

Flexisil LO

耐高温硅胶冷却波纹管



法规:
外胶符合ASTM C-542 防火标准。符合标准SAE J20 R2。

内层:
红色，光滑，硅胶。

加强层:
合成线及螺旋钢丝加强。

外层:
红色，波状，亮面，硅胶。防火符合ASTM C-542。

应用范围:

硬壁波状硅胶软管，设计用于抽吸和输送热空气，废气或混合有防冻液的水之类的液体，具有良好的耐油性。适用于要求耐高温的汽车及工业车辆发动机的冷却系统。

(水和防冻液的温度范围：-40° C 到 +100° C)。

硅胶
阻燃
闪亮饰面



温度范围:

-50° C到 +200° C，在几分钟内达到 +220° C的峰值。

商标:

连续的白色条纹带“IVG Hot (公司商标) ...”。



Flexisil LO



编号	内径		工作压力		爆破压力		标称重量		弯曲半径		真空吸力	最大长度	
	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1600705	19	3/4	3	45	9	135	0,5	0,5	70	2,8	0,9	60	200
1600706	25	1	3	45	9	135	0,67	0,45	90	3,5	0,9	60	200
1498061	38	1 1/2	3	45	9	135	1,02	0,69	130	5,1	0,9	60	200
1478206	51	2	3	45	9	135	1,31	0,88	200	7,9	0,9	60	200
1479512	63,5	2 1/2	3	45	9	135	1,59	1,07	300	11,8	0,9	60	200
1493167	76	3	3	45	9	135	1,99	1,34	350	13,8	0,9	60	200

可根据客户要求做变化:

- 1.不同直径。
- 2.不同的颜色。

