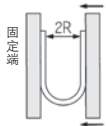


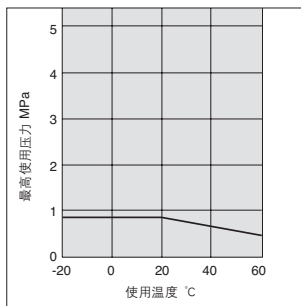
▲：在技术条件允许的情况下，请选择带▲的选项，以便尽可能地获得快速供货的服务。关于快速供货的实现方法，请参考前附 24。

# 硬聚氨酯管/标准式 TUH 系列



温度20℃的条件下，让管子弯曲成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。

## 最高使用压力



## ▲ 产品单独注意事项

使用前必读。安全注意事项由前附25、管接头及管子的共同注意事项由P.339~343确认。

### ▲ 注意

- 关于其他使用流体，应由本公司确认。还有，采用酯系聚氨酯，不能使用会发生水解作用的水。
- 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，按上图法测定的弯折时的值。

## 系列表

●—每捆20m □—每捆100m

口径	TUH0428	TUH0644	TUH0858	TUH1073	TUH1288
外径 mm	4	6	8	10	12
内径 mm	2.8	4.4	5.8	7.3	8.8

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 MPa	20℃	0.8			
	40℃	0.65			
	60℃	0.5			
适合管接头	快换接头				
最小弯曲半径 mm	10	18	24	30	36
使用温度	-20 ~ 60℃				
材料	聚氨酯				

## 型号表示方法

TUH0644 B - 20

表示管子口径

1捆长度

记号	长度
▲20	每捆20m
▲100	每捆100m

颜色表示

记号	色
▲B	黑(不透明)
▲W	乳白(不透明)
▲BU	蓝(不透明)
▲N	半透明(材料本色)

KQ2

KQB2

KS  
KX

KM

KF

M

H/DL  
L/LL

KC

KK

KK130

DM

KDM

KB

KR

KA

KQG2

MS

KKA

KP

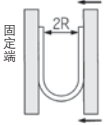
LQ

MQR

T

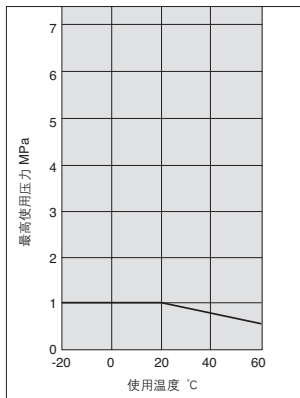
▲：在技术条件允许的情况下，请选择带▲的选项，以便尽可能地获得快速供货的服务。关于快速供货的实现方法，请参考前附 24。

# 硬聚氨酯管/高压式 TUH 系列



温度20°C的条件下，让管子弯曲成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。

## 最高使用压力



## ⚠ 产品单独注意事项

使用前必读。安全注意事项由前附25、管接头及管子的共同注意事项由P.339~343确认。

## ⚠ 注意

- 关于其他使用流体，应由本公司确认。还有，采用酯系聚氨酯，不能使用会发生水解作用的水。
- 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°C条件下，按上图方法测定的弯折时的值。

## 系列表

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

	●-每捆20m	□-每捆100m
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 MPa	20°C	1.0			
	40°C	0.85			
	60°C	0.7			
适合管接头	快换接头、嵌入式管接头、微型管接头				
最小弯曲半径 mm	10	15	20	27	35
使用温度	-20 ~ 60°C				
材料	聚氨酯				

## 型号表示方法

TUH0604 B - 20

表示管子口径 ●

● 1捆长度

记号	长度
▲20	每捆20m
▲100	每捆100m

● 颜色表示

记号	色
▲B	黑(不透明)
▲W	乳白(不透明)
▲BU	蓝(半透明)
▲N	半透明(材料本色)