

FC735



结构:

- 合成橡胶内层，两层钢丝编织增强层，合成橡胶中间层，BRUISER 外层。符合或超过 EN 压力要求的同时弯曲半径是 SAE 标准的一半。

特征:

- BRUISER 超耐磨外胶 二层钢丝编织软管
- 符合或超过：SAE 100R16 S 型、EN 857 2SC、ISO 11237-1 2SC 型

工作温度范围:

- -40°C 到+100°C (-40°F 到+212°F)

应用:

- 高耐磨应用。石油基或水基液压油的液压系统，适用各种工业行业。

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
FC735-04*	6.4	0.25	13.5	0.53	345	5,000*	1,400	20,000*	50.8	2	0.33	0.22
FC735-06	9.7	0.38	17.5	0.69	345	5,000	1,400	20,000	63.5	2.5	0.43	0.29
FC735-08	12.7	0.5	20.6	0.81	295	4,275	1,190	17,000	88.9	3.5	0.58	0.39
FC735-10	16	0.63	23.6	0.93	250	3,650	1,000	14,500	101.6	4	0.65	0.44
FC735-12	19.1	0.75	27.9	1.1	215	3,125	870	12,500	120.7	4.75	0.79	0.53
FC735-16	25.4	1	36.1	1.42	175	2,550	700	10,000	152.4	6	1.07	0.72
FC735-20	31.8	1.25	43.2	1.7	155	2,250	630	9,000	209.6	8.25	1.62	1.09

*符合 SAE100R2 压力