M6 × 1	3.9 [4]	13.3	21.4 [21.3]					4	3.6	PLH4-M6M			
PLH4-01M④⑤		R1/8	8	14.8	22.8					5	6.1	PLH4-01M			
PLH6-M5M④⑤	6	M5 × 0.8	3 [3.2]	14.1	23.9 [23.7]	10.5	11.6	12.3	12.8	8	11.8	9.8	3.6	3.9	PLH6-M5M(※5)
PLH6-M6M④⑤		M6 × 1	3.9 [4]	15.1	24 [23.9]								3.8	4.2	PLH6-M6M
PLH6-01M④⑤		R1/8	8	16.6	25.4					8.7	6.8	PLH6-01M			
PLH6-02M④⑤		R1/4	11	21.6	28.4					8.7	18	PLH6-02M			

- *1, 형식 내의 ④에는 아이보리 사양을 희망하는 경우, 기호 : W를 기입하여 주십시오.
- *2, 형식 내의 ⑤에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.
- *3, 관용테이퍼나사 타입의 L 치수는 나사체결 후의 참고 치수입니다.
- *4, [] 내의 치수는 클린 룸 포장 사양의 치수입니다.

유니언 엘보 PV Mini



단위 : mm

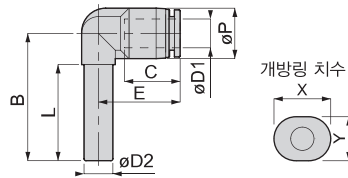
형식	튜브외경 øD	øP	튜브엔드 C	E	F	T	X (øX)	Y	유효단면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명
PV180M④⑤	1.8	6	8.4	10.3	4.5	6	4.8	—	0.7	1.2	PV180M
PV2M④⑤	2	6	8.4	10.3	4.5	6	4.8	—	0.7	1.1	PV2M
PV3M④⑤	3	6	9.3	10.8	4.5	6	7	6	2.3	1.2	PV3M
PV4M④⑤	4	8	11	13.1	5.6	8	9.8	7.8	4.8	2.3	PV4M
PV6M④⑤	6	10.5	11.6	15	6.6	10.5	11.8	9.8	9	3.6	PV6M
PV1'8M④⑤	1/8	8	11	13.1	5.6	8	9.8	7.8	2.1	2.4	PV1'8M
PV5'32M④⑤	5/32	8	11	13.1	5.6	8	9.8	7.8	4.8	2.3	PV5'32M
PV1'4M④⑤	1/4	10.5	11.4	15.2	6.6	10.5	11.8	9.8	10.7	3.4	PV1'4M

- *1, 형식 내의 ④에는 아이보리 사양을 희망하는 경우, 기호 : W를 기입하여 주십시오.
- *2, 형식 내의 ⑤에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.

스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투타치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
대형 피팅
스패터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투타치 피팅
금형온도조절 피팅
통 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스팀 피팅
코터의 조인트
고속 코터의 조인트
다회로 코터의 블록
보양장치 피팅 부착 튜브
메인 블록
2회로 장조각 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스테인드 피팅 스테인드 피팅
스테인드 피팅 대형 피팅
스테인드 피팅 SUS303 피팅
스테인드 피팅 PP 피팅
스테인드 피팅 스패터 피팅
스테인드 피팅 브라스 피팅
스테인드 피팅 대형 피팅
스테인드 피팅 SUS316 피팅
스테인드 피팅 SUS316 피팅
스테인드 피팅 PP 피팅
스테인드 피팅 브라스 피팅

소켓 엘보

PLJ Mini



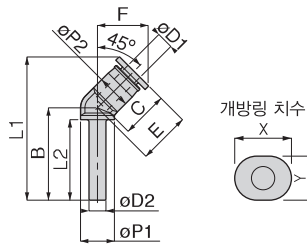
단위 : mm

형식	튜브외경 øD1	적용피팅구경 øD2	B	øP	튜브엔드 C	E	L	X	Y	유효단면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명
PLJ3M ④⑤	3	3	24	9	11	14.1	17	9.8	7.8	1.2	1.7	PLJ3M
PLJ4M ④⑤	4	4	25	9	11	14.1	18	9.8	7.8	2.9	1.6	PLJ4M
PLJ6M ④⑤	6	6	26.5	10.5	11.6	17	20	11.8	9.8	8.2	2.4	PLJ6M
PLJ1/8M ④⑤	1/8	1/8	24	9	11	14.1	17	9.8	7.8	1.2	1.7	PLJ1/8M
PLJ5/32M ④⑤	5/32	5/32	25	9	11	14.1	18	9.8	7.8	2.9	1.7	PLJ5/32M
PLJ3/16M ④⑤	3/16	3/16	27.5	10.5	11.7	17.1	20.5	11.8	9.8	4.8	2.5	PLJ3/16M
PLJ1/4M ④⑤	1/4	1/4	29	10.5	11.4	17.2	22.5	11.8	9.8	8.2	2.4	PLJ1/4M

- ※1. 형식 내의 ④에는 아이보리 사양을 희망하는 경우, 기호 : W를 기입하여 주십시오.
- ※2. 형식 내의 ⑤에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.

