



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	
10	- 6	9,5	3/8"			19,0	0,75	79	1140	315	4560	100	3,94	300	0,20	M00310-06
12	- 8	12,7	1/2"			23,8	0,94	70	1010	280	4060	125	4,92	450	0,30	M00310-08
19	- 12	19,0	3/4"			31,6	1,24	52	750	210	3040	150	5,91	645	0,43	M00310-12
25	- 16	25,4	1"			37,5	1,48	39	565	158	2290	203	7,99	785	0,53	M00310-16



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 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 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 R3 -**

SAE 100 R3 - ISO 4079-1 R3

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 R3 -**

SAE 100 R3 - ISO 4079-1 R3