

배관기기 종합카탈로그

TWO TOUCH FITTING ALL BRASS TYPE SERIES

투터치 피팅 브라스 타입 시리즈 INDEX

특징 및 장점	230
주문형식	231
구조도	232
개별주의사항	232
표준제품 일람표	233
접속부위 착탈방법	234
치수도	235

스테인도 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
SUS302 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
다중형 피팅
스퍼터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금형온도조절 피팅
통 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스틀 피팅
로타리 조인트
고속 로타리 조인트
다회로 로타리 볼록
1회로 피팅 부속 튜브
메인 볼록
2회로 정크션 볼록
커넥터
커플링
컬러 캡
스티드 편트플라 45도 피팅
스티드 편트플라 대경량 피팅
스티드 편트플라 저경량 피팅
스티드 편트플라 SUS303 피팅
스티드 편트플라 PP 피팅
스티드 편트플라 스퍼터 피팅
스티드 편트플라 보스 피팅
스티드 편트플라 중경량 피팅
스토폴 펄브 스테인리스 피팅
스토폴 펄브 SUS316 피팅
스토폴 펄브 PP 피팅
스토폴 펄브 브라스 타입

주의 사용하기 전에 부록(前)-P.80의 「안전상의 주의」를 반드시 읽어 주십시오.

스테인리스 피팅
미니 피팅
SUS316 완타치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
대행지 피팅
스캐터 피팅
브라스 완타치 피팅
브라스 투터치 피팅
금형온도조절 피팅
통 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스톱 피팅
로타리 조인트
고속 로타리 조인트
다회로 로타리 블록
1회로 로타리 피팅 부착 블록
메인 블록
2회로 정국산 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스피드 컨트롤러 스테인리스 타입
스피드 컨트롤러 대형용 타입
스피드 컨트롤러 대형용 타입
스피드 컨트롤러 SUS303 타입
스피드 컨트롤러 PP 타입
스피드 컨트롤러 스캐터 타입
스피드 컨트롤러 브라스 타입
스피드 컨트롤러 중형용 타입
스로틀 밸브 스테인리스 타입
스로틀 밸브 SUS316 타입
스로틀 밸브 PP 타입
스로틀 밸브 브라스 타입

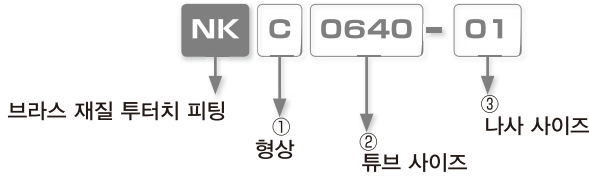
특수배관용 피팅 시리즈

투터치 브라스 피팅

ALL BRASS 재질의 투터치 피팅!

- 금속본체에 특수 브라스 재질을 사용하여 물을 유체로서 사용할 경우의 **내부식성**이 대폭 향상 되었으며, 자동차산업 및 금형온도조절용으로도 적합한 제품입니다.
- 별도의 슬리브가 필요하지 않기 때문에 슬리브의 부착을 잊어버리거나 분실할 우려가 없습니다.
- 다양한 종류로서 광범위한 용도로 사용 가능합니다.
형상은 스트레이트, 패널 스트레이트, 암나사 스트레이트, 엘보, 유니온-T 형상의 5종류로서 $\phi 4 \sim \phi 16\text{mm}$ 까지의 튜브를 접속할 수 있습니다.

주문형식 (예)



① 형상

기 호	형 상	기 호	형 상	기 호	형 상	기 호	형 상
C	스트레이트	L	엘보	E	유니온 -T	CF	암나사 스트레이트
MF	암나사 패널 스트레이트						

② 튜브 사이즈

기 호	0425	0640	0850	0860	1065	1075	1280	1290	1611	1613
튜브외경 (mm)	ø4	ø6	ø8		ø10		ø12		ø16	
튜브내경 (mm)	ø2.5	ø4	ø5	ø6	ø6.5	ø7.5	ø8	ø9	ø11	ø13
금속본체 식별홈	없음	없음	있음	없음	있음	없음	있음	없음	있음	없음

※ P.232의 구조도에서 식별 홈의 형상을 확인하여 주십시오.

