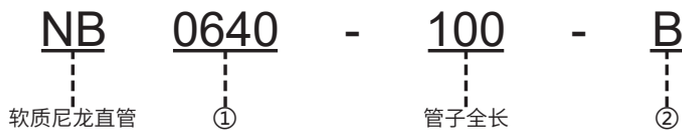


型式表示方法



产品特征

- 最适用于气风枪或其他气动工具的配管。
- 可用于设备移动部件处的紧凑配管，不会损伤接头。



① 管材直径

| 代码 | 0425 | 0640 | 0860 | 1075 | 1290 |
|--------------|---------|-------|-------|----------|--------|
| 外径 X 内径 (mm) | Ø4XØ2.5 | Ø6XØ4 | Ø8XØ6 | Ø10XØ7.5 | Ø12XØ9 |
| 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) | 9 | 14 | 25 | 30 | 34 |
| 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)

