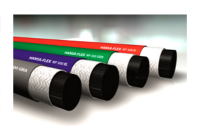


属性	
应用范围	低压应用 回油软管 气动控制 系统工程 介质为水和空气的常规应用
内胶层	NBR (丁腈)基
增强层	一层纤维编织增强层
外胶层	合成橡胶
温度 min.	-40 °C
温度 max.	100 °C
适用介质	水 空气 液压油(矿物油基) 防冻液



提示

不适合有压力冲击或严苛条件的应有

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
	_			(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	
NP 306	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	黑色
NP 310	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	黑色
NP 313	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	黑色
NP 316	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	黑色
NP 320	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	黑色
NP 306 BL	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	蓝色
NP 310 BL	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	蓝色
NP 313 BL	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	蓝色
NP 316 BL	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	蓝色
NP 320 BL	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	蓝色
NP 306 GRN	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	 绿色
NP 310 GRN	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	 绿色
NP 313 GRN	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	绿色
NP 316 GRN	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	绿色
NP 320 GRN	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	绿色
NP 306 R	6	4	1/4"	6.0	11,9	21,0	84	45	红色
NP 310 R	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	红色
NP 313 R	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	红色
NP 316 R	16	10	5/8"	16,0	23,9	21,0	84	115	红色
NP 320 R	19	12	3/4"	19,0	26,9	21,0	84	135	红色
NP 306 GRA	6	4	1/4"	6,0	11,9	21,0	84	45	灰色
NP 310 GRA	10	6	3/8"	10,0	15,9	21,0	84	75	灰色
NP 313 GRA	12	8	1/2"	13,0	19,6	21,0	84	80	灰色

DN = 额定直径,额定宽度