45° 소켓 엘보

PLHJ Mini



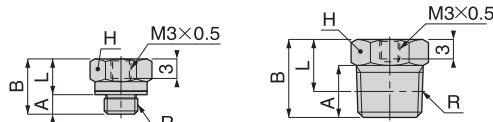
단위 : mm

형식	튜브외경 øD1	적용피팅구경 øD2	B	øP1	øP2	튜브엔드 C	L1	L2	E	F	X	Y	유효단면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명
PLHJ4M ④⑤	4	4	21.8	8	8	11	33.8	18.5	12.2	12	9.8	7.8	3	1.3	PLHJ4M
PLHJ6M ④⑤	6	6	24.5	8	10.5	11.6	37.4	19.5	12.3	12.8	11.8	9.8	5.9	2.1	PLHJ6M

- ※1. 형식 내의 ④에는 아이보리 사양을 희망하는 경우, 기호 : W를 기입하여 주십시오.
- ※2. 형식 내의 ⑤에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.

조인트 부시

PF Mini



미터나사의 경우

관용테이퍼나사의 경우

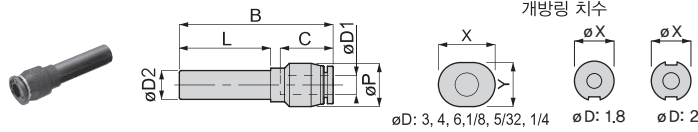
단위 : mm

형식	R	A	B	L	육각대변 H	유효단면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명
PFM5-M3M ⑤	M5 × 0.8	3 [3.2]	8.5	5.5 [5.3]	8	4.5	2.4	PFM5-M3M(※4)
PF01-M3M ⑤	R1/8	8	12	8	10	4.5	6.8	PF01-M3M

- ※1. 형식 내의 ⑤에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.
- ※2. 관용테이퍼나사 타입의 L1 치수는 나사체결 후의 참고 치수입니다.
- ※3. [] 내의 치수는 클린 룸 포장 사양의 치수입니다.

스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 플러지 피팅
SUS316 투타치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
대형 피팅
스패드 피팅
브라스 플러지 피팅
브라스 투타치 피팅
금속온도조절 피팅
통 피팅
바분 피팅
SUS303 바분 피팅
스톱 피팅
코어의 조인트
고속 코어의 조인트
디트로 코어의 블록
반방향 피팅 유닛 유닛
메인 블록
2호로 정교한 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스테인드 피팅 스테인드 피팅
스테인드 피팅 대형 피팅
스테인드 피팅 SUS303 피팅
스테인드 피팅 PP 피팅
스테인드 피팅 스패드 피팅
스테인드 피팅 브라스 피팅
스테인드 피팅 대형 피팅
스톱 및 스테인드 피팅
스톱 및 SUS316 피팅
스톱 및 PP 피팅
스톱 및 브라스 피팅

리듀서 PGJ Mini

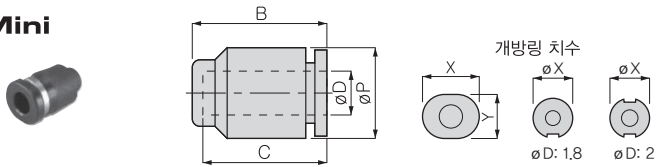


단위 : mm

형식	튜브외경 øD1	적용피팅구경 øD2	B	L	øP	튜브엔드 C	X (øX)	Y	유효단면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명	
PGJ3-180M ④⑤	1.8	3	26.3	15	6	8.4	4.8	-	0.9	0.6	PGJ3-180M	
PGJ3-2M ④⑤	2			17							9	11
PGJ3-4M ④⑤	4		31.4		10.5	11.6	11.8	9.8		1.8		
PGJ3-6M ④⑤	6			31							9	11
PGJ3-1/8M ④⑤	1/8	4	26.3	17	6	8.4	4.8	-	0.8	0.7	PGJ4-180M	
PGJ4-180M ④⑤	1.8										26.8	10.5
PGJ4-2M ④⑤	2		32.4	18	9	11	9.8	7.8		2.5		
PGJ4-3M ④⑤	3										32	19
PGJ4-6M ④⑤	6	6	32	17	9	11	9.8	7.8	3.4	1.6		
PGJ4-1/8M ④⑤	1/8										32.6	10.5
PGJ6-3M ④⑤	3		31	17	9	11	9.8	7.8	1.2	1.7		
PGJ6-4M ④⑤	4										31.6	10.5
PGJ6-1/8M ④⑤	1/8	5/32	32	18	9	11	9.8	7.8	2.5	1.5		
PGJ6-1/4M ④⑤	1/4										32.6	10.5
PGJ1/8-5/32M ④⑤	5/32		31	17	9	11	9.8	7.8	1.2	1.7		
PGJ1/8-1/4M ④⑤	1/4										31.6	10.5
PGJ5/32-1/8M ④⑤	1/8	5/32	32	18	9	11	9.8	7.8	2.5	1.5		
PGJ5/32-1/4M ④⑤	1/4										32.6	10.5
PGJ3/16-1/8M ④⑤	1/8		34	21	9	11	9.8	7.8	2.5	1.6		
PGJ3/16-5/32M ④⑤	5/32										34	20.5
PGJ3/16-1/4M ④⑤	1/4	34.6	10.5	11.4	11.8	9.8	9.8	2.5	1.8	1.8		
PGJ1/4-1/8M ④⑤	1/8										5/32	35.5
PGJ1/4-5/32M ④⑤	5/32	35.9	10.5	11.6	11.8	9.8	10.9	2.1	1.7	1.7		
PGJ1/4-6M ④⑤	6											35.9

