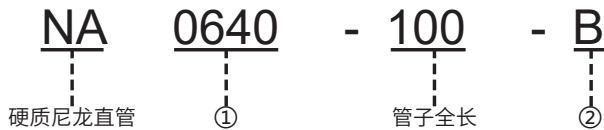
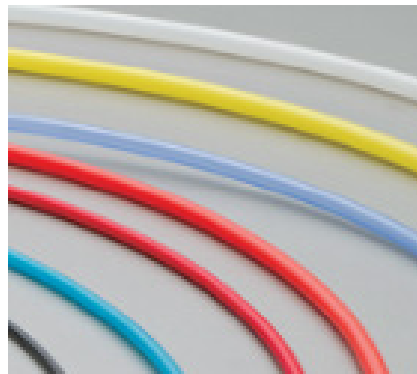


### 型式表示方法



### 产品特征

- NA 管耐压性良好，可在高压条件下使用。
- 每隔 500mm 有剪切记号。  
以便于做剪切的参考。  
\* 剪切记号仅为参考，不能保证精确的尺寸。
- NA 管可按订单定制加长尺寸规格。
- 可用于热水和导热油。  
可作为耐热水管，适合适用于模具调装配。



#### ① 管材直径

代码	0425	0640	0850	1065	1280
外径 X 内径 (mm)	Ø4XØ2.5	Ø6XØ4	Ø8XØ5	Ø10XØ6.5	Ø12XØ8
管长 (m)	100				

#### ② 管材颜色

代码	B	R	Y	BU
颜色	黑	红	黄	蓝

### 技术规格

使用流体	空气				
(MPa)	0.6 (20°C 65%RH 条件下 *1)				
负压范围 (kPa)	-100				
使用温度范围 (°C)	-15-90 (不可冻结)				
代码	0425	0640	0860	1075	1290
最小弯曲半径 (JIS)(MM)	10	15	24	30	36
最小安装半径 (VICE) (MM)	14	21	40	46	54

### 注意事项

- ※1. 使用水的时候，请把波动压力控制在最大压力范围以下。
- ※2. 接上快速接头使用水的时候，请必须使用插入环。
- ※3. 可使用自来水。使用其他水时请咨询本司。
- ※4. 最大压力范围为 20°C 65%RH 条件下的数值。当在其他温度条件下使用时，请根据上述破坏压力曲线判断足够安全的数值。当管子用于震动和弯曲条件下时，由于分子发热产生温度上升有可能会造成管子破裂。

爆破压力曲线 (参考值)

