

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 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)
NY 804	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
NY 806	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
NY 808	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
NY 810	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
NY 813	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
NY 820	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
NY 825	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

DN = 额定直径, 额定宽度