

高等级软管-传统型



ROCKMASTER/1SN

耐磨, 耐候和耐热



技术参数																	
订货代码	软管尺寸			增强层尺寸		软管外径		最大工作压力		爆破压力		最小弯曲半径		重量	接头		
	DN	dash	inch	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	inch		g/m	lb/ft	Std 1
H01007006*	6	-4	1/4"	11.0	0.43	13.0	0.51	225	3,280	1,000	14,500	100	3.94	215	0.14	MF+M03400-04	OPF-04
H01007008*	8	-5	5/16"	12.6	0.50	14.6	0.57	215	3,110	950	13,770	114	4.49	260	0.17	MF+M03400-05	OPF-05
H01007010*	10	-6	3/8"	15.0	0.59	17.0	0.67	180	2,610	800	11,600	127	5.00	320	0.22	MF+M03400-06	OPF-06
H01007012*	12	-8	1/2"	18.1	0.71	20.1	0.79	160	2,320	680	9,860	178	7.01	400	0.27	MF+M03400-08	OPF-08
H01007016*	16	-10	5/8"	21.3	0.84	23.3	0.92	130	1,880	600	8,700	200	7.87	480	0.32	MF+M03400-10	OPF-10
H01007019*	19	-12	3/4"	25.3	1.00	27.3	1.07	105	1,520	500	7,250	240	9.45	600	0.40	MF+M03400-12	OPF-12
H01007025*	25	-16	1"	33.1	1.30	35.1	1.38	90	1,300	360	5,220	300	11.81	910	0.61	MF+M03400-16	OPF-16
H01007032*	31	-20	1.1/4"	40.6	1.60	43.3	1.70	65	940	260	3,770	419	16.50	1,243	0.84	MF+M03400-20	OPK-20
H01007040*	38	-24	1.1/2"	47.0	1.85	49.7	1.96	50	720	260	3,770	500	19.69	1,450	0.97	MF+M03400-24	OPK-24
H01007051*	51	-32	2"	60.4	2.38	63.1	2.48	40	580	250	3,620	630	24.80	2,050	1.38	MF+M03400-32	OPK-32
H01007060*	60	-38	2.3/8"	68.8	2.71	71.5	2.81	50	720	200	2,900	650	25.59	2,190	1.47	MF+M03400-38	

主要特点

- 卓越的耐磨性
- 高耐臭氧性和高耐候
- 对各种规格的阻燃性
- 外层抗静电抗毒腐蚀性

应用和流体

- 液压系统: 中低压管路, 回油管路, 适用于严苛环境条件, 剧烈摩擦条件下的特殊安装, 海洋应用, 地下或露天采矿场所
- 矿物油, 植物油和菜籽油, 乙二醇和聚乙二醇基油, 合成酯基油, 乳化油, 水

连续工作温度范围

-40 °C / 100 °C
-40 °F / 212 °F

内胶层

耐油合成橡胶

增强层

一层高抗拉钢丝编织

外胶层

坚固外层- "SD" 类型
高耐磨、抗臭氧、耐候、耐高温的合成橡胶

适用标准

超过 EN 853 1SN; SAE 100 R1AT; ISO 1436 1SN/ R1AT

型式认证

ABS; BV; DNV-GL; DNV-GL (MED); FRAS; CU-TR; MSHA; LR; NK; MA; CCS; KRS; RINA

高等级软管-传统型



ROCKMASTER/2SN

耐磨, 耐候和耐热



技术参数																	
订货代码	软管尺寸			增强层尺寸		软管外径		最大工作压力		爆破压力		最小弯曲半径		重量	接头		
	DN	dash	inch	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	inch		g/m	lb/ft	Std 1
H01038006*	6	-4	1/4"	12.7	0.50	14.7	0.58	400	5,800	1,750	25,380	50	1.97	365	0.25	MF+M03400-04	OPF-04
H01038008*	8	-5	5/16"	14.3	0.56	16.3	0.64	350	5,070	1,480	21,460	60	2.36	405	0.27	MF+M03400-05	OPF-05
H01038010*	10	-6	3/8"	16.7	0.66	18.7	0.74	350	5,070	1,400	20,300	70	2.76	530	0.36	MF+M03400-06	OPF-06
H01038012*	12	-8	1/2"	19.8	0.78	21.8	0.86	350	5,070	1,400	20,300	89	3.50	650	0.44	MF+M03400-08	OPF-08
H01038016*	16	-10	5/8"	23.0	0.91	25.0	0.98	250	3,620	1,020	14,790	100	3.94	720	0.48	MF+M03400-10	OPF-10
H01038019*	19	-12	3/4"	27.0	1.06	29.0	1.14	215	3,110	900	13,050	130	5.12	930	0.62	MF+M03400-12	OPF-12
H01038025*	25	-16	1"	34.8	1.37	36.8	1.45	175	2,530	670	9,710	160	6.30	1,290	0.87	MF+M03400-16	OPF-16
H01038032*	31	-20	1.1/4"	44.3	1.74	47.0	1.85	140	2,030	600	8,700	419	16.50	1,930	1.30	MF+M03400-20	OPK-20
H01038040*	38	-24	1.1/2"	50.7	2.00	53.4	2.10	100	1,450	500	7,250	500	19.69	2,262	1.52	MF+M03400-24	OPK-24
H01038051*	51	-32	2"	63.5	2.50	66.2	2.61	90	1,300	420	6,090	630	24.80	2,880	1.94	MF+M03400-32	OPK-32
H01038060*	60	-38	2.3/8"	68.8	2.71	71.5	2.81	90	1,300	360	5,220	650	25.59	2,670	1.79	MF+M03400-38	

主要特点

- 卓越的耐磨性
- 高耐臭氧性和高耐候
- 对各种规格的阻燃性
- 外层抗静电抗毒腐蚀性
- 高于标准耐压性能

应用和流体

- 液压系统: 中高压管路, 适用于严苛环境条件, 剧烈摩擦条件下的特殊安装, 海洋应用, 地下或露天采矿场所
- 矿物油, 植物油和菜籽油, 乙二醇和聚乙二醇基油, 合成酯基油, 乳化油, 水

连续工作温度范围

-40 °C / 100 °C
-40 °F / 212 °F

内胶层

耐油合成橡胶

增强层

两层高抗拉钢丝编织

外胶层

坚固外层- "SD" 类型
高耐磨、抗臭氧、耐候、耐高温的合成橡胶

适用标准

超过 EN 853 2SN; SAE 100 R2AT; ISO 1436 2SN/ R2AT

型式认证

ABS; BV; DNV-GL; DNV-GL (MED); LR; FRAS; CU-TR; MSHA; RINA; B; NK; MA; DIN 5510-2; CCS; KRS