

GH506 四层钢丝缠绕软管

EN 856 4SH



# 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
GH506-12	19,1	0.75	32,3	1.27	420,0	6090	1680,0	24360	280,0	11.00	1,49	1.00
GH506-16	25,4	1.00	38,4	1.51	380,0	5510	1520,0	22040	340,0	13.38	2,05	1.38
GH506-20	31,8	1.25	45,5	1.79	350,0	5075	1400,0	20300	460,0	18.11	2,54	1.71
GH506-24	38,1	1.50	53,6	2.11	300,0	4350	1200,0	17400	560,0	22.05	3,27	2.20
GH506-32	50,8	2.00	68,1	2.68	250,0	3625	1000,0	14500	700,0	27.56	4,58	3.08

结构

合成橡胶内层，四层钢丝缠绕增强层，合成橡胶外层。

工作温度范围

-40°C到+100°C[-40°F到+212°F]

应用

四层钢丝缠绕层软管适用于使用石油基或水基液压油的高压液压系统。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。