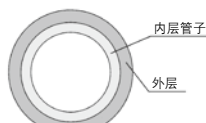


难燃性(相当UL-94规格V-0) FR2层管子 **TRB** 系列



在点焊等火花氛围中，一般
空气压及水配管用。

外层使用难燃性树脂
(相当UL-94标准V-0)
的2层结构。



FR2层管子截面图

系列列表

● 每卷20m □ 每卷100m

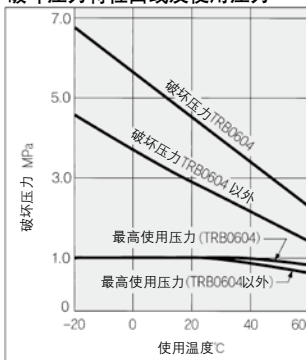
呼称	TRB0604	TRB0806	TRB1075	TRB1209
内层管子外径 mm	6	8	10	12
内层管子内径 mm	4	6	7.5	9
外层壁厚 mm	1	1	1	1
注1) 外层色	黑(B) 白(W) 红(R) 蓝(BU) 黄(Y) 绿(G)	黑(B) 白(W) 红(R) 蓝(BU) 黄(Y) 绿(G)	黑(B) 白(W) 红(R) 蓝(BU) 黄(Y) 绿(G)	黑(B) 白(W) 红(R) 蓝(BU) 黄(Y) 绿(G)
最小弯曲半径 mm	15	28	35	45

规格

使用流体	空气、水	
最高使用压力 (20°C时)	1.0MPa	
破坏压力	参见破坏压力特性曲线。	
推荐管接头	FR快换接头 KR-W2系列	
环境温度及 使用流体温度	-20~+60°C 水的场合: 0~60°C(未冻结时)	
材质	内层管子	尼龙12
	外层	PVC (相当UL-94规格标准V-0)

注1) 内层管子全是黑色。

破坏压力特性曲线及使用压力



型号表示方法

TRB1075 B - 100

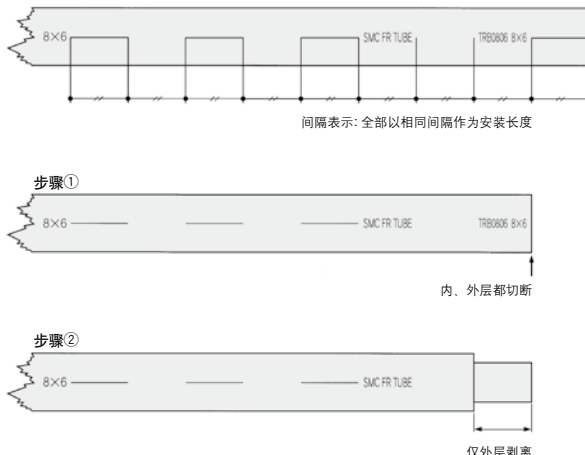
表示管子名称

颜色显示			
记号	颜色	记号	颜色
B	黑	BU	蓝
W	白	Y	黄
R	红	G	绿

1捆长度	
记号	长度
20	每捆20m
100	每捆100m

把管子装在快换接头上的方法**△ 注意**

在TRB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，应与本公司联系。
另外，冲击压力应抑制在最高使用压力以下使用。若冲击压力超过最高使用压力，会导致接头破损，管子破裂。
- ②最高使用压力是20°C时的值。其他温度的场合，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。

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