

FC736



结构:

▶ 合成橡胶内层,四层高负荷钢丝缠绕增强层,合成橡胶中间层,

特征:

- ▶ BRUISER 超耐磨外胶四层钢丝缠绕软管
- ▶ 符合或超过: SAE 100R12、EN 856 R12 型

工作温度范围:

➤ -40°C 到+121°C (-40°F 到+250°F)

应用:

- ▶ 适用于石油基或水基液压油的高耐磨工业和液压系统。
- ➤ 建议用于建筑、林业和其它工程车辆等条件苛刻的应用场合。BRUISER 外层具有无与伦比的耐磨性、耐化学和环境腐蚀性。

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
F0700 00	9.7	0.38	20.1	0.79	385	5,500*	1,517	22,000*	127	5	0.7	0.47
FC736-06					280	4,000	1,120	16,000				
FC726 00	12.7	0.5	23.4	0.92	350	5,000*	1,400	20,000*	177.8	7	0.88	0.59
FC736-08					280	4,000	1,120	16,000				
FC736-10	16	0.63	28.2	1.11	350	5,000*	1,400	20,000*	241.3	9.5	1.19	0.8
FC/30-10					280	4,000	1,120	16,000				
FC736-12	19.1	0.75	30.5	1.2	280	4,000	1,120	16,000	241.3	9.5	1.37	0.92
FC736-16	25.4	1	37.6	1.48	280	4,000	1,120	16,000	304.8	12	1.82	1.22
FC736-20	31.8	1.25	46.5	1.83	210	3,000	840	12,000	419.1	16.5	2.44	1.64
FC736-24	38.1	1.5	55.1	2.17	175	2,500	700	10,000	508	20	2.99	2.01

FC736-32	50.8	2	68.3	2.69	175	2,500	700	10,000	635	25	4.37	2.94
*使用 TTC12 接头和可拆式接头的压力指标。												