- ※1. 형식 내의 ④에는 아이보리 사양을 희망하는 경우, 기호 : W를 기입하여 주십시오.
- ※2. 형식 내의 ⑤에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.

캡 PPF Mini



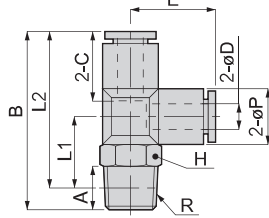
단위 : mm

형식	튜브외경 øD	B	øP	튜브엔드 C	X (øX)	Y	중량 (g)	CAD 파일명
PPF180M ④⑤	1.8	9.8	6	8.4	4.8	-	0.5	PPF180M
PPF2M ④⑤	2	9.8	6	8.4	4.8	-	0.5	PPF2M
PPF3M ④⑤	3	10.3	6	9.3	7	6	0.6	PPF3M

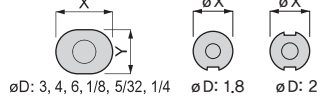
- ※1. 형식 내의 ④에는 아이보리 사양을 희망하는 경우, 기호 : W를 기입하여 주십시오.
- ※2. 형식 내의 ⑤에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.

스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투타치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
대형 피팅
스퀘어 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투타치 피팅
금형온도조절 피팅
통 피팅
바보 피팅
SUS303 바보 피팅
스통 피팅
코터리 조인트
고속 코터리 조인트
다리로 코터리 블록
반방향 피팅 부착 튜브
메인 블록
2회로 정교산 블록
커넥터
커블링
컬러 캡
스테인드 피팅 스테인드 튜브
스테인드 피팅 대형 튜브
스테인드 피팅 SUS303 튜브
스테인드 피팅 PP 튜브
스테인드 피팅 스퀘어 튜브
스테인드 피팅 브라스 튜브
스테인드 피팅 스테인드 튜브
스테인드 피팅 SUS316 튜브
스테인드 피팅 PP 튜브
스테인드 피팅 브라스 튜브

