

GH793 MATCHMATE Plus HI-IMPULSE 二层钢丝编织软管



符合或超过:

SAE 100R2AT S型、EN853 2SN、ISO 1436-1 2SN型

# 零件号	软管内径		软管外径		最大工作压力		最小爆破压力		最小弯曲半径		软管重量	
	mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	mm	in	Kg/m	lbs/ft
GH793-4	6,4	0.25	15,2	0.60	400,0 350,0	5800† 5000	1600,0 1400,0	23200† 20000	101,6	4.00	0,39	0.26
GH793-6	9,7	0.38	19,1	0.75	350,0 280,0	5000† 4000	1400,0 1120,0	20000† 16000	127,0	5.00	0,57	0.38
GH793-8	12,7	0.50	22,1	0.87	297,0 245,0	4250† 3500	1190,0 980,0	17000† 14000	177,8	7.00	0,68	0.46
GH793-10	16,0	0.63	24,9	0.98	250,0 192,0	3625† 2750	1000,0 770,0	14500† 11000	203,2	8.00	0,80	0.54
GH793-12	19,1	0.75	29,5	1.16	216,0 157,0	3125† 2250	870,0 630,0	12500† 9000	241,3	9.50	0,98	0.66
GH793-16	25,4	1.00	38,1	1.50	175,0 140,0	2500† 2000	700,0 560,0	10000† 8000	304,8	12.00	1,50	1.01
GH793-20	31,8	1.25	48,8	1.92	157,0	2250	630,0	9000	419,1	16.50	2,29	1.54
GH793-24	38,1	1.50	54,6	2.15	124,0	1800	497,0	7200	508,0	20.00	2,50	1.68
GH793-32	50,8	2.00	63,8	2.51	90,0	1300	359,0	5200	635,0	25.00	3,30	2.22

结构
合成橡胶内层，两层钢丝编织增强层，合成橡胶外层。

工作温度范围
-40°C到+100°C[-40°F到 +212°F]

应用
石油基或水基液压油的液压系统，适用各种工业行业。有关特殊流体的应用和高温指标的更多资料，请参见第21页。

†使用Eaton接头时压力性能将提高。