

# MANGUERAS HIDRÁULICAS In manuli<sup>®</sup>







## SUPERJET PLUS BLUE



### LAVADO A PRESIÓN VERSIÓN AZUL

m						Ņ		bar				$\bigcirc$		KO		+
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
020304M	6	-4	1/4"	12,7	0,50	14,7	0,58	400	5800	1600	23200	55	2,17	365	0,25	MF + M03400-04
020305M	8	-5	5/16"	14,3	0,56	16,3	0,64	350	5070	1400	20300	60	2,36	405	0,27	MF + M03400-05
020306M	10	-6	3/8"	15,0	0,59	16,8	0,66	330	4780	1320	19140	65	2,56	390	0,26	MF + M03400-06
020308M	12	-8	1/2"	18,5	0,73	20,3	0,80	275	3980	1100	15950	80	3,15	475	0,32	MF + M03400-08

#### A DESTACAR

Elevada resistencia a la presión - Bajo peso y flexibilidad - Fácil manejo - Buena resistencia a la abrasión - Fabricada de acuerdo a norma IEC-2 (Factor de seguridad 4-1)

#### **PRINCIPALES APLICACIONES**

Equipos para lavar con agua, ideal para máquinas profesionales.

#### **TEMPERATURA CONTINUA DE SERVICIO**

+15°F / +275°F -10°C / +135°C.

#### MÁXIMA TEMPERATURA DE OPERACIÓN

(Servicio intermitente) +300°F +150°C.

#### **FLUIDOS RECOMENDADOS**

Agua, aceite mineral, aceite vegetal y de colza, aceites basados en glicoles y poliglicoles, aceites con base en éster sintético, aceite en emulsión acuosa.

COMENTARIO: gama de mangueras "Halogen-Free" (Solo cubierta negra).

ESPIGA: MF2000® - TIPO MULTIFIT.

TUBO: Caucho sintético, resistente al agua.

REFUERZO: Dos trenzados de acero de alta resistencia.

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

ESPECIFICACIONES APLICABLES: Diseño Manuli.

APROBACIONES: GOST-R.