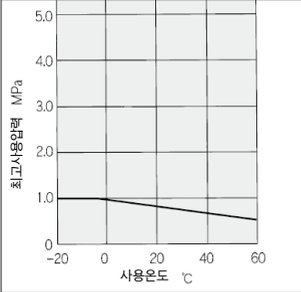


폴리우레탄 코일 튜브

TCU Series



유연가능 배관용.
컴팩트한 배관가능
최고사용압력



△ 제품개별 주의사항

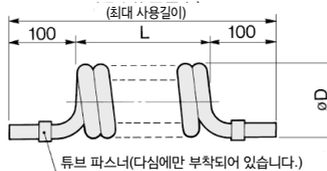
사용하기 전에 반드시 숙지하여 주십시오. 안전상 주의, 피팅&튜브/공통 주의사항에 관해서는 홈페이지 상의 WEB 카탈로그를 참조해 주십시오.

△ 주의

- 공기 이외에 사용할 경우는 당사에 문의해 주십시오.
- 단열 압축으로 인한 비정 상적인 온도 상승에 주의하십시오.
- 코일 부분을 절단하고 피팅에 삽입하지 마십시오. 접속 후의 튜브 빠짐이나 에어 누설의 원인이 됩니다.
- 다심은 제품의 특성 상, 미세한 누설이 발생 하는 경우가 있습니다.

주문제작사항

코일 권수 변경 · 색 변경

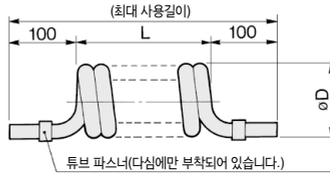


(상세한 사양 · 치수 및 납기에 대해서는 당사에 문의하십시오.)

사양

형식	TCU 0425B-1	TCU 0425B-2	TCU 0425B-3	TCU 0604B-1	TCU 0604B-2	TCU 0604B-3	TCU 0805B-1
심 수	1심	2심	3심	1심	2심	3심	1심
튜브 외경 mm	4			6			8
튜브 내경 mm	2.5			4			5
사용유체	공기						
최고사용압력 MPa	20°C						
	40°C						
	60°C						
적용 피팅	원터치 피팅, 인서트 피팅, 미니어치 피팅						
사용온도	-20~+60°C						
재질	폴리우레탄						
색	흑색 (불투명)						

외형치수도



형식	사양		코일 치수 mm		심 수	코일 권수	최대 사용길이 m
	튜브 사이즈 mm	외경	내경	L			
TCU0425B-1	4	2.5	2.5	210	18	1	52±2
				280	28	2	35±1
				265	28	3	22±1
TCU0604B-1	6	4	4	325	24	1	54±2
				305	37	2	27±1
				305	37	3	17±1
TCU0805B-1	8	5	5	330	31	1	41±2

* 재질관계로 코일 권수 및 치수에 약간 차이가 있을 수 있습니다.

형식	사양		튜브 사이즈(mm)		코일 치수(mm)		심수	코일 권수(N)	최대사용길이 (mm)
	외경	내경	L	øD	L	øD			
TCU0425□-1-N-X6	4	2.5	N×4	18	1	3~90	L×5.9+200		
TCU0425□-2-N-X6			N×8	28	2	3~90	L×4.4+200		
TCU0425□-3-N-X6			N×12	28	3	3~63	L×2.9+200		
TCU0604□-1-N-X6	6	4	N×6	24	1	3~90	L×5.3+200		
TCU0604□-2-N-X6			N×12	37	2	3~66	L×3.8+200		
TCU0604□-3-N-X6			N×18	37	3	3~44	L×2.5+200		

형식	사양		튜브 사이즈(mm)		코일 치수(mm)		심수	코일 권수(N)	최대사용길이 (mm)
	외경	내경	L	øD	L	øD			
TCU0805□-1-N-X6	8	5	N×8	31	1	3~90	L×5.2+200		
TCU0805□-2-N-X6			N×16	42	2	3~40	L×3+200		
TCU1065□-1-N-X6			N×10	52	1	3~45	L×5+200		
TCU1065□-2-N-X6	10	6.5	N×20	52	2	3~35	L×3+200		
TCU1208□-1-N-X6			N×12	67	1	3~35	L×5+200		
TCU1208□-2-N-X6			N×24	67	2	3~30	L×3+200		

* [□] 문자 B(흑색), W(백색), R(적색), BU(청색), Y(황색), G(녹색), C(무명), YR(주황색)