브랜치-T PD Mini



개방링 치수



øD: 3, 4, 6, 1/8, 5/32, 1/4

øD: 1.8

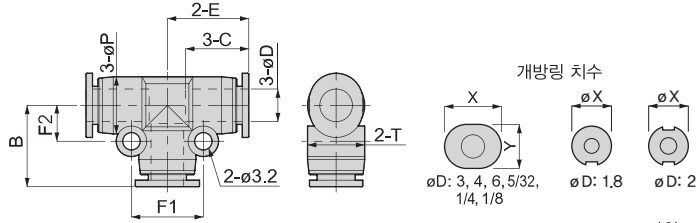
øD: 2

단위 : mm

형식	튜브외경 øD	R	A	B	L1	L2	øP	튜브엔드 C	E	육각대변 H	X (øX)	Y	유용면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명										
PD180-M3M(4)⑤	1.8	M3×0.5	2.5(2.2)	22.3	9.5(9.8)	19.8(20.1)	6	8.4	10.3	5.5	4.8	-	0.6	1.9	PD180-M3M(ø5)										
PD180-M5M(4)⑤		M5×0.8	3(3.2)	23.8	10.5(10.3)	20.8(20.6)									0.8	3.2	PD180-M5M(ø5)								
PD2-M3M(4)⑤	2	M3×0.5	2.5(2.2)	22.3	9.5(9.8)	19.8(20.1)	6	8.4	10.3	5.5	4.8	-	0.5	1.9	PD2-M3M(ø5)										
PD2-M5M(4)⑤		M5×0.8	3(3.2)	23.8	10.5(10.3)	20.8(20.6)									0.8	3.2	PD2-M5M(ø5)								
PD3-M3M(4)⑤	3	M3×0.5	2.5(2.2)	22.8	9.5(9.8)	20.3(20.6)	6	9.3	10.8	5.5	7	6	0.7	1.9	PD3-M3M(ø5)										
PD3-M5M(4)⑤		M5×0.8	3(3.2)	24.3	10.5(10.3)	21.3(21.1)									2.2	3.2	PD3-M5M(ø5)								
PD3-M6M(4)⑤		M6×1	3.9(4)	25.3	10.6(10.5)	21.4(21.3)									2	3.6	PD3-M6M								
PD3-01M(4)⑤	4	R1/8	8	30.1	13	26.1	8	11	13.1	10	9.8	7.8	2.2	7.3	PD3-01M										
PD4-M3M(4)⑤		M3×0.5	2.5(2.2)	28.1	12.5(12.8)	25.6(25.9)									8	11	13.1	9.8	7.8	0.9	4	PD4-M3M(ø5)			
PD4-M5M(4)⑤		M5×0.8	3(3.2)	27.6	11.5(11.3)	24.6(24.4)																10	4.6	7.3	PD4-M5M(ø5)
PD4-M6M(4)⑤		M6×1	3.9(4)	28.6	11.6(11.5)	24.7(24.6)																			14
PD4-01M(4)⑤	R1/8	8	30.1	13	26.1	10.5	11.6	15	11.8	9.8	2.2	5.6	PD4-01M												
PD4-02M(4)⑤	R1/4	11	35.1	16	29								17	8.9	23	PD4-02M									
PD6-M5M(4)⑤	M5×0.8	3(3.2)	30.5	12.5(12.8)	27.5(27.3)											8	5.6	5.9	PD6-M5M(ø5)						
PD6-M6M(4)⑤	M6×1	3.9(4)	31.5	12.6(12.5)	27.6(27.5)								10.5	11.6	15				11.8	9.8	8.5	8.4	PD6-M6M		
PD6-01M(4)⑤	R1/8	8	33	14	29	14	6.6	15	PD6-01M																
PD6-02M(4)⑤	R1/4	11	38	17	31.9				17	8.9	23	PD6-02M													
PD6-03M(4)⑤	R3/8	12	39	17.7	32.6	8	11	13.1				9.8				7.8	0.9	4.1					PD6-03M		
PD18-M3M(4)⑤	M3×0.5	2.5(2.2)	28.1	12.5(12.8)	25.6(25.9)				8	11	13.1		9.8	7.8	0.9				4	PD18-M3M(ø5)					
PD18-M5M(4)⑤	M5×0.8	3(3.2)	27.6	11.5(11.3)	24.6(24.4)															10	2.4	4.5	PD18-M5M(ø5)		
PD18-M6M(4)⑤	M6×1	3.9(4)	28.6	11.6(11.5)	24.7(24.6)																		14	2	4.8
PD18-01M(4)⑤	R1/8	8	30.1	13	26.1	10.5	11.4	15.2				11.8				9.8	3.6	5.4		PD18-01M					
PD5/32-M3M(4)⑤	M3×0.5	2.5(2.2)	28.1	12.5(12.8)	25.6(25.9)				8	4.7	5.6		PD5/32-M3M(ø5)												
PD5/32-M5M(4)⑤	M5×0.8	3(3.2)	27.6	11.5(11.3)	24.6(24.4)								10	7.3	PD5/32-M5M(ø5)										
PD5/32-M6M(4)⑤	M6×1	3.9(4)	28.6	11.6(11.5)	24.7(24.6)				8	11	13.1				9.8				7.8	3.1	4.4	PD5/32-M6M			
PD5/32-01M(4)⑤	R1/8	8	30.1	13	26.1	14	3.3	14				PD5/32-01M													
PD5/32-02M(4)⑤	R1/4	11	35.1	16	29							17	3.6	5.4		PD5/32-02M									
PD14-M5M(4)⑤	M5×0.8	3(3.2)	30.7	12.5(12.8)	27.7(27.5)	10.5	11.4	15.2								11.8	9.8	3.7				5.6	PD14-M5M(ø5)		
PD14-M6M(4)⑤	M6×1	3.9(4)	31.7	12.6(12.5)	27.8(27.7)				10	8.5	8.2	PD14-M6M													
PD14-01M(4)⑤	R1/8	8	33.2	14	29.2							14	8.8	15	PD14-01M										
PD14-02M(4)⑤	R1/4	11	38.2	17	32.1				17	8.9	23				PD14-02M										
PD14-03M(4)⑤	R3/8	12	39.2	17.7	32.8	10.5	11.4	15.2				11.8	9.8	3.6	5.4	PD14-03M									

- *1. 형식 내의 ④에는 아이보리 사양을 희망하는 경우, 기호 : W를 기입하여 주십시오.
- *2. 형식 내의 ⑤에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.
- *3. 관용테이퍼나사 타입의 L 치수는 나사체결 후의 경우 치수입니다.
- *4. [] 내의 치수는 클린 룸 포장 사양의 치수입니다.

