

# TAC 피팅(繼手)

## 나일론 튜브용, 우레탄 튜브용, 나사 배관용

- 각종 소형 기기에 대응하는 소형 피팅 시리즈입니다.
- 소형임에도 풍부한 배리어이션을 갖추고 있습니다.
- 전용 나일론 튜브도 갖추고 있습니다.

### 형상 · 사용

#### 공동 사양

사양 유체	공기		
사용 압력 범위	MPa	0 ~ 0.9 <sup>※</sup>	
보충 내압력	MPa	1.35 <sup>※</sup>	

注 : 사용 튜브의 사양 수치를 확인해 주십시오.

비고 : SUS 사양, NCU 사양은 278페이지를 참고해 주십시오.

· 나사 사이즈 M3X0.5, M5X0.8의 추천 조임 토크는 각각 0.6N·m, 1.6N·m입니다.

#### 나일론 튜브용 피팅

명칭 · 형상		스트레이트(버브 피팅)								
										
형식		<b>BF3.2-M3</b>	<b>BF4-M3</b>	<b>BF3.2</b>	<b>BF4</b>	<b>BF5</b>	<b>BF6</b>	<b>PBF3.2</b>	<b>PBF5</b>	<b>PBF6</b>
배관 접속 구경		M3 × 0.5 (수나사)			M5 × 0.8 (수나사)			R1/8 (수나사)		
적용 튜브	외경×내경mm	3.2 × 2.4	4 × 2.5	3.2 × 2.4	4 × 2.5	5 × 3	6 × 4	3.2 × 2.4	5 × 3	6 × 4
유효 단면적	mm <sup>2</sup>	1.0		1.7		2.0	3.6	1.8	2.2	3.9
사용 온도 범위	℃	0 ~ 60								
재질		스테인리스			황동(니켈 도금)					
질량	g	0.7		1.3	1.6	1.4	1.5	5.3	5.4	5.5
비고	부속품	개스킷 1개부착								
	판매 단위	1상자(10개)								

명칭 · 형상		스트레이트(클램프 피팅)								
										
형식		<b>BF3.2N</b>	<b>BF4N</b>	<b>BF5N</b>	<b>BF6N</b>	<b>BF3.2N-01</b>	<b>BF4N-01</b>	<b>BF5N-01</b>	<b>BF6N-01</b>	
배관 접속 구경		M5 × 0.8 (수나사)					R1/8 (수나사)			
적용 튜브	외경×내경mm	3.2 × 2.4	4 × 2.5	5 × 3	6 × 4	3.2 × 2.4	4 × 2.5	5 × 3	6 × 4	
유효 단면적	mm <sup>2</sup>	1.6	2.0	2.7	3.2	1.6	2.1	2.7	3.6	
사용 온도 범위	℃	0 ~ 60								
재질		황동(니켈 도금)								
질량	g	5.0	4.5	5.0	4.0	10.5	10.0		9.5	
비고	부속품	개스킷 1개부착								
	판매 단위	1상자(10개)								

명칭 · 형상		유니버설 엘보우(버브 피팅)						유니버설 엘보우(클램프 피팅)		
										
형식		<b>UEF3.2-M3</b>	<b>UEF4-M3</b>	<b>UEF3.2</b>	<b>UEF4</b>	<b>UEF5</b>	<b>UEF6</b>	<b>UEF4N</b>	<b>UEF5N</b>	<b>UEF6N</b>
배관 접속 구경		M3 × 0.5 (수나사)			M5 × 0.8 (수나사)			M5 × 0.8 (수나사)		
적용 튜브	외경×내경mm	3.2 × 2.4	4 × 2.5	3.2 × 2.4	4 × 2.5	5 × 3	6 × 4	4 × 2.5	5 × 3	6 × 4
유효 단면적	mm <sup>2</sup>	0.5		1.2			1.5	1.3	1.4	1.5
사용 온도 범위	℃	0 ~ 60								
재질		본체 : 황동(니켈 도금) 나사부 : 스테인리스			황동(니켈 도금)			황동(니켈 도금)		
질량	g	1.7	1.8	5.4	5.5	5.7	5.9	13.0		
이젝터	부속품	개스킷 2개부착								
	판매 단위	1상자(5개)						1상자(5개)		

# 형상 · 사양

명칭 · 형상	유니버설 T (버브 피팅) 						니플 (버브 피팅) 			
형식	UTF3.2-M3	UTF4-M3	UTF3.2	UTF4	UTF5	UTF6	NBF3.2	NBF4	NBF5	NBF6
배관 접속 구경	M3 × 0.5 (수나사)		M5 × 0.8 (수나사)				—			
적용 튜브 외경 × 내경 mm	3.2 × 2.4	4 × 2.5	3.2 × 2.4	4 × 2.5	5 × 3	6 × 4	3.2 × 2.4	4 × 2.5	5 × 3	6 × 4
유효 단면적 mm <sup>2</sup>	0.6		1.6		1.7		1.6		2.1	3.6
사용 온도 범위 ℃	0 ~ 60									
재질	본체 : 황동(니켈 도금) 나사부 : 스테인리스		황동(니켈 도금)			황동(니켈 도금)				
질량 g	2.0		5.6	5.7	6.0	6.4	0.25	0.5	0.75	1.25
비고	부속품	개스킷 2개 부착								
	판매 단위	1상자(5개)				1상자(10개)				

