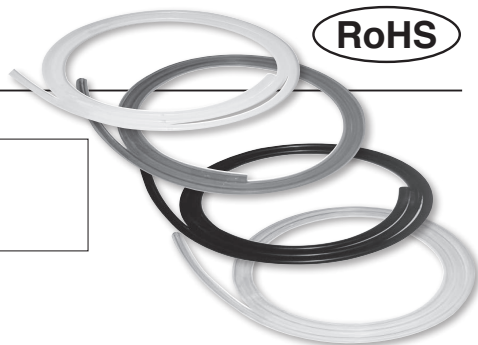


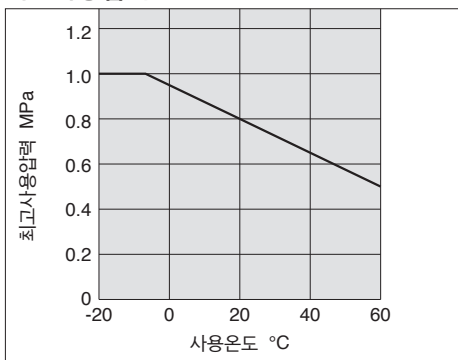
FDA(미국 식품 의약품국) 적합 (EU)No10/2011 적합 폴리우레탄 튜브



**FDA(미국 식품 의약품국)§177.2600 용출시험에 적합
(EU)No10/2011 용출시험에 적합**

- 칼라 구성 : 흑색, 백색, 적색, 청색, 황색, 녹색, 투명, 주황
- 사이즈 구성(외경/mm) : ø4, ø6, ø8, ø10, ø12
- 1롤 길이 : 20m

최고사용압력



시리즈표

● -20m Roll

호칭	튜브 사이즈(밀리 사이즈)				
	TU0425	TU0604	TU0805	TU1065	TU1208
외경 mm	4	6	8	10	12
내경 mm	2.5	4	5	6.5	8
흑색(B)	●	●	●	●	●
백색(W)	●	●	●	●	●
적색(R)	●	●	●	●	●
청색(BU)	●	●	●	●	●
황색(Y)	●	●	●	●	●
녹색(G)	●	●	●	●	●
투명(C)	●	●	●	●	●
주황(YR)	●	●	●	●	●

⚠ 제품개별 주의사항

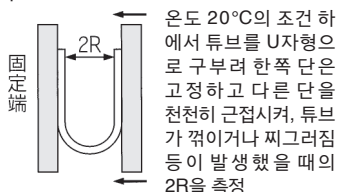
사용하기 전에 반드시 숙지하여 주십시오. 안전상 주의 및 피팅 & 튜브/공통주의사항에 대해서는 당사 홈페이지 상의「SMC 제품취급 주의사항」 및 「취급설명서」를 확인해 주십시오.
<https://www.smckorea.co.kr>

사양

사용유체	공기, 물				
최고사용압력 MPa	20°C	0.8			
	40°C	0.65			
	60°C	0.5			
적용 피팅	원터치 피팅, 인서트 피팅, 미니어처 피팅				
최소굽힘반경 mm	10	15	20	27	35
사용온도	-20~+60°C, 물일 경우 0~40°C(동결없어야 함)				
재질	폴리우레탄				

⚠ 주의

- ① 일반 공업용수에 사용 가능합니다. 그 이외의 유체를 사용하는 경우는 당사로 확인해 주십시오. 또한, 서지압은 최고사용압력 이하로 억제하여 사용해 주십시오. 서지압이 최고사용압력을 넘으면 피팅의 파손이나 튜브 파열의 원인이 됩니다.
- ② 단열 압축에 의한 비정상적인 온도 상승이 있는 경우는 튜브 파열의 원인이 됩니다.
- ③ 최소굽힘반경은 온도 20°C의 조건에서 아래 그림의 방법으로 측정된 꺾여 구부러질 때의 값을 나타냅니다.



형식표시방법

TU0425 BU - 20 - X214

- 튜브호칭표시

호칭	외경x내경 mm
TU0425	4x2.5
TU0604	6x4
TU0805	8x5
TU1065	10x6.5
TU1208	12x8
- FDA(미국 식품 의약품국) 적합 (EU)No10/2011 적합
- 20m Roll
- 색표시


기호	색	기호	색
B	흑색(불투명)	Y	황색(불투명)
W	백색(불투명)	G	녹색(불투명)
R	적색(반투명)	C	투명(소재색)
BU	청색(반투명)	YR	주황(불투명)

※ 본 제품은 튜브 본체에 제품형식을 표기하지 않습니다. 주의하십시오.

TU-X214



'20-K757

 **안전상 주의** 사용 시에는 「SMC 제품취급 주의사항」 및 「취급설명서」를 숙지하신 후, 올바르게 사용하여 주십시오.

한국SMC(주) www.smckorea.co.kr

고객지원센터

TEL : 1588-9677
서비스 이용시간 : 평일 : 08:00~17:00

서울시 영등포구 국회대로 62길 14(여의도동) 스카우트빌딩 8층
TEL: 02-3219-0700 FAX: 02-3219-0702

©2020 SMC Korea Co.,Ltd. All Rights Reserved.

Ⓢ본 카탈로그 게재상품의 사양 및 외관은 개선을 위해 예고없이 변경되는 경우가 있으므로 양해 해 주시기 바랍니다.

인쇄 YZ