유니언-T PE Mini

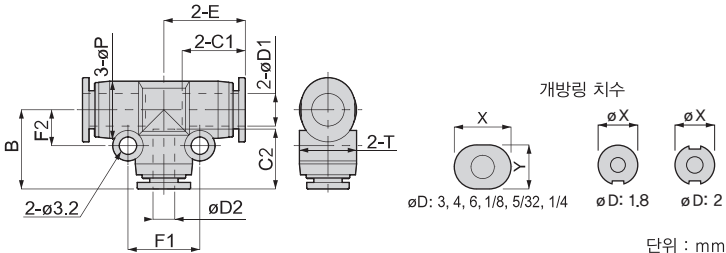


단위 : mm

형식	튜브외경 øD	B	øP	튜브엔드 C	E	F1	F2	T	X (øX)	Y	유출면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명
PE180M④⑤	1.8	10.3	6	8.4	10.25	9	4.5	6	4.8	—	0.6	1.7	PE180M
PE2M④⑤	2	10.3	6	8.4	10.25	9	4.5	6	4.8	—	0.6	1.6	PE2M
PE3M④⑤	3	10.8	6	9.3	10.8	9	4.5	6	7	6	1.9	1.7	PE3M
PE4M④⑤	4	13.1	8	11	13.05	11.2	5.6	8	9.8	7.8	4.6	3.3	PE4M
PE6M④⑤	6	15	10.5	11.6	14.95	13.2	6.6	10.5	11.8	9.8	8.9	5.3	PE6M
PE1/8M④⑤	1/8	13.1	8	11	13.05	11.2	5.6	8	9.8	7.8	2.1	3.4	PE1'8M
PE5/32M④⑤	5/32	13.1	8	11	13.05	11.2	5.6	8	9.8	7.8	4.6	3.3	PE5'32M
PE1/4M④⑤	1/4	15.2	10.5	11.4	15.15	13.2	6.6	10.5	11.8	9.8	11.4	5	PE1'4M

- ※1, 형식 내의 ④에는 아이보리 사양을 희망하는 경우, 기호 : W를 기입하여 주십시오.
- ※2, 형식 내의 ⑤에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.

이경 유니언-T PEG Mini



단위 : mm

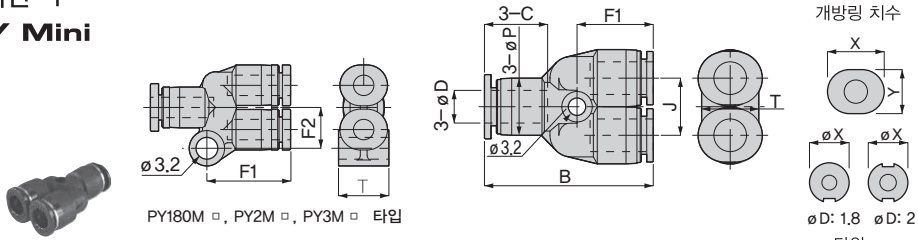
형식	튜브외경 øD1	튜브외경 øD2	B	øP	튜브엔드 C1	튜브엔드 C2	E	F1	F2	T	D1측 개방링		D2측 개방링		유출면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명
											X	Y	X(øX)	Y			
PEG3-180M④⑤	3	1.8	10.3	6	9.3	8.4	10.8	9	4.5	6	7	6	4.8	—	0.8	1.7	PEG3-180M
PEG3-2M④⑤		2															PEG3-4M
PEG3-4M④⑤	4	4	13.1	8	11	11	13.05	11.2	5.6	8	9.8	7.8	9.8	7.8	2.4	3.3	PEG3-4M
PEG4-3M④⑤		3															PEG4-3M
PEG4-6M④⑤		6															PEG4-6M
PEG4-1/8M④⑤		1/8															PEG4-1'8M
PEG6-4M④⑤	6	4	14.6	10.5	11.6	11	14.95	13.2	6.6	11	11.8	9.8	9.8	7.8	5.3	5.1	PEG6-4M
PEG1/8-5/32M④⑤		5/32															PEG1'8-5'32M
PEG5/32-1/8M④⑤	5/32	1/8	13.1	8	11	11	13.05	11.2	5.6	8	9.8	7.8	9.8	7.8	2.3	3.3	PEG5'32-1'8M
PEG5/32-1/4M④⑤		1/4															PEG5'32-1'4M
PEG1/4-5/32M④⑤		5/32															PEG1'4-5'32M

- ※1, 형식 내의 ④에는 아이보리 사양을 희망하는 경우, 기호 : W를 기입하여 주십시오.
- ※2, 형식 내의 ⑤에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.

