

# 难燃性(相当UL-94标准V-0)

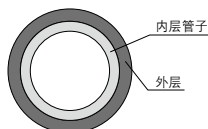
## FR2层聚氨酯管

# TRBU 系列



### 系列表

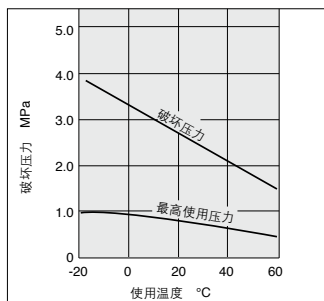
● - 每卷20m □ - 每卷100m



FR2层管子截面图

呼称	TRBU0604	TRBU0805	TRBU1065	TRBU1208
内层管子外径 mm	6	8	10	12
内层管子内径 mm	4	5	6.5	8
外层壁厚 mm	1	1	1	1
注1) 外层色	黑(B)	●	●	●
	白(W)	●	●	●
	红(R)	●	●	●
	蓝(BU)	●	●	●
	黄(Y)	●	●	●
	绿(G)	●	●	●
最小弯曲半径 mm	15	20	27	35

### 破坏压力特性曲线及使用压力

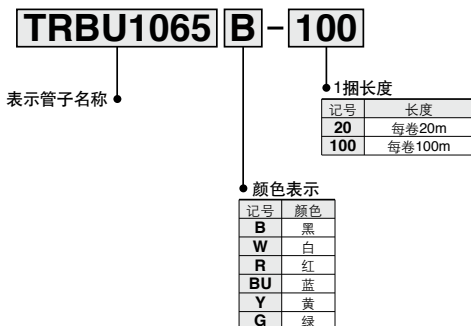


### 规格

使用流体	空气、水	
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	FR快换管接头 KR-W2系列	
环境温度及使用流体温度	-20 ~ +60°C、水的场合: 0~40°C(未冻结时)	
材质	内层管子	聚氨酯
	外层	聚氨酯氟树脂(相当UL-94规格 V-0)

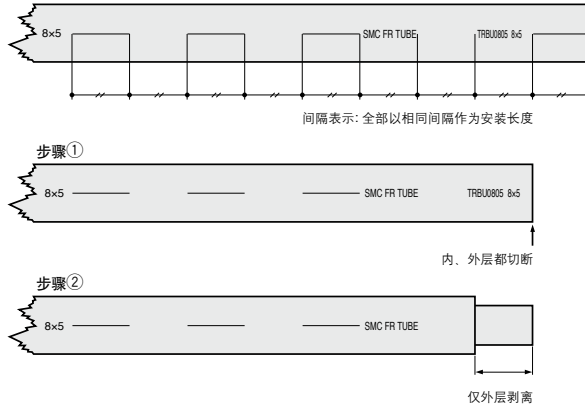
注1) 内层管子全是黑色。

### 型号表示方法



**把管子装在快换接头上的方法****⚠ 注意**

在TRBU管子的外层上，表示出装到快换接头上的安装长度的间隔，从那儿把管子切断(步骤①)，但仅外层被剥离(步骤②)，便能装到快换接头上。

**⚠ 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**

①一般工业用水可使用。除此之外使用的场合，应与本公司商谈。

另外，冲击压力应抑制在最高使用压力以下使用。

②其它温度的场合，参见破坏压力特性曲线。

另外，由于绝热压缩，温度异常升高的场合，会造成管子破裂。

③最小弯曲半径是在温度20°C的条件下，用右图方法测定的弯折时的值。



KQ2

KQB2

KS  
KX

KM

KF

M

H/DL  
L/LL

KC

KK

KK130

DM

KDM

KB

KR

KA

KQG2

KG

KFG2

MS

KKA

KP

LQ

MQR

T