- 멀터
- 소형FR
- 미니  
폴드R
- 대형  
FRL
- 서브라인
- 쿨세퍼  
레이터
- 드레인F
- 압력계
- 머신  
드라이어
- 인라인F
- 크린  
라인F
- 소형  
정밀R
- 스테인  
레스R
- 정밀스테인  
레스R
- 電-空R
- QJ  
스탠다드
- QJ 미니
- TAC피팅
- QJ  
로터리
- 스플밸브  
장치QJ
- 서플라이  
조인트
- 커넥터
- QJ 스피드  
콘트롤러
- 스로틀  
밸브
- 핸드밸브
- 체크밸브
- QJ 레귤  
레이터
- 소형FR
- 파워  
레듀서
- 튜브
- 압력  
스위치
- Hydro  
C·R
- 스피드  
콘트롤러
- 머플러  
Exhaust
- 컨버터  
브리더
- 홀더  
Column
- 인디  
케이터
- 쇼크  
압쇼바
- 덕트
- 밸브  
유니트
- 이젝터
- 이젝터필터  
스테이지
- 배컴패드
- 진공R
- 비접촉
- 센서  
콘트롤러
- 퓨어프로  
세스

# 형상 · 사용

## 우레탄 튜브용 피팅

명칭 · 형상	스트레이트		스트레이트(버브 피팅)						
형식	BF2BU-M3(-HN) <sup>㉑</sup>	BF2BU(-HN) <sup>㉑</sup>	BF3BU-M3	BF4BU-M3	BF3BU	BF4BU	PBF3BU	PBF4BU	
배관 접속 구경	M3 × 0.5(수나사)	M5 × 0.8(수나사)	M3 × 0.5(수나사)		M5 × 0.8(수나사)		R1/8(수나사)		
적용 튜브 외경×내경mm	1.8 × 1		3 × 1.5	4 × 2.5	3 × 1.5	4 × 2.5	3 × 1.5	4 × 2.5	
유효 단면적 mm <sup>2</sup>	0.25		0.4	1.0	0.4	1.7	0.4	1.8	
사용 온도 범위 ℃	0 ~ 60								
재질	스테인리스				황동(니켈 도금)				
질량 g	0.7(0.4) <sup>㉑</sup>	1.6(1.3) <sup>㉑</sup>	0.6	0.7	1.2	1.6	5.2	5.3	
비고	부속품	개스킷, 홀더 각 1개씩 부착		개스킷 1개 부착				—	
	판매 단위	1상자(10개)						1상자(5개)	

명칭 · 형상	스트레이트(클램프 피팅)				엘보우		유니버설 엘보우(버브 피팅)			
형식	BF4U	BF6U	BF4U-01	BF6U-01	UER2BU-M3(-HN) <sup>㉑</sup>	UER2BU(-HN) <sup>㉑</sup>	UEF3BU-M3	UEF4BU-M3	UEF3BU	UEF4BU
배관 접속 구경	M5 × 0.8(수나사)		R1/8(수나사)		M3 × 0.5(수나사)	M5 × 0.8(수나사)	M3 × 0.5(수나사)		M5 × 0.8(수나사)	
적용 튜브 외경×내경mm	4 × 2.5	6 × 4	4 × 2.5	6 × 4	1.8 × 1		3 × 1.5	4 × 2.5	3 × 1.5	4 × 2.5
유효 단면적 mm <sup>2</sup>	2.0	3.2	2.1	3.6	0.25		0.4	0.5	0.4	1.2
사용 온도 범위 ℃	0 ~ 60									
재질	황동(니켈 도금)				스테인리스		본체 : 황동(니켈 도금) 나사부 : 스테인리스		황동(니켈 도금)	
질량 g	4.5		11.0	9.5	1.7(1.4) <sup>㉑</sup>	2.6(2.3) <sup>㉑</sup>	1.6	1.8	5.3	5.5
비고	부속품	개스킷 1개 부착		—		개스킷, 홀더 각 1개씩 부착		개스킷 2개 부착		
	판매 단위	1상자(10개)				1상자(5개)		1상자(5개)		

명칭 · 형상	유니버설 엘보우(클램프 피팅)				유니버설 엘보우(클램프 피팅)		이경(異徑)니플				
형식	UEF4U	UEF6U	UTF3BU-M3	UTF4BU-M3	UTF3BU	UTF4BU	NBF3-2BU(-HN) <sup>㉑</sup>	NBF4-2BU(-HN) <sup>㉑</sup>	NBF4-3BU(-HN)		
배관 접속 구경	M5 × 0.8(수나사)		M3 × 0.5(수나사)		M5 × 0.8(수나사)		—				
적용 튜브 외경×내경mm	4 × 2.5	6 × 4	3 × 1.5	4 × 2.5	3 × 1.5	4 × 2.5	1.8 × 1-3 × 1.5	1.8 × 1-4 × 2.5	3 × 1.5-4 × 2.5		
유효 단면적 mm <sup>2</sup>	1.3	1.5	0.4	0.6	0.4	1.6	0.25		0.5		
사용 온도 범위 ℃	0 ~ 60										
재질	황동(니켈 도금)		본체 : 황동(니켈 도금), 나사부 : 스테인리스		황동(니켈 도금)		스테인리스				
질량 g	13.0		1.9	2.1	5.5	5.8	0.5(0.2) <sup>㉑</sup>	0.6(0.3) <sup>㉑</sup>	0.3		
비고	부속품	개스킷 2개 부착				—		개스킷 1개 부착			
	판매 단위	1상자(5개)				—		1상자(10개)			

