

SUPERJET/PLUS

PRESSURE WASH



| 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 | |
| 6 | - 4 | 6,4 | 1/4" | 12,7 | 0,50 | 14,7 | 0,58 | 400 | 5800 | 1600 | 23200 | 55 | 2,16 | 350 | 0,23 | M03400-04 |
| 8 | - 5 | 7,9 | 5/16" | 14,3 | 0,56 | 16,3 | 0,64 | 350 | 5070 | 1400 | 20300 | 60 | 2,36 | 390 | 0,26 | M03400-05 |
| 10 | - 6 | 9,5 | 3/8" | 15,0 | 0,59 | 16,8 | 0,66 | 330 | 4780 | 1320 | 19140 | 65 | 2,56 | 380 | 0,25 | M03400-06 |
| 12 | - 8 | 12,7 | 1/2" | 18,5 | 0,73 | 20,3 | 0,80 | 275 | 3980 | 1100 | 15950 | 80 | 3,15 | 470 | 0,31 | M03400-08 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |



KEY PERFORMANCE / CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Very high pressure resistance ▪ Lightness and flexibility ▪ Easy handling ▪ Good abrasion resistance ▪ Designed to meet IEC-2 (safety factor 4:1) ▪

Elevada resistencia a la presión ▪ Bajo peso y flexibilidad ▪ Fácil manejo ▪ Buena resistencia a la abrasión ▪ Fabricada acorde a Norma IEC-2 (factor de seguridad 4:1) ▪

MAIN APPLICATIONS TYPES: Professional water-cleaning machines

CONTINUOUS SERVICE:

+15°F / +275°F -10°C / +135°C

MAX OPERATING TEMPERATURE

(Intermittent service): 300°F 150°C

RECOMMENDED FLUIDS: Water, mineral oils, vegetable and rape seed oils, glycol and polyglycol based oils, synthetic ester based oils, oils in aqueous emulsion



Product designed for pressure wash applications. Any different use may reduce service life. Please contact Manuli Rubber Industries for more information

PRINCIPALES TIPOS DE APLICACIÓN:

Equipos para lavar con agua, ideal para máquinas profesionales

SERVICIO CONTINUO:

+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



Producto diseñado para aplicaciones de lavado a presión. Cualquier otro uso, quizás reduzca el tiempo de vida útil. Consulte a Manuli, para mayor información

INSERT: **MF2000 - MULTIFIT TYPE**

TUBE: **Water resistant synthetic rubber**

REINFORCEMENT: **Two high tensile steel braids**

COVER: **Environment resistant synthetic rubber.**

Available also in blue color

APPLICABLE SPECS.: **MANULI Design**

ESPIGA: **MF2000 - TIPO MULTIFIT**

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

REFUERZO: **Dos refuerzos trenzados de acero de alta resistencia**

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

Disponible también en color azul

ESPECIFICACIONES APLICABLES: **Diseño MANULI**