

## EQUATOR / 1 BLUE

EXTREMA TEMPERATURA – VERSIÓN AZUL



REF.	TAMAÑO			INTERIOR		EXTERIOR		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
010304M	6	-4	1/4"	11,0	0,43	13,4	0,53	225	3260	1000	14500	100	3,94	240	0,16	MF+M00120-04
010305M	8	-5	5/16"	12,6	0,50	15,0	0,59	215	3110	900	13050	114	4,49	285	0,19	MF+M00120-05
010306M	10	-6	3/8"	15,0	0,59	17,3	0,68	180	2610	800	11600	127	5,00	340	0,23	MF+M00120-06
010308M	12	-8	1/2"	18,1	0,71	20,5	0,81	160	2320	680	9860	178	7,01	435	0,29	MF+M00120-08
010310M	16	-10	5/8"	21,3	0,84	23,5	0,93	130	1880	600	8700	200	7,87	510	0,34	MF+M00120-10
010312M	19	-12	3/4"	25,2	0,99	27,7	1,09	105	1520	500	7250	240	9,45	640	0,43	MF+M00120-12
010316M	25	16	1"	33,1	1,30	35,8	1,41	88	1270	360	5220	300	11,81	980	0,66	MF+M00120-16
010320M	31	-20	1.1/4"	40,6	1,60	43,5	1,71	65	940	345	5000	420	16,54	1300	0,87	MF+M00110-20
010324M	38	-24	1.1/2"	46,9	1,85	50,0	1,97	50	720	290	4200	500	19,69	1540	1,03	MF+M00110-24
010332M	51	-32	2"	60,4	2,38	63,1	2,48	40	580	250	3620	630	24,80	2100	1,41	MF+M00110-32
010340M	63	-40	2.1/2"	72,0	2,83	74,6	2,94	35	500	140	2030	600	23,62	2400	1,61	MF+M03400-40

### A DESTACAR

Amplia gama de resistencia a la temperatura - Presión de trabajo de acuerdo a norma EN/DIN - Gran resistencia al ozono - Superior resistencia a la intemperie y rayos UV.

### PRINCIPALES APLICACIONES

Líneas de baja a media presión en extremas condiciones de temperatura ( fundición, compresores, componentes hidráulicos dentro de motores, etc.).

### TEMPERATURA CONTINUA DE SERVICIO

+67°F / +275°F -55°C / +135°C.

### MÁXIMA TEMPERATURA DE OPERACIÓN

(Servicio intermitente) +300°F +150°C.

### FLUIDOS RECOMENDADOS

Aceite mineral,, vegetal y de colza, aceites basados en glicoles y poliglicoles, aire con vapores de aceite, aceite en emulsión acuosa, agua. (hasta -200°F +100°C).

**ESPIGA:** MF2000® - TIPO MULTIFIT.

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

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

**CUBIERTA:** Caucho sintético resistente al ozono, intemperie y calor.

**ESPECIFICACIONES APLICABLES:** Excede EN 853 1 SN—SAE 100 R1AT ISO 1436 1 1SN/R1AT

**APROBACIONES:** ABS, BV, BV MED, (DN 6÷31), DNV, GL, GOST - R, LR, MSHA.