



# SAE100 R14 特氟龙管

配件号 PartNo.	软管内径(I.D.)		软管外径(O.D.)		工作压力(WP)		爆破压力(BP)		最小弯曲半径(BR)		软管重量(W) kg/m
	mm	In.	mm	In.	bar	psi	bar	psi	mm	In.	
FHL-1/8	3.35	1/8	6.27	0.247	225	3260	900	13040	40	1.6	0.072
FHL-3/16	4.83	3/16	7.87	0.310	190	2750	760	11000	50	2.0	0.076
FHL-1/4	6.48	1/4	9.27	0.365	180	2610	720	10440	75	3.0	0.116
FHL-5/16	8.00	5/16	11.18	0.440	175	2540	700	10160	100	4.0	0.147
FHL-3/8	9.65	3/8	12.45	0.490	165	2390	660	9560	125	5.0	0.160
FHL-1/2	12.83	1/2	16.00	0.630	120	1740	480	6960	165	6.6	0.222
FHL-5/8	16.00	5/8	19.30	0.760	88	1270	352	5080	200	8.0	0.320
FHL-3/4	19.18	3/4	22.86	0.900	70	1010	280	4040	230	9.2	0.420
FHL-7/8	22.30	7/8	26.20	1.030	60	870	240	3480	230	9.2	0.460
FHL-1	25.53	1	29.46	1.160	60	870	240	3480	300	12.0	0.557
FHL-1.1/8	29.00	1.1/8	33.10	1.300	44	630	176	2520	410	16.4	0.614

结构：内胶层 - 白色聚四氟乙烯

          外交层 - 不锈钢钢丝

工作温度：-54°C to + 260°C

应用：适用于空气压缩机的排放，热油及油脂。