명칭 · 형상	니플(버브 피팅)	
형식	NBF3BU	NBF4BU
배관 접속 구경	—	
적용 튜브 외경×내경mm	3 × 1.5	4 × 2.5
유효 단면적 mm <sup>2</sup>	0.4	1.6
사용 온도 범위 ℃	0 ~ 60	
재질	스테인리스	황동(니켈 도금)
질량 g	0.2	0.5
비고	부속품	—
	판매 단위	1상자(10개)

注 : 형식에 -HN이 붙어있으면 홀더가 없는 것입니다.  
전도성 우레탄 튜브 U3A-B에는 반드시 홀더가 설치된 것을 사용해 주십시오. 또한 홀더는 별매로도 구비되어 있습니다.  
( ) 내의 질량은, -HN 홀더가 없는 질량입니다.

### ● 에디셔널 파츠

홀더 질량 : 0.3g  
주문 형식 : H-2BU(1상자 10개)



# 형상 · 사용

## 나사 배관용 피팅

명칭 · 형상					T													
형식	EF	UEF-M3	UEF	TF	UTF-M3	UTF	URTF	UXF	NF-M3	NF								
배관 접속 구경	M5 × 0.8 (암나사)	M3 × 0.5 (암나사 · 수나사)	M5 × 0.8 (암나사 · 수나사)	M5 × 0.8 (암나사)	M3 × 0.5 (암나사 · 수나사)	M5 × 0.8 (암나사 · 수나사)	M5 × 0.8 (암나사 · 수나사)	M5 × 0.8 (암나사 · 수나사)	M5 × 0.8 (암나사 · 수나사)	M3 × 0.5 (암나사)	M5 × 0.8 (암나사)							
적용 튜브 외경×내경mm	—	—		—	—		—		—		—							
유효 단면적 mm <sup>2</sup>	7.2	0.6	1.7	8.0	0.7	1.6	2.2	2.2	1.0	2.1								
사용 온도 범위 ℃	0 ~ 60																	
재질	황동 (니켈 도금)	본체 : 황동(니켈 도금) 나사부 : 스테인리스	황동 (니켈 도금)	황동 (니켈 도금)	본체 : 황동(니켈 도금) 나사부 : 스테인리스	황동 (니켈 도금)	황동 (니켈 도금)	황동 (니켈 도금)	황동 (니켈 도금)	스테인리스	황동 (니켈 도금)							
질량 g	5.5	2.1	7.1	5.3	2.0	6.5	7.7	7.5	0.6	1.5								
비고	부속품	개스킷 2개 부착		—	개스킷 2개 부착		개스킷 2개 부착		개스킷 2개 부착									
	판매 단위	1상자(10개)	1상자(5개)		1상자(10개)	1상자(5개)		1상자(5개)	1상자(5개)	1상자(10개)								

명칭 · 형상								BHF						
형식	SF	EXF-M3	EXF	CF-M3	CF	BHF	RBFM5-M3	RBF-M3	RBF	RBF1				
배관 접속 구경	M5 × 0.8 (암나사 · 수나사)	M3 × 0.5 (암나사 · 수나사)	M5 × 0.8 (암나사 · 수나사)	M3 × 0.5 (암나사)	M5 × 0.8 (암나사)	M5 × 0.8 (암나사)	M5 × 0.8-M3 × 0.5 (암나사 · 수나사)	R1/8-M3 × 0.5 (암나사 · 수나사)	R1/8-M5 × 0.8 (암나사 · 수나사)	R1/4-M5 × 0.8 (암나사 · 수나사)				
적용 튜브 외경×내경mm	—	—		—		—		—						
유효 단면적 mm <sup>2</sup>	2.1	1.0	2.1	4.2	7.8	7.8	4.3	7.8						
사용 온도 범위 ℃	0 ~ 60													
재질	황동 (니켈 도금)	스테인리스	황동 (니켈 도금)	황동(니켈 도금)		황동 (니켈 도금)	황동(니켈 도금)							
질량 g	4.7	1.2	5.5	0.9	1.75	12.6	1.3	9	7	18				
비고	부속품	개스킷 1개 부착	개스킷 1개 부착		—		록너트, 록와셔 각 2개씩 부착	개스킷 1개 부착						
	판매 단위	1상자(10개)	1상자(10개)		1상자(10개)		1상자(5개)	1상자(5개)						

- 멀티
- 소형FR
- 매니폴드R
- 대형FR
- 서브라인
- 쿨세퍼레이터
- 드레인F
- 압력계
- 막ش드라이어
- 인라인F
- 크린라인F
- 소형정밀R
- 스테인레스R
- 정밀스테인레스R
- 電-空R
- QJ로터리드
- QJ미니
- TAC피팅
- QJ로터리
- 스플밸브 장착QJ
- 서플라이조인트
- 커넥터
- QJ스피드 콘트롤러
- 스스로 밸브
- 핸드밸브
- 체크밸브
- QJ레귤레이터
- 소형FR
- 파워레듀서
- 튜브
- 압력스위치
- Hydro C·R
- 스피드 콘트롤러
- 머플러 Exhaust
- 컨버터 브리더
- 홀더 Column
- 인디케이터
- 소크 압소바
- 덕트
- 밸브 유닛
- 이젝터
- 이젝터 멀티 스테이지
- 배컴패드
- 진공R
- 비접촉
- 센서 콘트롤러
- 퓨어프로세스

