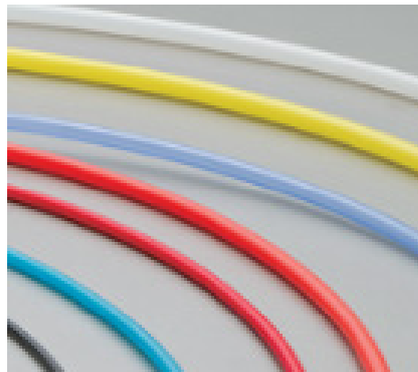


### 型式表示方法



### 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)

