



HOSE SIZE				R.O.D.		O.D.		MAX W.P.		BURST PRESSURE		MIN. BEND RADIUS		WEIGHT		FERRULE
				mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	inch	g/m	lb/ft	
5	- 3	4,8	3/16"			12,3	0,48	160	2320	640	9280	40	1,57	135	0,09	M00310-03
6	- 4	6,4	1/4"			14,2	0,56	145	2100	580	8410	45	1,77	150	0,10	M00310-04
8	- 5	7,9	5/16"			16,6	0,65	130	1880	520	7540	55	2,17	210	0,14	M00310-05
10	- 6	9,5	3/8"			18,2	0,72	110	1590	440	6380	70	2,76	230	0,15	M00310-06
12	- 8	12,7	1/2"			21,5	0,85	93	1340	372	5390	85	3,35	290	0,19	M00310-08
16	- 10	15,9	5/8"			25,6	1,01	80	1160	320	4640	105	4,13	385	0,26	M00310-10
19	- 12	19,0	3/4"			28,8	1,13	70	1010	280	4060	130	5,12	450	0,30	M00310-12
25	- 16	25,4	1"			35,4	1,39	55	790	220	3190	150	5,91	570	0,38	M00310-16
31	- 20	31,8	1-1/4"			42,5	1,67	45	650	180	2610	190	7,48	730	0,49	M00310-20
38	- 24	38,1	1-1/2"			49,4	1,94	40	580	160	2320	240	9,45	930	0,62	M00910-24
51	- 32	50,8	2"			62,2	2,45	33	470	132	1910	300	11,81	1300	0,87	M00910-32



KEY PERFORMANCE / CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Wide range of fluid compatibility ▪ MF2000 Multifit type couplability ▪

Amplio rango de compatibilidad de aceite mineral y biológico ▪ Tipo de conexiones MF2000 Multifit ▪

MAIN APPLICATIONS TYPES: Low-medium pressure lines, return lines

CONTINUOUS SERVICE:

-40°F / +257°F

-40°C / +125°C

MAX OPERATING TEMPERATURE

(Intermittent service): -

RECOMMENDED FLUIDS: Mineral oils, vegetable and rape seed oils, glycol and polyglycol based oils, synthetic ester based oils, oils in aqueous emulsion, water, diesel fuel (up to 200°F 93°C)

PRINCIPALES TIPOS DE APLICACIÓN:

Líneas de baja a mediana presión, líneas de retorno

SERVICIO CONTINUO:

-40°F / +257°F

-40°C / +125°C

MÁXIMA TEMPERATURA DE OPERACIÓN

(Servicio intermitente): -

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, aceite diesel (hasta 200°F 93°C)

INSERT: **MF2000 - MULTIFIT TYPE**

TUBE: **Oil resistant synthetic rubber**

REINFORCEMENT: **Two high resistance textile braids**

COVER: **Environment resistant synthetic rubber**

APPLICABLE SPECS.: **EN 854 3TE - ISO 4079-1 3TE**

TYPE APPROVALS: **BWB, GL, KRS**

ESPIGA: **MF2000 - TIPO MULTIFIT**

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

REFUERZO: **Dos trenzas textiles de alta resistencia**

CUBIERTA: **Caucho sintético resistente a la intemperie**

ESPECIFICACIONES APLICABLES: **EN 854 3TE -**

ISO 4079-1 3TE

APROBACIONES: **BWB, GL, KRS**