멀티
소형FR
매니폴드R
대형FRL
서브라인
클램퍼레이터
드레인F
압력계
막시드라이어
인라인F
크리라인F
소형정밀R
스테인레스R
정밀스테인레스R
電-空R
QJ 스탠다드
QJ 미니
TAC피팅
QJ 로터리
스플 밸브 장치QJ
서플라이 포트
캐릭터
QJ 스피드 콘트롤러
스로 밸브
핸드 밸브
체크 밸브
QJ 래글 레이더
소형FR
파워 레듀서
튜브
입력 스위치
Hydro C-R
스피드 콘트롤러
머플러 Exhaust
컨버터 브리더
홀더 Column
인디 케이터
소크 압소버
덕트
밸브 유니트
이젝터
이젝터 유니트
배큘패드
진공R
비접촉
센서 콘트롤러
퓨어프로세스

명칭 · 형상	박(薄)형 플러그		플러그				에어 매니폴드	에어 매니폴드
형식	<b>PFS-M3</b>	<b>PFS</b>	<b>PF-M3</b>	<b>PF</b>	<b>PF-M6M</b>	<b>PF-M8M</b>	<b>AM8</b>	<b>MBF10-M3</b>
배관 접속 구경	M3 × 0.5 (수나사)	M5 × 0.8 (수나사)	M3 × 0.5 (수나사)	M5 × 0.8 (수나사)	M6 × 0.75 (수나사)	M8 × 0.75 (수나사)	Rc1/8-M5 × 0.8(8곳)	Rc1/8(2곳)-M3 × 0.5(10곳)
적용 튜브 외경 × 내경mm	—		—				—	—
유효 단면적 mm <sup>2</sup>	—		—				—	—
사용 온도 범위 ℃	0 ~ 60							
재질	스테인리스	황동 (니켈 도금)	스테인리스	황동(니켈 도금)			황동(니켈 도금)	알루미늄 합금
질량 g	0.3	0.9	0.5	1.3	1.9	3.2	60	17
비고	부속품	개스킷 1개부착					록너트, 록와셔 각 1개씩 부착	—
	판매 단위	1상자(10개)					1개	1상자(5개)

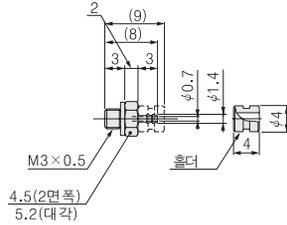
명칭 · 형상	에어 매니폴드	로터리 에어 매니폴드	터미널	개스킷	핸드 렌치	
형식	<b>MBF10</b>	<b>RM12</b>	<b>TBF10</b>	<b>89-141</b>	<b>89-14</b>	<b>151-20</b>
배관 접속 구경	Rc1/8(2곳)-M5 × 0.8(10곳)	Rc1/8-M5 × 0.8(12곳)	M5 × 0.8	(M3 × 0.5용)	(M5 × 0.8용)	—
적용 튜브 외경 × 내경mm	—		—	—	—	—
유효 단면적 mm <sup>2</sup>	—		—	—	—	—
사용 온도 범위 ℃	0 ~ 60					
재질	알루미늄 합금	황동(니켈 도금)	알루미늄 합금	강판에 합성고무를 열처리		스테인리스
질량 g	43.8	137	20.7	0.1		31
비고	부속품	—	—	—		—
	판매 단위	1상자(5개)	1개	1상자(5개)	1상자(100개)	1개

치수도 (mm)

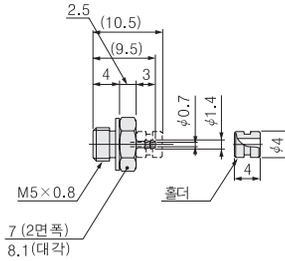
스트레이트

비고 : -HN에는 홀더가 설치되어 있지 않습니다.

●BF2BU-M3 (-HN)



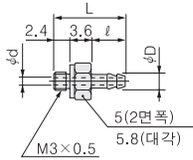
●BF2BU (-HN)



스트레이트(버브 피팅)

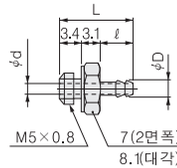


●BF□-M3  
●BF□BU-M3



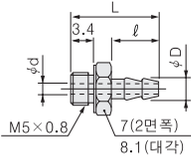
형식	D	L	l	d
BF3BU-M3	2.0	10	4	0.8
BF3.2-M3	2.6	11	5	1.2
BF4-M3	2.9	11	5	1.2
BF4BU-M3	3.2	11	5	1.2

●BF4  
●BF□BU



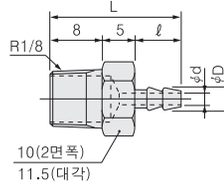
형식	D	L	l	d
BF3BU	2.0	10.5	4	0.8
BF4	2.9	11.5	5	1.6
BF4BU	3.2	11.5	5	1.6

