

GH781



结构:

- 合成橡胶内层，两层钢丝编织增强层，Dura-Tuff™ 高耐磨合成橡胶外层。弯曲半径是 SAE 标准的一半。

特征:

- MatchMate Global™ 高脉冲 二层钢丝编织超软管
- 符合或超过: SAE 100R16 Type S, EN857 2SC, ISO 11237-1 Type 2SC

工作温度范围:

- -40°C 到+127°C (-40°F 到+260°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。



皇冠管三大优势:

- 压力等级
- 工作温度
- 耐磨性能

技术参数:

零件号 Part No.	软管内径 Hose I.D.		软管外径 Hose O.D.		最大工作压力 Max Working Pressure		爆破压力 Burst Pressure		最小弯曲半径 Min Bend Radius		软管重量 Weight	
	mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	mm	in	Kg/m	lbs/ft
GH781-04	6.4	0.25	13.5	0.53	448	6,500	1,792	26,000	50.8	2	0.33	0.22
GH781-05	7.9	0.31	15.7	0.61	350	5,100	1,400	20,000	55	2.16	0.36	0.24
GH781-06	9.7	0.38	17.5	0.69	366	5,300	1,464	21,200	63.5	2.5	0.43	0.29
GH781-08	12.7	0.5	20.6	0.81	310	4,500	1,240	18,000	88.9	3.5	0.58	0.39
GH781-10	15.9	0.63	23.6	0.93	276	4,000	1,104	16,000	101.6	4	0.65	0.44
GH781-12	19.1	0.75	27.9	1.1	241	3,500	964	14,000	120.7	4.75	0.79	0.53

GH781-16	25.4	1	36.1	1.42	207	3,000	828	12,000	152.4	6	1.07	0.72
GH781-20	31.8	1.25	41.9	1.65	172	2,500	688	10,000	209.6	8.25	1.62	1.09
GH781-24	38.1	1.5	51.6	2.03	138	2,000	552	8,000	254	10	2.08	1.4
GH781-32	50.8	2	64.3	2.53	110	1,600	440	6,400	317.5	12.5	2.83	1.9