

FC136

四层钢丝缠绕软管

超过SAE 100R12、EN 856 R12型



井 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
FC136-06	9,7	0.38	20,1	0.79	385,0 280,0	5500 4000*	1517,0 1120,0	22000 16000*	125,0	5.00	0,70	0.45
FC136-08	12,7	0.50	23,4	0.92	350,0 280,0	5000 4000*	1400,0 1120,0	20000 16000*	180,0	7.00	0,88	0.60
FC136-10	16,0	0.63	28,2	1.11	350,0 280,0	5000 4000*	1400,0 1120,0	20000 16000*	200,0	8.00	1,00	0.67
FC136-12	19,1	0.75	30,5	1.20	280,0	4000	1120,0	16000	240,0	9.50	1,34	0.90
FC136-16	25,4	1.00	37,6	1.48	280,0	4000	1120,0	16000	300,0	12.00	1,77	1.19
FC136-20	31,8	1.25	46,5	1.83	210,0	3000	840,0	12000	420,0	16.50	2,38	1.60
FC136-24	38,1	1.50	53,8	2.12	175,0	2500	700,0	10000	500,0	20.00	2,99	2.01
FC136-32	50,8	2.00	67,1	2.64	175,0	2500	700,0	10000	640,0	25.00	4,36	2.93

结构

合成橡胶内层，四层高负荷钢丝缠绕增强层，合成橡胶外层。

工作温度范围

-40°C到+121°C(-40°F到+250°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TTC12接头和可拆式接头的压力指标

装配说明参见第11页。