●BF□



형식	D	d	L	l
BF3.2	2.6	1.6	11.5	5
BF5	3.5	1.8	13.5	7
BF6	4.7	2.4	13.5	7

●PBF□  
●PBF□BU

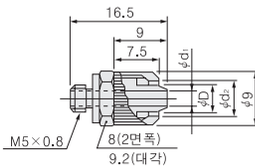


형식	D	d	L	l
PBF3BU	2.0	1.6	17	4
PBF3.2	2.6	1.6	18	5
PBF4	2.9	1.6	18	5
PBF4BU	3.2	1.6	18	5
PBF5	3.5	1.8	20	7
PBF6	4.7	2.4	20	7

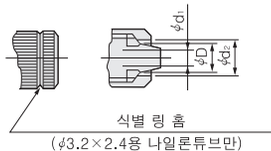
스트레이트(클램프 피팅)



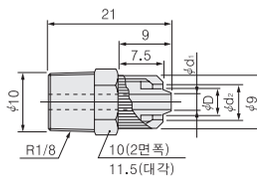
●BF□N



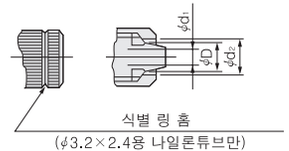
●BF□U



●BF□N-01



●BF□U-01



용도	형식	D	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
나일론 튜브용	BF3.2N	2.7	1.6	3.3
	BF4N	3.0	1.8	4.1
	BF5N	3.5	2.1	5.1
	BF6N	4.4	2.4	6.1
우레탄 튜브용	BF4U	3.4	1.8	4.1
	BF6U	5.0	2.4	6.1

용도	형식	D	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
나일론 튜브용	BF3.2N-01	2.7	1.6	3.3
	BF4N-01	3.0	1.8	4.1
	BF5N-01	3.5	2.1	5.1
	BF6N-01	4.4	2.4	6.1
우레탄 튜브용	BF4U-01	3.4	1.8	4.1
	BF6U-01	5.0	2.4	6.1

- 멀터
- 소형FR
- 메니 폴드R
- 대형 FR
- 서브라인
- 클세퍼 레이터
- 드레인F
- 압력계
- 막스 드라이어
- 인라인F
- 크린 라인F
- 소형 정밀R
- 스테인 레스R
- 정밀스테인 레스R
- 電-空R
- QJ 스텐다드
- QJ 미니
- TAC피팅
- QJ 로터리
- 스플밸브 장착QJ
- 서플라이 조인트
- 커넥터
- QJ 스피드 콘트롤러
- 스로틀 밸브
- 핸드밸브
- 체크밸브
- QJ 레귤 레이터
- 소형FR
- 파워 레듀서
- 튜브
- 압력 스위치
- Hydro C-R
- 스피드 콘트롤러
- 머플러 Exhaust
- 컨버터 브리더
- 홀더 Column
- 인디 케이터
- 쇼크 업소버
- 덕트
- 밸브 유니트
- 이젝터
- 이젝터/멀티 스테이지
- 배큘패드
- 진공R
- 비접촉
- 센서 콘트롤러
- 퓨어프로 세스

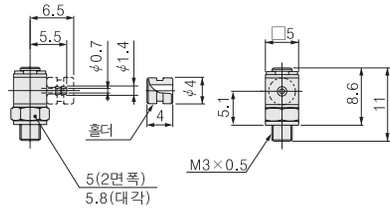
멀티  
소형FR  
매니폴드R  
대형FR  
서브라인  
클래퍼레이터  
드레인F  
압력계  
마식드라이어  
인라인F  
크린라인F  
소형정밀R  
스테인레스R  
정밀스테인레스R  
電-空R  
QJ스탠드  
QJ미니  
TAC피팅  
QJ로터리  
스플밸브장착QJ  
서플라이포인트  
커넥터  
QJ스피드콘트롤러  
스로밸브  
핸드밸브  
체크밸브  
QJ레귤레이터  
소형FR  
파워레듀서  
튜브  
입력스위치  
HydroC-R  
스피드콘트롤러  
머플러Exhaust  
컨버터브리더  
홀더Column  
인디케이터  
스크압소바  
덕트  
밸브유닛  
이젝터  
이젝터스태이지  
배큘패드  
진공R  
비접촉  
센서콘트롤러  
퓨어프로세스

## 치수도 (mm)

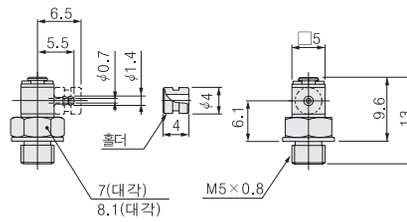
### 엘보우

비고 : -HN에는 홀더가 설치되어 있지 않습니다.

