

| 属性 | |
|---------|---|
| 应用范围 | 高压循环环路 一般应用 |
| 特殊的属性 | 高耐臭氧和抗磨损性能 使用溶剂或碱性介质时不会发生浸涨或脆化现象 双软管 极佳抗交变弯曲强度 体积膨胀极小 |
| 标准 | SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949 |
| 内胶层 | 聚酯弹性体 |
| 增强层 | 一个芳纶编织衬里 |
| 外胶层 | 聚氨酯 |
| 颜色 | 黑色 |
| 温度 min. | -40 °C |
| 温度 max. | 100 °C |
| 长度变化 | + 3 % 至 - 3 % |
| 适用介质 | 矿物油 带气体或化学介质的应用 合成油 水(0°C至+ 60°C) 水油乳浊液(至 + 60°C) |



提示

软管长度变化在按照EN ISO 1402进行测试时在最大工作压力下测定。

| 货品 | | | | | | | | |
|---------|-----|----|-------|-------------------------|-------------|---------------|---------------|----------------|
| 名称 | DN* | 尺寸 | 英寸 | 内径-Ø _(mm) | 外径Ø (mm) | 工作压力 (bar) | 破裂压力 (bar) | 最小弯曲半径 (mm) |
| NYZ 804 | 5 | 3 | 3/16" | 5,0 | 8,9 | 350,0 | 1400 | 30 |
| NYZ 806 | 6 | 4 | 1/4" | 6,5 | 11,5 | 350,0 | 1400 | 50 |
| NYZ 808 | 8 | 5 | 5/16" | 8,1 | 13,4 | 300,0 | 1200 | 55 |
| NYZ 810 | 10 | 6 | 3/8" | 9,7 | 15,5 | 280,0 | 1120 | 60 |
| NYZ 813 | 12 | 8 | 1/2" | 13,0 | 19,9 | 245,0 | 960 | 80 |

DN = 额定直径,额定宽度