

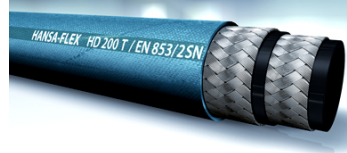
HD 200 T (2SN)

HD软管,高耐热性

HANSA FLEX

属性

应用范围	带极端温度的低和中压循环回路(如铸造厂、压缩机) 机械制造中的液压装置
特殊的属性	杰出的耐臭氧、耐气候、耐紫外线和耐高温性能
标准	EN 853 2 SN
内胶层	耐油合成橡胶
增强层	两层高强度钢丝编织增强层
外胶层	耐高温、耐臭氧、耐恶劣天气合成橡胶
颜色	蓝色
温度 min.	-55 °C
温度 max.	135 °C
长度变化	+ 2 % 至 - 4 %
适用介质	矿物油 齿轮油 乙二醇和聚乙二醇 水油蒸汽 水油乳浊液(至 + 100 °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。
在压缩空气下工作要求一个经刺孔的外壳。

货品

名称	DN*	尺寸	英寸	内径-Ø min.	内径-Ø max.	Ø 增强层 min.	Ø 增强层 max.	外径Ø max.	工作压力	试验压力	破裂压力	最小弯曲半径
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
HD 206 T	6	4	1/4"	6,2	7,0	12,1	13,3	15,7	400,0	800	1600	100
HD 208 T	8	5	5/16"	7,7	8,5	13,7	14,9	17,3	350,0	700	1400	115
HD 210 T	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,1	17,3	19,7	330,0	660	1320	130
HD 213 T	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,0	20,6	23,0	275,0	550	1100	180
HD 216 T	16	10	5/8"	15,5	16,7	22,2	23,8	26,2	250,0	500	1000	200
HD 220 T	19	12	3/4"	18,6	19,8	26,2	27,8	30,1	215,0	430	850	240
HD 225 T	25	16	1"	25,0	26,4	34,1	35,7	38,9	165,0	325	650	300
HD 232 T	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	43,3	45,7	49,5	125,0	250	500	420
HD 240 T	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	49,6	52,0	55,9	90,0	180	360	500
HD 250 T	51	32	2"	50,4	52,0	62,3	64,7	68,6	80,0	160	320	630

DN = 额定直径, 额定宽度