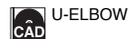
#### ●UER2BU-M3 (-HN)



#### ●UER2BU (-HN)

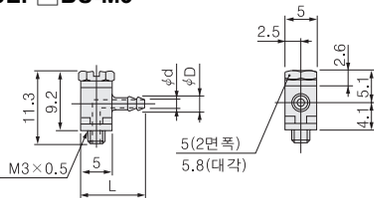


### 유니버설 엘보우 (버브 피팅)

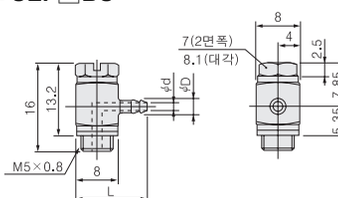


#### ●UEF □-M3 ●UEF □BU-M3

#### ●UEF4 ●UEF □BU



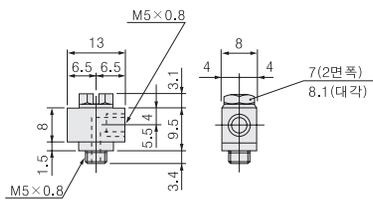
형식	D	L	d
UEF3BU-M3	2.0	9	0.8
UEF3.2-M3	2.6	10	1.2
UEF4-M3	2.9	10	1.2
UEF4BU-M3	3.2	10	1.2



형식	D	L	d
UEF3BU	2.0	12	0.8
UEF4	2.9	13	1.6
UEF4BU	3.2	13	1.6

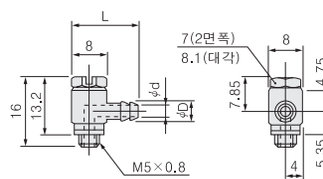
### 유니버설 엘보우

#### ●UEF



### 유니버설 엘보우 (버브 피팅)

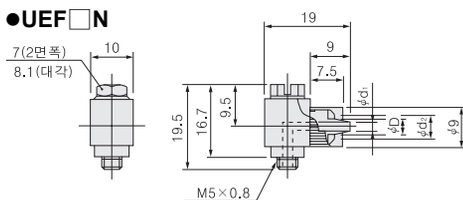
#### ●UEF □



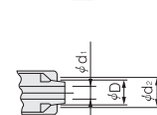
형식	D	d	L
UEF3.2	2.6	1.6	13
UEF5	3.5	1.8	15
UEF6	4.7	2.4	15

### 유니버설 엘보우 (클램프 피팅)

#### ●UEF □N



#### ●UEF □U



용도	형식	D	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
나일론 튜브용	UEF4N	3.0	1.8	4.1
	UEF5N	3.5	2.1	5.1
	UEF6N	4.4	2.4	6.1
우레탄 튜브용	UEF4U	3.4	1.8	4.1
	UEF6U	5.0	2.4	6.1

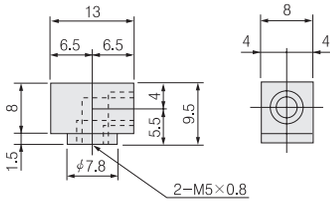


멀티  
소형FR  
매니폴드R  
대형FRL  
서브라인  
쿨러필터  
드레인F  
압력계  
막시드라이어  
인라인F  
크린라인F  
소형정밀R  
스테인레스R  
정밀스테인레스R  
電-空R  
QJ스팀드  
QJ미니  
TAC피팅  
QJ로터리  
스몰밸브장착QJ  
서플라이조인트  
커넥터  
QJ스피드콘트롤러  
스로밸브  
핸드밸브  
체크밸브  
QJ레귤레이터  
소형FR  
파워레듀서  
튜브  
입력스위치  
HydroC-R  
스피드콘트롤러  
머플러Exhaust  
컨버터브리더  
홀더Column  
인디케이터  
스크압소바  
덕트  
밸브유니트  
이젝터  
이젝터(멀티스테이지)  
배큘패드  
진공R  
비접촉  
센서콘트롤러  
퓨어프로세스

치수도 (mm)