스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케이캡 피팅
PP 피팅
락형지 피팅
스퍼터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금형온도조절 피팅
롱 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스몰 피팅
로타리 조인트
고속 로타리 조인트
다회로 로타리 블록
1회로 로타리 블록
메인 블록
2회로 정크션 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스몰 핀볼 스프링드 타입
스몰 핀볼 SUS316 타입
스몰 핀볼 PP 타입
스몰 핀볼 브라스 타입

스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
대형 피팅
스패터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금속온도조절 피팅
통 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스틀 피팅
코터리 조인트
고속 코터리 조인트
다회로 코터리 블록
보안방지 피팅 부착 확보
메인 블록
2회로 정교산 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스테인드 피팅 스테인드 피팅
스테인드 피팅 대형 피팅
스테인드 피팅 PP 피팅
스테인드 피팅 스패터 피팅
스테인드 피팅 보브 피팅
스테인드 피팅 대형 피팅
스테인드 피팅 SUS316 타입
스테인드 피팅 PP 타입
스테인드 피팅 브라스 타입

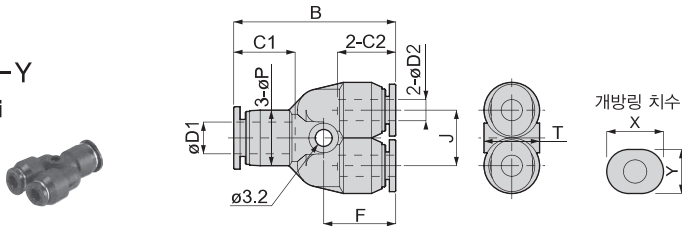
유니언-Y PY Mini



형식	튜브외경 øD	B	øP	튜브엔드 C	J	F1	F2	T	X (øX)	Y	우회면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명
PY180M ④⑤	1.8	19.5	6	8.4	6.5	11.8	6	7.4	4.8	-	0.4	1.7	PY180M
PY2M ④⑤	2	19.5	6	8.4	6.5	11.8	6	7.4	4.8	-	0.6	1.7	PY2M
PY3M ④⑤	3	20.6	6	9.3	6.5	12.3	6	7.4	7	6	1.6	1.8	PY3M
PY4M ④⑤	4	27.6	8	11	8	12.6	-	10.2	9.8	7.8	2.3	3.5	PY4M
PY6M ④⑤	6	31	10.5	11.6	10.5	14	-	10.5	11.8	9.8	6.8	5.5	PY6M
PY1/8M ④⑤	1/8	27.6	8	11	8	12.6	-	10.2	9.8	7.8	1.1	3.7	PY1/8M
PY5/32M ④⑤	5/32	27.6	8	11	8	12.6	-	10.2	9.8	7.8	2.3	3.5	PY5/32M
PY1/4M ④⑤	1/4	31.4	10.5	11.4	10.5	14.2	-	10.5	11.8	9.8	9.6	5.3	PY1/4M

- ※ 1. 형식 내의 ④에는 아이보리 사양을 희망하는 경우, 기호 : W를 기입하여 주십시오.
- ※ 2. 형식 내의 ⑤에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.

이경 유니언-Y PW Mini

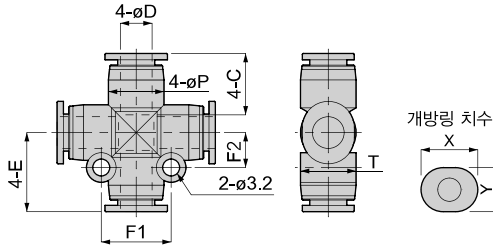


형식	튜브외경 øD1	튜브외경 øD2	B	øP	튜브엔드 C1	튜브엔드 C2	J	F	T	D1측 개방링		D2측 개방링		우회면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명
										X	Y	X	Y			
PW4-3M ④⑤	4	3	27.6	8	11	11	8	12.6	10.2	9.8	7.8	7.8	-	2.1	3.6	PW4-3M
PW4-1/8M ④⑤		1/8										9	7.8			1.8
PW6-3M ④⑤	6	3	30.6	10.5	11.6	11	10.5	13.6	10.5	11.8	9.8	9.8	7.8	2.5	5.3	PW6-3M
PW6-4M ④⑤		4												4.2	5.3	PW6-4M
PW6-1/8M ④⑤		1/8												2.4	5.4	PW6-1/8M
PW1/8-3M ④⑤	1/8	3	27.6	8	11	11	8	12.6	10.2	9.8	7.8	9.8	7.8	1.7	3.7	PW1/8-3M
PW5/32-1/8M ④⑤	5/32	1/8	27.6	8	11	11	8	12.6	10.2	9.8	7.8	9.8	7.8	1.8	3.6	PW5/32-1/8M
PW1/4-1/8M ④⑤	1/4	1/8	30.8	10.5	11.4	11	10.5	13.6	10.5	11.8	9.8	9.8	7.8	2.5	5.2	PW1/4-1/8M
PW1/4-5/32M ④⑤		5/32												3.6	6.9	PW1/4-5/32M

- ※ 1. 형식 내의 ④에는 아이보리 사양을 희망하는 경우, 기호 : W를 기입하여 주십시오.
- ※ 2. 형식 내의 ⑤에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.

