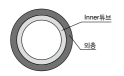
난연성(UL-94 규격 V-0 상당) FR2층 폴리우레탄 튜브 TRBU Series

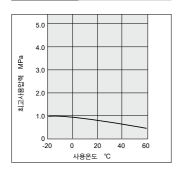






FR2층 튜브단면도

최고사용압력



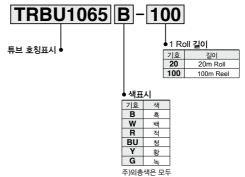
●-20m Roll □-100m	Reel
●-20m Roll □-100m	Reel

	호징	1 RBU0604	1 KBU0805	1RBU1065	TRBU1208
Inner 튜브외경 mm		6	8	10	12
Inner 튜브내경 mm		4	5	6.5	8
외층두께	외층두께 mm		1	1	1
^{주1)} 외 총 색	흑(B)	<u> </u>			
	백(W)	—	—		—
	적(R)				—
	청(BU)	—	<u> </u>	<u> </u>	—
	황(Y)		<u> </u>		—
	녹(G)	 			—
최소굽힘반경 mm		15	20	27	35
사얃					

사양									
사용유체			공기, 물						
최고사용압력 MPa 40°C		20°C	0.8						
		40°C	0.65						
		60°C		0.5					
적용 피팅				FR원터치 피팅 KR-W2 시리즈					
주위온도 및 사용유체온도		-2	-20 ∼ +60°C, 물의 경우: 0∼40°C(동결없어야 함.)						
재질	Inner튜브		폴리우레탄						
게 크	외층			폴리오레핀계 수지(UL-94규격 V-0 상당)					

주1)Inner튜브의 색은 모두 흑색입니다.

형식표시방법

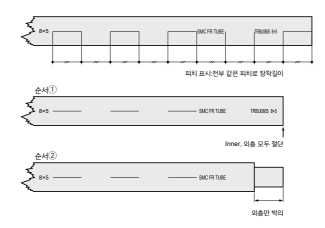


불투명합니다

원터치 피팅에 장착하는 방법

⚠ 주의

TRBU튜브 외층에는 원터치 피팅에 장착하는 길이 피치를 표시했으므로 그에 따라 튜브를 절단(순서①)하고, 다시 외층만을 벗겨내어(순서②) 원터 치 피팅에 장착하십시오.



△ 제품개별 주의사항

사용하기 전에 반드시 숙지하여 주십시오.

안전상 주의, 피팅&튜브 \angle 공통주의사항에 관해서는 홈페이지 상의 WEB 카탈로그를 참조해 주십시오.

⚠주의

①일반 공업용수에 사용할 수 있습니다. 그 외에 사용하는 경우는 당사로 문의하십시오.

또 서지압은 최고 사용압력 이하로 낮추어서 사용하십시오.

서지압이 최고사용압력을 넘으면 피팅의 파손이나 튜브의 파열의 원인이 됩니다.

②기타 온도의 경우, 파괴압력 특성곡선을 참조하십시오. 또한, 단열압축에 의한 비정상적인 온도상승이 일어나지 않도록 하십시오. ③최소굽힘반경은 온도 20°C의 조건으로 아래 그림의 방법으로 측정한 깍였을 때의 값을 나타냅니다.