③ 나사 사이즈

나사 사이즈	관용테이퍼나사			
기 호	01	02	03	04
수나사 사이즈	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2
암나사 사이즈	Rc1/8	Rc1/4	Rc3/8	Rc1/2

사양

사용 유체	압축공기, 물, 기타 (※)
최고사용압력	튜브의 사용압력범위에 준함.
사용진공압력	-100kPa
사용온도범위	튜브의 사용범위에 따라 다름. (不凍)

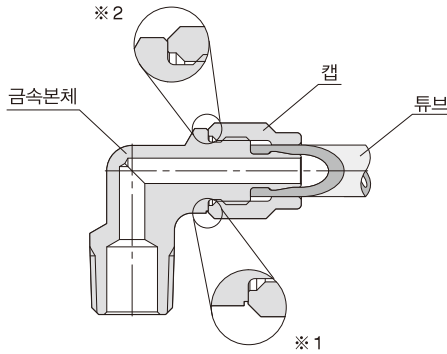
△경고

- ※ 1. 압축공기, 물 이외의 유체에 대해서는 사용조건에 따라 당사의 사양이 적합하지 않을 수 있으므로 반드시 확인한 후에 사용하여 주십시오.
- ※ 2. 물을 사용할 경우에는 서지압력을 최고사용압력 이하로 설정해서 사용하여 주십시오.
- ※ 3. 사용온도범위는 사용튜브의 사용온도범위에 준합니다만, 고온으로 사용할 경우, 본체에 과도한 부하가 가해지면 파손의 원인이 될 위험성이 있습니다.

스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
대행지 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 1매칭 부위 튜브
메인 블록
2회로 정크션 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스테인드 피팅 스테인드 피팅
스테인드 피팅 대행지 피팅
스테인드 피팅 저온용 피팅
스테인드 피팅 보온용 피팅
스테인드 피팅 중온용 피팅
스몰용 밸브 스테인드 피팅
스몰용 밸브 SUS316 피팅
스몰용 밸브 PP 피팅
스몰용 밸브 브라스 피팅

스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 원타치 피팅
SUS316 투타치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
대행지 피팅
스패터 피팅
브라스 원타치 피팅
브라스 투타치 피팅
금형온도조절 피팅
통 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스틀 피팅
코타의 조인트
고속 코타의 조인트
다회로 코타의 블록
반자동 피팅 부착 바브
메인 블록
2회로 정교산 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스피드 컨트롤러 스테인드 피팅
스피드 컨트롤러 아연강 피팅
스피드 컨트롤러 가용강 피팅
스피드 컨트롤러 SUS303 피팅
스피드 컨트롤러 PP 피팅
스피드 컨트롤러 스패터 피팅
스피드 컨트롤러 브라스 피팅
스피드 컨트롤러 강용강 피팅
스로틀 밸브 스테인드 피팅
스로틀 밸브 SUS316 피팅
스로틀 밸브 PP 피팅
스로틀 밸브 브라스 피팅

구조도 [엘보(Elbow) : 제품명 ⇒ NKL 타입의 경우]



※ 1. 식별 홈이 있는 경우의 금속본체 부위의 형상입니다. 이 형상에서 사용할 수 있는 접속튜브의 내경은 $\varnothing 5$, $\varnothing 6.5$, $\varnothing 8$, $\varnothing 11\text{mm}$ 입니다.

※ 2. 식별 홈이 없는 경우의 금속본체 부위의 형상입니다. 이 형상에서 사용할 수 있는 접속튜브의 내경은 $\varnothing 2.5$, $\varnothing 4$, $\varnothing 6$, $\varnothing 7.5$, $\varnothing 9$, $\varnothing 13\text{mm}$ 입니다.

개별주의사항

사용하기 전에 반드시 읽어 주십시오. 「안전상의 주의」에 대해서는 부록(前)-P.80을, 「수류제품의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.82를, 「피팅 시리즈의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.85를 참고하여 주십시오.

