



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	- 4	4,8	3/16"			13,2	0,52	210	3040	840	12180	75	2,95	220	0,15	M00310-03
6	- 5	6,4	1/4"			14,8	0,58	210	3040	840	12180	85	3,35	265	0,18	M00310-04
8	- 6	7,9	5/16"			17,1	0,67	157	2270	630	9130	100	3,94	310	0,21	M00310-05
10	- 8	10,3	13/32"			19,4	0,76	140	2030	560	8120	115	4,53	360	0,24	M00310-06
12	- 10	12,7	1/2"			23,3	0,92	122	1760	490	7100	140	5,51	485	0,32	M00310-08
16	- 12	15,9	5/8"			27,3	1,07	105	1520	420	6090	165	6,50	650	0,44	M00310-10
22	- 16	22,2	7/8"			31,2	1,23	56	810	224	3250	185	7,28	609	0,41	*
28	- 20	28,6	1-1/8"			38,0	1,50	43	625	175	2530	229	9,02	795	0,53	*
35	- 24	34,9	1-3/8"			44,3	1,74	35	500	140	2030	265	10,43	1020	0,68	*
46	- 32	46,0	1-13/16"			56,1	2,21	24	350	98	1420	335	13,19	1420	0,95	*

* CONTACT MANULI RUBBER INDUSTRIES / CONSULTE A MANULI RUBBER INDUSTRIES



KEY PERFORMANCE / CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

General purpose hose ■ Wear resistant cover ■

Manguera de aplicacion general ■ Cubierta resistente al desgaste ■

MAIN APPLICATIONS TYPES: Low-medium pressure lines, general purpose applications

CONTINUOUS SERVICE:

-40°F / +212°F
-40°C / +100°C

MAX OPERATING TEMPERATURE

(Intermittent service):
257°F 125°C

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, aplicaciones generales

SERVICIO CONTINUO:

-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, aceite diesel (hasta 200°F 93°C)

INSERT: **MF2000 - MULTIFIT TYPE**

TUBE: **Oil resistant synthetic rubber**

REINFORCEMENT: **One high tensile steel braid**

COVER: **One textile braid**

APPLICABLE SPECS.: **SAE 100 R5**

ESPIGA: **MF2000 - TIPO MULTIFIT**

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

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

CUBIERTA: **Un refuerzo textil**

ESPECIFICACIONES APLICABLES: **SAE 100 R5**