

COVER



SAE 100 R5

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
050004M	5	-4	3/16"	-	-	13,2	0,52	210	3040	840	12180	75	2,95	220	0,15	MF+M00310-03
050005M	6	-5	1/4"	-	-	14,8	0,58	210	3040	840	12180	85	3,35	260	0,17	MF+M00310-04
050006M	8	-6	5/16"	-	-	17,1	0,67	157	2270	630	9130	100	3,94	305	0,20	MF+M00310-05
050008M	10	-8	13/32"	-	-	19,4	0,76	140	2030	560	8120	115	4,53	365	0,25	MF+M00310-06
050010M	12	-10	1/2"	-	-	23,3	0,92	122	1760	490	7100	140	5,51	495	0,33	MF+M00310-08
050012M	16	-12	5/8"	-	-	27,3	1,07	105	1520	420	6090	165	6,50	650	0,44	MF+M00310-10
050016M	22	-16	7/8"	-	-	31,2	1,23	56	810	224	3240	185	7,28	600	0,40	*
050020M	28	-20	1.1/8"	-	-	38,0	1,50	43	620	175	2530	229	9,02	780	0,52	*
050024M	35	-24	1.3/8"	-	-	44,3	1,74	35	500	140	2030	265	10,43	1010	0,68	*
050032M	46	-32	1.13/16"	-	-	56,1	2,21	24	340	98	1420	335	13,19	1400	0,94	*

A DESTACAR

Manguera de aplicación general - Cubierta resistente al desgaste.

PRINCIPALES APLICACIONES

Líneas de baja y media presión, aplicaciones generales

TEMPERATURA CONTINUA DE SERVICIO

-40°F / +212°F -40°C / +100°C.

MÁXIMA TEMPERATURA DE OPERACIÓN

(Servicio intermitente) +250°F +121°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).

COMENTARIO: gama de mangueras "Halogen-Free".

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

APROBACIONES: GOST-R.