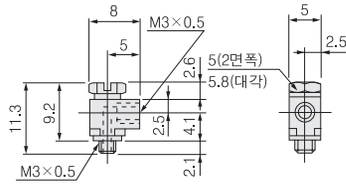
엘보우

●EF



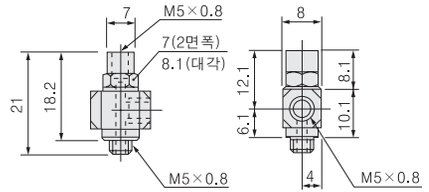
유니버설 엘보우

●UEF-M3



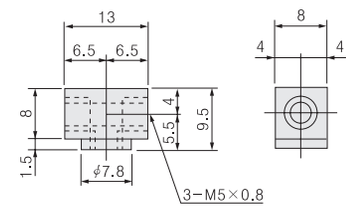
유니버설 브랜치 T

●URTF



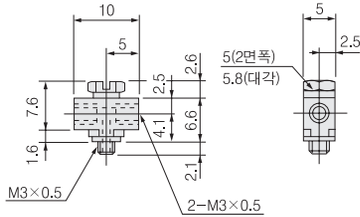
T

●TF

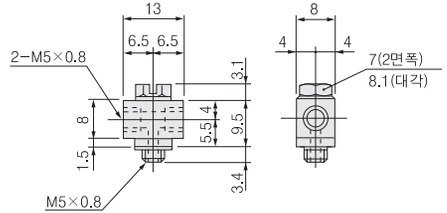


유니버설 T

●UTF-M3

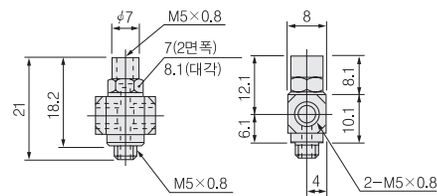


●UTF



유니버설 크로스

●UXF



니플

●NF-M3

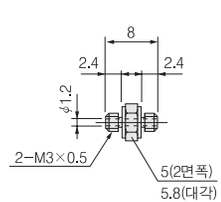


NIPPLE-0

●NF

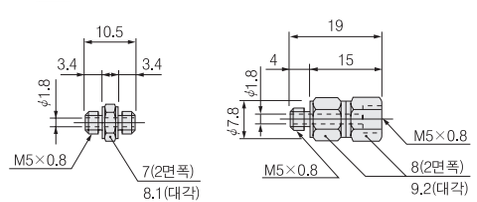


NIPPLE-0



선회 피팅

●SF



연장 피팅

●EXF-M3

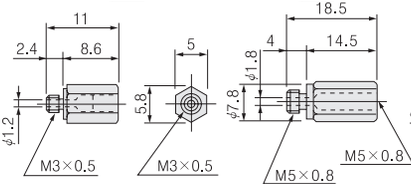


NIPPLE-0

●EXF



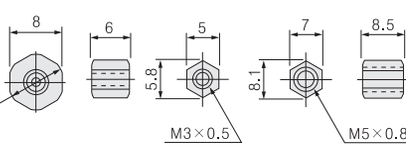
NIPPLE-0



커플링

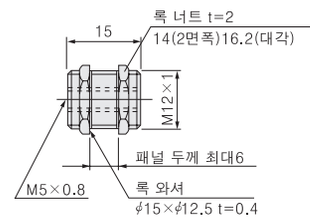
●CF-M3

●CF



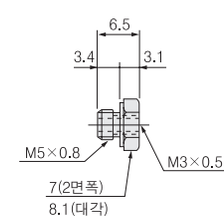
격벽(隔壁) 피팅

●BHF

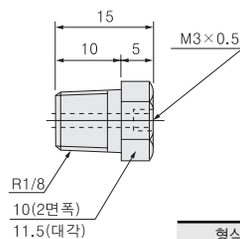


부쉬

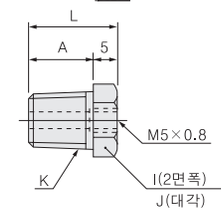
●RBFM5-M3



●RBF-M3



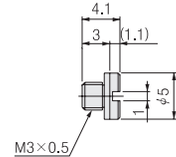
●RBF NIPPLE-0



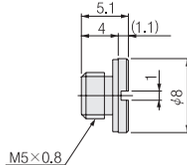
형식	A	K	I	J	L
RBF1	13	R1/4	14	16.2	18
RBF	10	R1/8	10	11.5	15

박(薄)형 플러그

●PFS-M3



●PFS





# TAC 피팅(繼手)

## SUS사양 · NCU사양

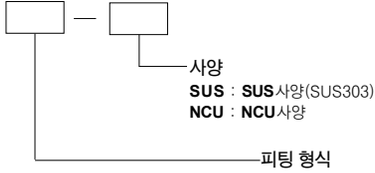
- [사양]에 대해서는 268~272페이지를 참고해 주십시오.
- 아래 NCU사양, SUS사양(SUS303)의 치수도는 표준과 같습니다. 273~277페이지의 치수도를 참고해 주십시오.



납기에 대해서는 가까운 당사 영업소에 문의해 주십시오.

### SUS사양 · NCU사양

#### ●주문 기호



\* 주문 기호는 아래 표에서 선정해 주십시오. 표 안의 “표준품 형식으로 주문해 주십시오”는 표준품으로 NCU사양, SUS사양에 대응하므로 표준품 형식으로 주문해 주십시오. 또한, “SUS사양 형식으로 주문해 주십시오”는 대응의 SUS사양 제품이 NCU사양을 겸하고 있으므로 SUS사양 형식으로 주문해 주십시오. “-”는 대응품이 없는 것을 의미합니다.