경 고

1. 사용유체가 약품 및 혼합가스일 경우에는 반드시 문의하여 주십시오. 조건에 따라서 피팅 본체의 파손 및 튜브의 빠짐, 누설(漏泄)의 원인이 될 위험성이 있습니다.

주 의

1. 관용테이타나사는 씰로크 가공이 되어 있지 않으므로 취부 시에 주의하여 주십시오. 나사부위에 씰테이프 등으로 씰링(Sealing)을 할 경우에는 나사산이 1.5~2산 정도가 남게 감거나 도포하여 주십시오.

표준제품 일람표

나사 ⇔ 튜브의 접속

형상	수록 페이지	나사 사이즈	튜브외경 x 내경(mm)										
			4×2.5	6×4	8×5	8×6	10×6.5	10×7.5	12×8	12×9	16×11	16×13	
NKC 스트레이트	235	R1/8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		R1/4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		R3/8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		R1/2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NKL 엘보	236	R1/8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		R1/4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		R3/8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		R1/2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

형상	수록 페이지	나사 사이즈	튜브외경 x 내경										
			4×2.5	6×4	8×5	8×6	10×6.5	10×7.5	12×8	12×9			
NKC 암나사 스트레이트	238	Rc1/8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Rc1/4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Rc3/8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Rc1/2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NKM 암나사 패널 스트레이트	239	Rc1/8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Rc1/4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Rc3/8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Rc1/2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

튜브 ⇔ 튜브의 접속 (동일 사이즈)

형상	수록 페이지	튜브외경 x 내경							
		4×2.5	6×4	8×5	8×6	10×6.5	10×7.5	12×8	12×9
NKE 유니온-T	237	●	●	●	●	●	●	●	●

스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 원타치 피팅
SUS316 후타치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케이컬 피팅
PP 피팅
다행지 피팅
스퍼더 피팅
브라스 원타치 피팅
브라스 후타치 피팅
금형온도조절 피팅
통 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스톱 피팅
로타리 조인트
고속 로타리 조인트
다행로 로타리 볼록
1/2인치 피팅 부착 튜브
메인 볼록
2외로 정크션 볼록
커넥터
커플링
컬러 캡
스티드 편트플라 스테인드 피팅
스티드 편트플라 이중용량 피팅
스티드 편트플라 저용량 피팅
스티드 편트플라 SUS303 피팅
스티드 편트플라 PP 피팅
스티드 편트플라 스테인드 피팅
스티드 편트플라 보스 피팅
스티드 편트플라 이중용량 피팅
스몰볼 밸브 스테인드 피팅
스몰볼 밸브 SUS316 피팅
스몰볼 밸브 PP 피팅
스몰볼 밸브 브라스 피팅

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
금형온도조절 피팅
통 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스톱 피팅
로타리 조인트
고속 로타리 조인트
다회로 로타리 볼록
반입형 피팅 무엇 하트
메인 볼록
2회로 중공산 볼록
커넥터
커플링
컬러 캡
스피드 컨트롤러 스테인드 타입
스피드 컨트롤러 대형형 타입
스피드 컨트롤러 대형형 타입
스피드 컨트롤러 SUS303 타입
스피드 컨트롤러 PP 타입
스피드 컨트롤러 스패터 타입
스피드 컨트롤러 브라스 타입
스피드 컨트롤러 중형형 타입
스로틀 밸브 스테인드 타입
스로틀 밸브 SUS316 타입
스로틀 밸브 PP 타입
스로틀 밸브 브라스 타입

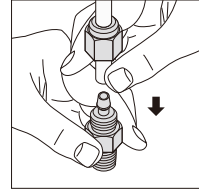
접속부위 착탈방법

1. 튜브의 착탈방법

① 튜브의 장착

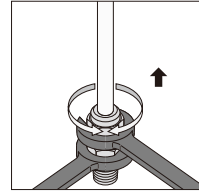
투터치 브라스 피팅은 캡을 통과한 튜브를 바브형상의 끝까지 밀어 넣은 후에 튜브가 통과된 캡의 외경육각부위를 스패너를 사용해서 금속본체에 닿을 때까지 조여 주십시오.

