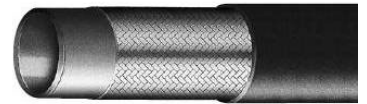


## ROCKMASTER 1 SN



REF.	TAMAÑO			R.O.D.		O.D.		MAX PRES. TRABAJO		MAX PRES. ROTURA		R.CURVATURA		PESO		RACORES
	DN	galga	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	bar	psi	bar	psi	mm	pulg.	g/m	lb/ft	Ref
010104RM	6	-4	1/4"	11,0	0,43	13,0	0,51	225	3260	1000	14500	100	3,94	215	0,14	MF+ M03400-04
010105RM	8	-5	5/16"	12,6	0,50	14,6	0,57	215	3110	950	13770	114	4,49	260	0,17	MF+ M03400-05
010106RM	10	-6	3/8"	15,0	0,59	17,0	0,67	180	2610	800	11600	127	5,00	320	0,22	MF+ M03400-06
010108RM	12	-8	1/2"	18,1	0,71	20,1	0,79	160	2320	680	9860	178	7,01	400	0,27	MF+ M03400-08
010110RM	16	-10	5/8"	21,3	0,84	23,3	0,92	130	1880	600	8700	200	7,87	480	0,32	MF+ M03400-10
010112RM	19	-12	3/4"	25,3	1,00	27,3	1,07	105	1520	500	7250	240	9,45	600	0,40	MF+ M03400-12
010116RM	25	-16	1"	33,1	1,30	35,1	1,38	90	1300	375	5430	300	11,81	910	0,61	MF+ M03400-16
010120RM	31	-20	1.1/4"	40,6	1,60	43,3	1,70	65	940	280	4060	419	16,50	1240	0,83	MF+ M03400-20
010124RM	38	-24	1.1/2"	47,0	1,85	49,7	1,96	50	720	260	3770	500	19,69	1450	0,97	MF+ M03400-24
010132RM	51	-32	2"	60,4	2,38	63,1	2,48	40	580	250	3620	630	24,80	2050	1,38	MF+ M03400-32

### A DESTACAR

Superior resistencia a la abrasión -Alta resistencia al ozono y a la intemperie - Resistencia a la llama en una amplia gama de especificaciones - Cubierta antiestática y atóxica.

### PRINCIPALES APLICACIONES

Líneas de baja y media presión, líneas de retorno en condiciones ambientales de trabajo pesado, instalaciones específicas con condiciones de abrasión severa, aplicaciones marinas, en minas subterráneas y minas a cielo abierto.

### TEMPERATURA CONTINUA DE SERVICIO

-40°F / +212°F -40°C / +100°C.

### MÁXIMA TEMPERATURA DE OPERACIÓN

(Servicio intermitente) +257°F +125°C.

### FLUIDOS RECOMENDADOS

Aceite mineral, aceite vegetal y de colza, aceites basados en glicoles y poliglicoles, aceites con base en éster sintético, aceite en emulsión acuosa, agua.

**ESPIGA:** MF2000® - TIPO MULTIFIT.

**TUBO:** Caucho sintético, resistente al aceite.

**REFUERZO:** Un refuerzo de acero de alta resistencia.

**CUBIERTA:** Caucho sintético resistente a la intemperie y el calor

**ESPECIFICACIONES APLICABLES:** EXCEDE EN 853 1SN - SAE 100 R1AT - ISO 1436 1SN/R1AT.

**APROBACIONES:** BV, DNV, DNV MED (DN 5÷16), FRAS, GOST-R, LOBA, MSHA