스테인스 피팅
미니 피팅
SUS316 브라스 피팅
SUS316 투타치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
대행지 피팅
스테인스 피팅
브라스 투타치 피팅
브라스 투타치 피팅
금속연프코팅 피팅
롱 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스톱 피팅
로타리 조인트
고속 로타리 조인트
다리로 로타리 볼록
고압행지 피팅 유압 부본
메인 볼록
2층로 정크산 볼록
커넥터
커플링
컬러 랩
스테인스 피팅 스테인스 피팅
스테인스 피팅 대행지 피팅
스테인스 피팅 투타치 피팅
스테인스 피팅 스테인스 피팅
스테인스 피팅 스테인스 피팅
스테인스 피팅 SUS316 피팅
스테인스 피팅 PP 피팅
스테인스 피팅 브라스 피팅

크로스-A PZA Mini

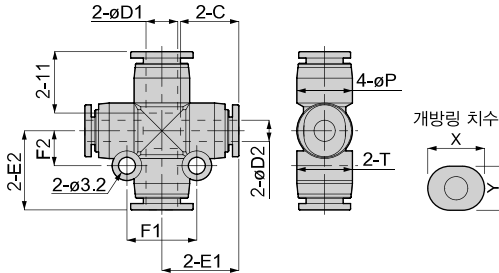


단위 : mm

형식	튜브외경 øD	E	øP	튜브엔드 C	F1	F2	T	X	Y	유효단면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명
PZA3M ④⑤	3	13.05	8	11	11.2	5.6	8	9.8	7.8	2.2	4.6	PZA3M
PZA4M ④⑤	4	13.05	8	11	11.2	5.6	8	9.8	7.8	4.8	4.3	PZA4M
PZA6M ④⑤	6	14.95	10.5	11.6	13.2	6.6	10.5	11.8	9.8	8.8	6.7	PZA6M
PZA1/8M ④⑤	1/8	13.05	8	11	11.2	5.6	8	9.8	7.8	4.8	4.5	PZA1'8M
PZA5/32M ④⑤	5/32	13.05	8	11	11.2	5.6	8	9.8	7.8	4.8	4.3	PZA5'32M

- ※ 1, 형식 내의 ④에는 아이보리 사양을 희망하는 경우, 기호 : W를 기입하여 주십시오.
- ※ 2, 형식 내의 ⑤에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.

크로스-B PZB Mini

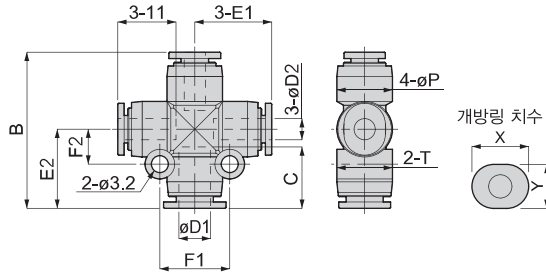


단위 : mm

형식	튜브외경 øD1	튜브외경 øD2	E1	E2	øP	튜브엔드 C	F1	F2	T	ø D1측 개방링		ø D2측 개방링		유효단면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명
										X	Y	X	Y			
PZB4-3M ④⑤	4	3	13.05	13.05	8	11	11.2	5.6	8	9.8	7.8	9.8	7.8	2.2	4.4	PZB4-3M
PZB4-1/8M ④⑤		1/8														
PZB6-4M ④⑤	6	4	14.55	14.95	10.5	11.6	13.2	6.6	10.5	11.8	9.8	9.8	7.8	5.3	6.5	PZB6-4M
PZB6-1/8M ④⑤		1/8														
PZB1/8-3M ④⑤	1/8	3	13.05	13.05	8	11	11.2	5.6	8	9.8	7.8	9.8	7.8	2.2	4.5	PZB1'8-3M
PZB5/32-1/8M ④⑤	5/32	1/8	13.05	13.05	8	11	11.2	5.6	8	9.8	7.8	9.8	7.8	2.2	4.4	PZB5'32-1'8M

- ※ 1, 형식 내의 ④에는 아이보리 사양을 희망하는 경우, 기호 : W를 기입하여 주십시오.
- ※ 2, 형식 내의 ⑤에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.

크로스-C PZC Mini

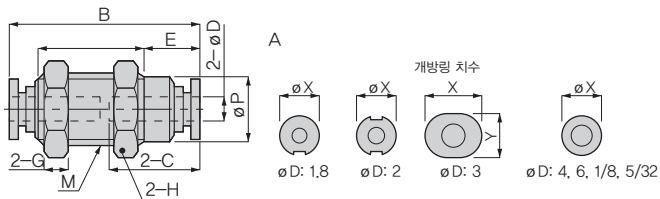


단위 : mm

형식	튜브외경 øD1	튜브외경 øD2	B	E1	E2	øP	튜브엔드 C	F1	F2	T	øD1측 개방링		øD2측 개방링		유류단면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명
											X	Y	X	Y			
PZC4-3M ④⑤	4	3	26.1	13.05	13.05	8	11	11.2	5.6	8	9.8	7.8	9.8	7.8	2.2	4.4	PZC4-3M
PZC4-1/8M ④⑤		1/8															PZC4-1'8M
PZC6-4M ④⑤	6	4	29.5	14.55	14.95	10.5	11.6	13.2	6.6	10.5	11.8	9.8	9.8	7.8	2.4	6.5	PZC6-4M
PZC6-1/8M ④⑤		1/8															PZC6-1'8M
PZC1/8-3M ④⑤	1/8	3	26.1	13.05	13.05	8	11	11.2	5.6	8	9.8	7.8	9.8	7.8	1.9	4.5	PZC1'8-3M
PZC5/32-1/8M ④⑤	5/32	1/8	26.1	13.05	13.05	8	11	11.2	5.6	8	9.8	7.8	9.8	7.8	2.2	4.4	PZC5'32-1'8M