※ 너트의 체결 시에 튜브가 헛돌아가는 경우가 있으므로 튜브를 고정시키면서 체결하여 주십시오.



② 튜브의 분리

튜브를 피팅에서 빼낼 경우에는 캡의 외경육각부위를 스패너를 사용하여 풀러 주십시오. 튜브를 피팅에서 빼낼 때에는 반드시 압축공기 등의 유체를 차단한 후에 빼내십시오.

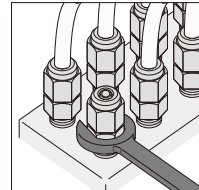


2. 나사의 체결방법

① 나사의 체결

나사를 조일 때에는 외경육각부위 또는 본체사각부위를 스패너 등의 공구를 이용하여 조여주십시오. 또한, 관용테이퍼나사 타입의 제품에는 실테이프 또는 실로크 가공이 되어 있지 않기 때문에 필요에 따라서 실테이프를 감거나 실링(Sealing)을 해서 사용하여 주십시오. (상세내용에 대해서는 P.232의 개별주의사항을 참고하여 주십시오.)

취부 시에는 하기 표의 내용을 참고해서 조여 주십시오.

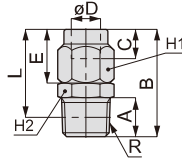


나사 사이즈	권장조임토크
R1/8	4 ~ 5N · m
R1/4	5 ~ 6N · m
R3/8	13 ~ 15N · m
R1/2	16 ~ 18N · m

치수도 (mm)

스트레이트

NKC



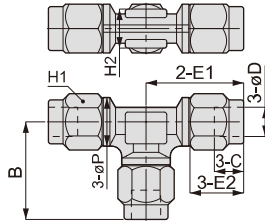
단위 : mm

형식	튜브외경/내경 φ D	R	A	B	L	E	C	육각대변 H1	육각대변 H2	유효단면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명
NKC0425-01	4 × 2.5	R1/8	8	21.5	17.5	10.5	5.5	8	10	1	8.1	NKC0425-01
NKC0425-02		R1/4	11	25.5	19.5				14		14	NKC0425-02
NKC0640-01	6 × 4	R1/8	8	22	18	11	6	10	10	5.5	9.7	NKC0640-01
NKC0640-02		R1/4	11	26	20				14		16	NKC0640-02
NKC0640-03		R3/8	12	28	21.7				17		25	NKC0640-03
NKC0850-01	8 × 5	R1/8	8	24	20	12	7	12	12	10	14	NKC0850-01
NKC0850-02		R1/4	11	27	21				14		18	NKC0850-02
NKC0850-03		R3/8	12	29	22.7				17		27	NKC0850-03
NKC0860-01	8 × 6	R1/8	8	24	20	12	7	12	12	15	14	NKC0860-01
NKC0860-02		R1/4	11	27	21				14		18	NKC0860-02
NKC0860-03		R3/8	12	29	22.7				17		27	NKC0860-03
NKC1065-02	10 × 6.5	R1/4	11	29.8	23.8	14.8	9	16	16	15	29	NKC1065-02
NKC1065-03		R3/8	12	31.8	25.5				17		36	NKC1065-03
NKC1065-04		R1/2	15	35.8	27.6				21		57	NKC1065-04
NKC1075-02	10 × 7.5	R1/4	11	29.8	23.8	14.8	9	16	16	21	29	NKC1075-02
NKC1075-03		R3/8	12	31.8	25.5				17		36	NKC1075-03
NKC1075-04		R1/2	15	35.8	27.6				21		56	NKC1075-04
NKC1280-02	12 × 8	R1/4	11	30.4	24.4	15.4	9	17	17	26	30	NKC1280-02
NKC1280-03		R3/8	12	32.4	26.1				17		37	NKC1280-03
NKC1280-04		R1/2	15	36.4	28.2				21		56	NKC1280-04
NKC1290-02	12 × 9	R1/4	11	30.4	24.4	15.4	9	17	17	35	30	NKC1290-02
NKC1290-03		R3/8	12	32.4	26.1				17		36	NKC1290-03
NKC1290-04		R1/2	15	36.4	28.2				21		56	NKC1290-04
NKC1611-03	16 × 11	R3/8	12	35.2	28.9	16.2	9.5	23	23	50	68	NKC1611-03
NKC1611-04		R1/2	15	38.2	30				23		77	NKC1611-04
NKC1613-03	16 × 13	R3/8	12	35.2	28.9	16.2	9.5	23	23	70	67	NKC1613-03
NKC1613-04		R1/2	15	38.2	30				23		76	NKC1613-04

