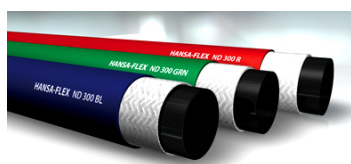


属性

应用范围	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



货品

名称	DN*	尺寸	英寸	内径-Ø (mm)	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)	颜色
ND 306 BL	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	蓝色
ND 310 BL	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	蓝色
ND 313 BL	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	蓝色
ND 316 BL	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	蓝色
ND 320 BL	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	蓝色
ND 306 GRN	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	绿色
ND 310 GRN	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	绿色
ND 313 GRN	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	绿色
ND 316 GRN	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	绿色
ND 320 GRN	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	绿色
ND 306 R	6	4	1/4"	6	6,0	11,9	21,0	84	45	红色
ND 310 R	10	6	3/8"	10	10,0	15,9	21,0	84	75	红色
ND 313 R	12	8	1/2"	13	13,0	19,6	21,0	84	80	红色
ND 316 R	16	10	5/8"	16	16,0	23,9	21,0	84	115	红色
ND 320 R	19	12	3/4"	19	19,0	26,9	21,0	84	135	红色

DN = 额定直径, 额定宽度