- ※1. 형식 내의 ④에는 아이보리 사양을 희망하는 경우, 기호 : W를 기입하여 주십시오.
 ※2. 형식 내의 ⑤에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.

패널 유니언 PM Mini



단위 : mm

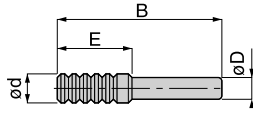
형식	튜브 외경 øD	M	B	E	A	øP	튜브 엔드 C	육각대변 H	G	X (øX)	Y	유류단면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명
PM180M ④⑤	1.8	M6 × 0.75	17.6	2.1	13.5	-	8.4	8	2	4.8	-	1	1.5	PM180M
PM2M ④⑤	2	M6 × 0.75	17.6	2.1	13.5	-	8.4	8	2	4.8	-	1	2	PM2M
PM3M ④⑤	3	M8 × 0.75	19.5	4.8	11.7	7	9.4	10	2	7	6	2.4	3.1	PM3M
PM4M ④⑤	4	M10 × 1	23.2	5.8	14.1	8.9	10.9	12	3	7.8	-	3.7	6	PM4M
PM6M ④⑤	6	M12 × 1	25	6.6	14.8	10.8	11.7	14	4	9.8	-	10.5	9	PM6M
PM1/8M ④⑤	1/8	M10 × 1	23.2	5.8	14.1	8.9	10.9	12	3	7.8	-	2.1	6.1	PM1_8M
PM5/32M ④⑤	5/32	M10 × 1	23.2	5.8	14.1	8.9	10.9	12	3	7.8	-	3.7	6	PM5_32M
PM1/4M ④⑤	1/4	M12 × 1	24.6	6.4	14.8	10.8	11.4	14	4	9.8	-	11.2	8.8	PM1_4M

- ※1. 형식 내의 ④에는 아이보리 사양을 희망하는 경우, 기호 : W를 기입하여 주십시오.
 ※2. 형식 내의 ⑤에는 클린 룸 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.

스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
다행지 피팅
스퍼터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금형용 스테인 피팅
롱 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스톱 피팅
로타리 조인트
고속 로타리 조인트
다행로 로타리 블록
브링지 피팅 부속 튜브
메인 블록
2회로 정교선 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스테인드 블록 스테인드 피팅
스테인드 블록 다행지 피팅
스테인드 블록 SUS303 피팅
스테인드 블록 PP 피팅
스테인드 블록 스퍼터 피팅
스테인드 블록 브라스 피팅
스테인드 블록 다행지 피팅
스톱 밸브 스테인드 피팅
스톱 밸브 SUS316 피팅
스톱 밸브 PP 피팅
스톱 밸브 브라스 피팅

스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투타치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
대행지 피팅
스페어 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투타치 피팅
공용도조절 피팅
통 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스톱 피팅
로타리 조인트
고속 로타리 조인트
다회로 로타리 볼록
교정장치 피팅 부착 유닛
메인 볼록
2회로 정교선 볼록
커넥터
커플링
컬러 캡
스피드 컨트롤러 스테인드 타입
스피드 컨트롤러 대용량 타입
스피드 컨트롤러 저용량 타입
스피드 컨트롤러 SUS303 타입
스피드 컨트롤러 PP 타입
스피드 컨트롤러 스페어 타입
스피드 컨트롤러 브라스 타입
스피드 컨트롤러 정용량 타입
스로틀 밸브 스테인드 타입
스로틀 밸브 SUS316 타입
스로틀 밸브 PP 타입
스로틀 밸브 브라스 타입

플러그 PP Mini



단위 : mm

형식	oD	od	B	E	중량 (g)	CAD 파일명
PP180M ④⑤	1.8	3	20	9.8	0.1	PP180M
PP2M ④⑤	2	3	20	9.8	0.1	PP2M
PP3M ④⑤	3	4	22	11.8	0.2	PP3M
PP1/8M ⑤	1/8	4	22	11.8	0.2	PP1'8M

※1. 형식 내의 ④에는 아이보리 사양을 희망하는 경우, 기호 : W를 기입하여 주십시오.

※2. 형식 내의 ⑤에는 글린 룰 포장 사양을 희망하는 경우, 기호 : C를 기입하여 주십시오.