

属性	
应用范围	低压应用 回油软管 气动控制 系统工程 介质为水和空气的常规应用
内胶层	NBR (丁腈)基
增强层	一层纤维编织增强层
外胶层	合成橡胶
温度 min.	-40 °C
温度 max.	100 °C
适用介质	液压油(矿物油基) 防冻液 空气(至 + 70 °C) 水(0 °C 至 + 85 °C)



货品									
名称	DN*	尺寸	英寸	内径-Ø	外径Ø	工作压力	破裂压力	最小弯曲半径	颜色
NP 106	6	4	1/4"	(mm) 6	(mm) 12,7	(bar) 24,0	(bar) 96	(mm) 65	 黑色
NP 110	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	
NP 113	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	
NP 116	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	
NP 120	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	
111 120			0/ 1		20,2	21,0		200	
NP 106 BL	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	 蓝色
NP 110 BL	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	蓝色
NP 113 BL	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	蓝色
NP 116 BL	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	蓝色
NP 120 BL	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	蓝色
NP 106 GRN	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	绿色
NP 110 GRN	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	绿色
NP 113 GRN	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	绿色
NP 116 GRN	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	<b>録色</b>
NP 120 GRN	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	绿色
NP 106 R	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	红色
NP 110 R	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	红色
NP 113 R	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	红色
NP 116 R	16	10	5/8"	16	23,0	21,0	84	150	红色
NP 120 R	19	12	3/4"	19	26,2	21,0	84	250	红色
NP 106 GRA	6	4	1/4"	6	12,7	24,0	96	65	灰色
NP 110 GRA	10	6	3/8"	10	15,9	24,0	96	75	灰色
NP 113 GRA	12	8	1/2"	13	19,8	21,0	84	125	灰色

DN = 额定直径,额定宽度