※ 관용테이퍼나사 타입의 L 치수는 나사 취부 후의 참고 치수입니다.

스테인드 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투터치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
다양형 피팅
스패터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투터치 피팅
금형온도조절 피팅
롱 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스톱 피팅
로터리 조인트
고속 로터리 조인트
다리로 로터리 블록
1/2인치 피팅 부속 부품
메인 블록
2로로 정크션 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스티드 컨트롤러 스테인드 타입
스티드 컨트롤러 대용량 타입
스티드 컨트롤러 PP 타입
스티드 컨트롤러 스테인드 타입
스티드 컨트롤러 브라스 타입
스티드 컨트롤러 중용량 타입
스톱 볼브 스테인드 타입
스톱 볼브 SUS316 타입
스톱 볼브 PP 타입
스톱 볼브 브라스 타입

유니온-T NKE



단위 : mm

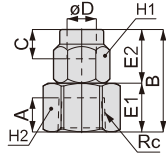
형 식	튜브외경내경 φ D	B	E1	E2	C	육각대변 H1	육각대변 H2	φ P	유효단면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명
NKE0425	4 × 2.5	19.5	19.5	10.5	5.5	8	8	10	0.8	21	NKE0425
NKE0640	6 × 4	20	20	11	6	10	8	10	4	26	NKE0640
NKE0850	8 × 5	23	23	12	7	12	10	14	8	44	NKE0850
NKE0860	8 × 6	23	23	12	7	12	10	14	12.5	41	NKE0860
NKE1065	10 × 6.5	28	28	14.8	9	16	14	17	12.5	94	NKE1065
NKE1075	10 × 7.5	28	28	14.8	9	16	14	17	18	90	NKE1075
NKE1280	12 × 8	28.5	28.5	15.4	9	17	14	17	22	95	NKE1280
NKE1290	12 × 9	28.5	28.5	15.4	9	17	14	17	28	90	NKE1290

- 스테인드 피팅
- 미니 피팅
- SUS316
원터치 피팅
- SUS316
투터치 피팅
- SUS304 피팅
- SUS303 피팅
- 케미컬 피팅
- PP 피팅
- 대원형 피팅
- 스퍼터 피팅
- 브라스
원터치 피팅
- 브라스
투터치 피팅
- 금형온도조절
피팅
- 롱 피팅
- 바브 피팅
- SUS303
바브 피팅
- 스톱 피팅
- 로타리 조인트
- 고속
로타리 조인트
- 다회로
로타리 블록
- 1회로
피팅 부속 튜브
- 메인 블록
- 2회로
정크션 블록
- 커넥터
- 커플링
- 컬러 캡
- 스티드 편트플라
스테인드 피팅
- 스티드 편트플라
대원형 피팅
- 스티드 편트플라
저원형 피팅
- 스티드 편트플라
SUS303 피팅
- 스티드 편트플라
PP 피팅
- 스티드 편트플라
스퍼터 피팅
- 스티드 편트플라
보스 피팅
- 스티드 편트플라
중원형 피팅
- 스몰플 펄브
스테인드 피팅
- 스몰플 펄브
SUS316 피팅
- 스몰플 펄브
PP 피팅
- 스몰플 펄브
브라스 피팅