#### ●형식표 (SUS사양, NCU사양)

명칭	표준품 형식 (참고)	SUS사양 형식	NCU사양 형식
스트레이트 (버브 피팅)	BF3.2-M3	BF3.2-M3-SUS	표준품 형식으로 주문
	BF4-M3	BF4-M3-SUS	표준품 형식으로 주문
	BF3.2	BF3.2-SUS	SUS사양 형식으로 주문
	BF4	BF4-SUS	SUS사양 형식으로 주문
	BF5	BF5-SUS	SUS사양 형식으로 주문
	BF6	BF6-SUS	SUS사양 형식으로 주문
	PBF3.2	----	----
	PBF4	----	PBF4-NCU
	PBF5	----	----
	PBF6	----	PBF6-NCU
스트레이트 (클램프 피팅)	BF3.2N	BF3.2N-SUS	SUS사양 형식으로 주문
	BF4N	BF4N-SUS	SUS사양 형식으로 주문
	BF5N	BF5N-SUS	SUS사양 형식으로 주문
	BF6N	BF6N-SUS	SUS사양 형식으로 주문
	BF3.2N-01	----	----
	BF4N-01	----	BF4N-01-NCU
	BF5N-01	----	----
BF6N-01	----	BF6N-01-NCU	
유니버설 엘보우 (버브 피팅)	UEF3.2-M3	----	UEF3.2-M3-NCU
	UEF4-M3	----	UEF4-M3-NCU
	UEF3.2	----	----
	UEF4	----	UEF4-NCU
	UEF5	----	----
	UEF6	----	UEF6-NCU
유니버설 엘보우 (클램프 피팅)	UEF4N	----	UEF4N-NCU
	UEF5N	----	----
	UEF6N	----	UEF6N-NCU
유니버설 T (버브 피팅)	UTF3.2-M3	----	UTF3.2-M3-NCU
	UTF4-M3	----	UTF4-M3-NCU
	UTF3.2	----	----
	UTF4	----	UTF4-NCU
	UTF5	----	----
	UTF6	----	UTF6-NCU
니플 (버브 피팅)	NBF3.2	NBF3.2-SUS	SUS사양 형식으로 주문
	NBF4	NBF4-SUS	SUS사양 형식으로 주문
	NBF5	NBF5-SUS	SUS사양 형식으로 주문
	NBF6	NBF6-SUS	SUS사양 형식으로 주문
스트레이트	BF2BU-M3(HN)	표준품 형식으로 주문	표준품 형식으로 주문
	BF2BU(HN)	표준품 형식으로 주문	표준품 형식으로 주문
스트레이트 (버브 피팅)	BF3BU-M3	BF3BU-M3-SUS	표준품 형식으로 주문
	BF4BU-M3	BF4BU-M3-SUS	표준품 형식으로 주문
	BF3BU	----	BF3BU-NCU
	BF4BU	BF4BU-SUS	SUS사양 형식으로 주문
	PBF3BU	----	PBF3BU-NCU
	PBF4BU	----	PBF4BU-NCU
스트레이트 (클램프 피팅)	BF4U	BF4U-SUS	SUS사양 형식으로 주문
	BF6U	BF6U-SUS	SUS사양 형식으로 주문
	BF4U-01	----	BF4U-01-NCU
	BF6U-01	----	BF6U-01-NCU

명칭	표준품 형식 (참고)	SUS사양 형식	NCU사양 형식
엘보우	UER2BU-M3(HN)	표준품 형식으로 주문	표준품 형식으로 주문
	UER2BU(HN)	표준품 형식으로 주문	표준품 형식으로 주문
유니버설 엘보우 (버브 피팅)	UEF3BU-M3	----	UEF3BU-M3-NCU
	UEF4BU-M3	----	UEF4BU-M3-NCU
	UEF3BU	----	UEF3BU-NCU
	UEF4BU	----	UEF4BU-NCU
유니버설엘보우 (클램프 피팅)	UEF4U	----	UEF4U-NCU
	UEF6U	----	UEF6U-NCU
유니버설 T (버브 피팅)	UTF3BU-M3	----	UTF3BU-M3-NCU
	UTF4BU-M3	----	UTF4BU-M3-NCU
	UTF3BU	----	UTF3BU-NCU
이경 니플	NBF3.2BU (HN)	표준품 형식으로 주문	표준품 형식으로 주문
	NBF4.2BU (HN)	표준품 형식으로 주문	표준품 형식으로 주문
	NBF4.3BU (HN)	표준품 형식으로 주문	표준품 형식으로 주문
니플 (버브 피팅)	NBF3BU	표준품 형식으로 주문	표준품 형식으로 주문
	NBF4BU	NBF4BU-SUS	SUS사양 형식으로 주문
엘보우	EF	----	EF-NCU
유니버설 엘보우	UEF	UEF-SUS	SUS사양 형식으로 주문
T	TF	----	TF-NCU
유니버설 T	UTF	UTF-SUS	SUS사양 형식으로 주문
유니버설브렌치T	URTF	----	URTF-NCU
유니버설크로스	UXF	----	UXF-NCU
니플	NF-M3	NF-M3-SUS	표준품 형식으로 주문
	NF	NF-SUS	SUS사양 형식으로 주문
연장 피팅	EXF-M3	EXF-M3-SUS	표준품 형식으로 주문
	EXF	----	EXF-NCU
커플링	CF-M3	----	CF-M3-NCU
	CF	----	CF-NCU
격변 피팅	BHF	----	BHF-NCU
부쉬	RBFM5-M3	----	RBFM5-M3-NCU
	RBF-M3	----	RBF-M3-NCU
	RBF	RBF-SUS	SUS사양 형식으로 주문
	RBF1	RBF1-SUS	SUS사양 형식으로 주문
박형 플러그	PFS-M3	표준품 형식으로 주문	표준품 형식으로 주문
	PFS	----	----
플러그	PF-M3	PF-M3-SUS	표준품 형식으로 주문
	PF	PF-SUS	SUS사양 형식으로 주문
	PF-M6M	----	----
에어 매니폴드	AM8	----	AM8-NCU
	MBF10-M3	----	표준품 형식으로 주문
포터에어매니폴드	MBF10	----	표준품 형식으로 주문
	RM12	----	RM12-NCU
터미널	TBF10	----	표준품 형식으로 주문
개스킷	89-141	89-141-SUS	표준품 형식으로 주문
	89-14	89-14-SUS	표준품 형식으로 주문