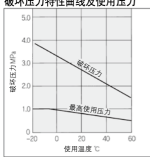
^{聚氨酯排管} **TFU** 系列



RoHS

可以紧凑配管。配管识别用的线带刻字。

破坏压力特性曲线及使用压力



规格

型号	TFU 0425B-2	TFU 0425B-3	TFU 0604B-2	TFU 0604B-3	TFU 0805B-2	TFU 0805B-3	
芯数	2管	3管	2管	3管	2管	3管	
管外径 mm	4	1	6		8		
管内径 mm	2.5			1	5		
使用流体	空气						
最高使用压力(20°C时)	0.8MPa						
破坏压力	参见破坏压力特性曲线						
适合管接头	快换接头、嵌入式管接头、微型管接头						
使用温度	-20~+60°C(但未冻结)						
材质	聚氨酯						
颜色	黑						
最小弯曲半径 mm	1	0	1	5	2	0	
毎卷管子长度 m	10						

型号表示方法

TFU0425 B - 2

B E

● 管数表示 记号 管数 2 2管 3 3管

△ 产品单独注意事项

■使用前必读。

□安全上的注意由前附56确认,管 □接头,管子/共同注意事项由 □P.13~16确认。

△注意

- ①使用空气以外的场合,请与SMC联系。 ②其它温度时,参见破坏压力特性曲线。
- 绝热压缩时请注意温度异常上升。
- ③最小弯曲半径表示温度20℃时按上图方法 测定的管子出现弯折时的值。
- ④产品的特性上,有微量泄漏发生的场合。



温度20°C的条件下,将管子弯成U字形,使一端固定,将另一端慢慢靠近,测量管子产生断折、破损时的2R值。

SMC

订制规格

(详细规格、尺寸及交货期由SMC确认。)

		TELIO 405				
称呼		TFU0425□	TFU0604□	TFU0805□	TFU1065□	TFU1208□
外径	mm	4	6	8	10	12
内径 mm		2.5	4	5	6.5	8
	_	1 📥	<u> </u>	<u> </u>	1	
	2				Ţ	_
管数	3	<u> </u>		_	-	
	4	 			•	
	5	 • 				
	6	 • 				
	7	 • 				
	8	 • 				

② 每卷长度的变更(50m、100m长度,颜色变更)

在型号表示的末尾加-X3。 例) TFU0425B-2-50- X3

① 颜色变更(每捆10m)
在型号表示的末尾加·X4。 例)TFU0604BU-2-10-[X4]
—内文字W(白)、R(红)、B(以遗)、Y(貴)、G(绿)、C(透明)、YR(樹)、2管 含谱为完全相同颜色的管子。

③ 管数变更(每捆10m,各种颜色)

在型号表示的末尾加-X4。 例) TFU0604B-4-10-X4