스테인도 피팅
미니 피팅
SUS316 원터치 피팅
SUS316 투타치 피팅
SUS304 피팅
SUS303 피팅
케미컬 피팅
PP 피팅
대행지 피팅
스패터 피팅
브라스 원터치 피팅
브라스 투타치 피팅
금형온도조절 피팅
통 피팅
바브 피팅
SUS303 바브 피팅
스름 피팅
로타리 조인트
고속 로타리 조인트
다회로 로타리 블록
반입방지 피팅 부착 유닛
메인 블록
2회로 장크션 블록
커넥터
커플링
컬러 캡
스피드 컨트롤러 스테인도 유입
스피드 컨트롤러 대용량 유입
스피드 컨트롤러 저용량 유입
스피드 컨트롤러 SUS303 유입
스피드 컨트롤러 PP 유입
스피드 컨트롤러 스패터 유입
스피드 컨트롤러 브라스 유입
스피드 컨트롤러 강용량 유입
스로틀 밸브 스테인도 유입
스로틀 밸브 SUS316 유입
스로틀 밸브 PP 유입
스로틀 밸브 브라스 유입

암나사 스트레이트

NKCF

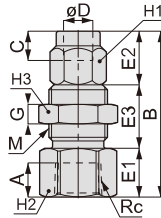


단위 : mm

형식	튜브외경(나경) ϕD	Rc	A	B	E1	E2	C	육각대변 H1	육각대변 H2	유효단면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명
NKCF0425-01	4 × 2.5	Rc1/8	7	20.5	10	10.5	5.5	8	14	1	14	NKCF0425-01
NKCF0425-02		Rc1/4	9.5	23.5	13				17		21	NKCF0425-02
NKCF0640-01	6 × 4	Rc1/8	7	21	10	11	6	10	14	5.5	16	NKCF0640-01
NKCF0640-02		Rc1/4	9.5	24	13				17		22	NKCF0640-02
NKCF0640-03		Rc3/8	10.5	26	15				21		34	NKCF0640-03
NKCF0850-01	8 × 5	Rc1/8	7	22	10	12	7	12	14	10	18	NKCF0850-01
NKCF0850-02		Rc1/4	9.5	25	13				17		24	NKCF0850-02
NKCF0850-03		Rc3/8	10.5	27	15				21		36	NKCF0850-03
NKCF0860-01	8 × 6	Rc1/8	7	22	10	12	7	12	14	15	18	NKCF0860-01
NKCF0860-02		Rc1/4	9.5	25	13				17		24	NKCF0860-02
NKCF0860-03		Rc3/8	10.5	27	15				21		36	NKCF0860-03
NKCF1065-02	10 × 6.5	Rc1/4	9.5	27.8	13	14.8	9	16	17	15	34	NKCF1065-02
NKCF1065-03		Rc3/8	10.5	29.8	15				27		46	NKCF1065-03
NKCF1065-04		Rc1/2	13	32.8	18				27		75	NKCF1065-04
NKCF1075-02	10 × 7.5	Rc1/4	9.5	27.8	13	14.8	9	16	17	21	34	NKCF1075-02
NKCF1075-03		Rc3/8	10.5	29.8	15				21		46	NKCF1075-03
NKCF1075-04		Rc1/2	13	32.8	18				27		75	NKCF1075-04
NKCF1280-02	12 × 8	Rc1/4	9.5	28.4	13	15.4	9	17	17	26	35	NKCF1280-02
NKCF1280-03		Rc3/8	10.5	30.4	15				21		47	NKCF1280-03
NKCF1280-04		Rc1/2	13	33.4	18				27		77	NKCF1280-04
NKCF1290-02	12 × 9	Rc1/4	9.5	28.4	13	15.4	9	17	17	35	35	NKCF1290-02
NKCF1290-03		Rc3/8	10.5	30.4	15				21		44	NKCF1290-03
NKCF1290-04		Rc1/2	13	33.4	18				27		76	NKCF1290-04

