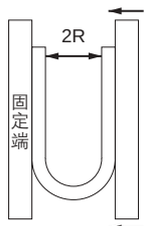
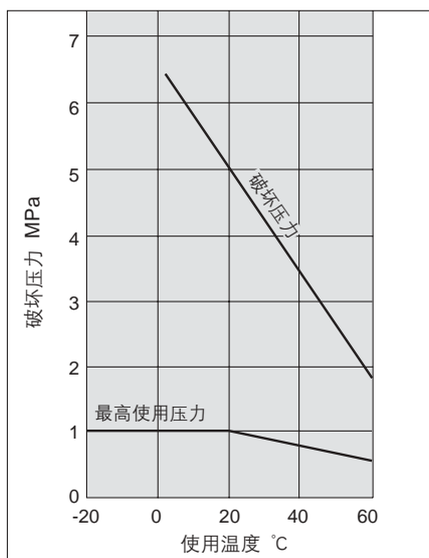


硬聚氨酯管 / 高压式 TUH系列



温度20℃的条件下，把管子弯曲成U字形，一端固定，另一端慢慢靠近，管子发生弯折、变扁等时测定的2R。

破坏压力特性曲线及使用压力



⚠️ 产品单独注意事项

使用前必读。
安全上的注意、登载产品/共同
注意事项见前附1、2。各系列共
同注意事项见P.10、11。

⚠️ 注意

- 关于其他使用流体，应由本公司确认。
还有，不能使用会发生水解作用的水。
- 最高使用压力为20℃时的值。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。
- 最小弯曲半径是在20℃条件下。按上图方法测定的值。
在此温度以上，在最小弯曲半径以上发生弯折、变扁等是可能的。

系列表

●—每捆20m □—每捆100m

称呼	TUH0425	TUH0604	TUH0805	TUH1065	TUH1208
外径 mm	4	6	8	10	12
内径 mm	2.5	4	5	6.5	8

黑(B)	●	●	●	●	●
乳白(W)	●	●	●	●	●
蓝(BU)	●	●	●	●	●
半透明(N)	●	●	●	●	●

规格

使用流体	空气				
最高使用压力 (20℃时)	1.0MPa				
最小弯曲半径 mm	10	15	20	27	35
破坏压力	参见破坏压力特性曲线				
使用温度	-20~+60℃				
材质	聚氨酯				

型号表示方法

TUH0604 B 20

表示管子称呼 ●

● 1捆长度

记号	长度
20	每捆 20m
100	每捆100m

● 颜色表示

记号	颜色
B	黑
W	乳白
BU	蓝
N	半透明