

MULTITEX



SAE 100 R6 EN 854 R6/1TE

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
070005M	5	-3	3/16"	-	-	11,0	0,43	35	500	140	2030	35	1,38	90	0,06	MF+M00820-03
070006M	6	-4	1/4"	-	-	12,6	0,50	30	430	120	1740	45	1,77	115	0,08	MF+M00830-04
070008M	8	-5	5/16"	-	-	14,1	0,56	30	430	120	1740	65	2,56	140	0,09	MF+M00830-05
070010M	10	-6	3/8"	-	-	15,8	0,62	30	430	120	1740	75	2,95	160	0,11	MF+M00820-06
070012M	12	-8	1/2"	-	-	19,4	0,76	30	430	120	1740	90	3,54	210	0,14	MF+M00820-08
070016M	16	-10	5/8"	-	-	23,0	0,91	30	430	120	1740	115	4,53	290	0,19	MF+M00820-10
070019M	19	-12	3/4"	-	-	26,0	1,02	30	430	120	1740	140	5,51	325	0,22	MF+M00820-12
070025M	25	-16	1"	-	-	32,0	1,26	30	430	120	1740	150	5,91	400	0,27	MF+M00820-16

A DESTACAR

Alta flexibilidad - Alta compatibilidad con aceites minerales y biológicos - Tipo de conexiones MF2000 MULTIFIT - Manguera Push-on con espiga tipo Push-lock MF 2000 sin férula.

PRINCIPALES APLICACIONES

Líneas de baja y presión, líneas de retorno, líneas de drenaje.

TEMPERATURA CONTINUA DE SERVICIO

-40°F / +257°F -40°C / +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.

COMENTARIO: gama de mangueras "Halogen-Free".

ESPIGA: MF2000® - TIPO MULTIFIT.

TUBO: Caucho sintético, resistente al aceite.

REFUERZO: Un refuerzo textil de alta resistencia.

CUBIERTA: Caucho sintético resistente a la intemperie.

ESPECIFICACIONES APLICABLES: SAE 100 R6 EN 854 R6 1TE - ISO 4079 - R6 1TE.

APROBACIONES: GOST-R,.