암나사 패널 스트레이트

NKMF

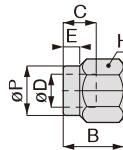


단위 : mm

형 식	튜브외경내경 φ D	Rc	A	M	B	E1	E2	E3	G	C	육각대변 H1	육각대변 H2	육각대변 H3	유로단면적 (mm ²)	중량 (g)	CAD 파일명
NKMF0425-01	4 × 2.5	Rc1/8	7	M10 × 1	32.5	10	10.5	12	3	5.5	8	14	12	1	20	NKMF0425-01
NKMF0425-02		Rc1/4	9.5		35.5	13						17			27	NKMF0425-02
NKMF0640-01	6 × 4	Rc1/8	7	M12 × 1	34	10	11	13	4	6	10	14	14	5.5	25	NKMF0640-01
NKMF0640-02		Rc1/4	9.5		37	13						17			32	NKMF0640-02
NKMF0640-03		Rc3/8	10.5		39	15						21			44	NKMF0640-03
NKMF0850-01	8 × 5	Rc1/8	7	M14 × 1	35	10	12	13	4	7	12	17	17	10	40	NKMF0850-01
NKMF0850-02		Rc1/4	9.5		38	13						17			38	NKMF0850-02
NKMF0850-03		Rc3/8	10.5		40	15						21			50	NKMF0850-03
NKMF0860-01	8 × 6	Rc1/8	7	M14 × 1	35	10	12	13	4	7	12	17	17	15	39	NKMF0860-01
NKMF0860-02		Rc1/4	9.5		38	13						21			38	NKMF0860-02
NKMF0860-03		Rc3/8	10.5		40	15						21			50	NKMF0860-03
NKMF1065-02	10 × 6.5	Rc1/4	9.5	M18 × 1	40.8	13	14.8	13	4	9	16	21	22	15	74	NKMF1065-02
NKMF1065-03		Rc3/8	10.5		42.8	15						27			68	NKMF1065-03
NKMF1065-04		Rc1/2	13		45.8	18						27			97	NKMF1065-04
NKMF1075-02	10 × 7.5	Rc1/4	9.5	M18 × 1	40.8	13	14.8	13	4	9	16	21	22	21	74	NKMF1075-02
NKMF1075-03		Rc3/8	10.5		42.8	15						27			68	NKMF1075-03
NKMF1075-04		Rc1/2	13		45.8	18						27			97	NKMF1075-04
NKMF1280-02	12 × 8	Rc1/4	9.5	M18 × 1	41	13	15.4	12.6	4	9	17	21	22	26	73	NKMF1280-02
NKMF1280-03		Rc3/8	10.5		43	15						27			69	NKMF1280-03
NKMF1280-04		Rc1/2	13		46	18						27			94	NKMF1280-04
NKMF1290-02	12 × 9	Rc1/4	9.5	M18 × 1	41	13	15.4	12.6	4	9	17	21	22	35	73	NKMF1290-02
NKMF1290-03		Rc3/8	10.5		43	15						27			68	NKMF1290-03
NKMF1290-04		Rc1/2	13		46	18						27			94	NKMF1290-04

캡

NKN



단위 : mm

형 식	튜브외경 φ D	B	φ P	E	C	육각대변 H	CAD 파일명
NKN4	4	10.5	7	3	5.5	8	2.6
NKN6	6	11	9	3	6	10	3.7
NKN8	8	12	11	3.5	7	12	5.1
NKN10	10	14.8	15	4.5	9	16	12
NKN12	12	15.4	16	4.5	9	17	12
NKN16	16	16.2	21	4.5	9.5	23	22

- 스테인드 피팅
- 미니 피팅
- SUS316
원터치 피팅
- SUS316
투터치 피팅
- SUS304 피팅
- SUS303 피팅
- 케미컬 피팅
- PP 피팅
- 약산용 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
- 다회로
로터리 블록
- 보링기
피팅 부속품
- 메인 블록
- 2회로
정교선 블록
- 커넥터
- 커플링
- 스피드 컨트롤러
스테인드 타입
- 스피드 컨트롤러
대형용 타입
- 스피드 컨트롤러
중형용 타입
- 스피드 컨트롤러
SUS303 타입
- 스피드 컨트롤러
PP 타입
- 스피드 컨트롤러
스테인드 타입
- 스피드 컨트롤러
브라스 타입
- 스피드 컨트롤러
중형용 타입
- 스스로 밀는
스테인드 타입
- 스스로 밀는
SUS316 타입
- 스스로 밀는
PP 타입
- 스스로 밀는
브라스 타입