



DRIVEN BY POSSIBILITY™

CLEAN MASTER™ PLUS PRESSURE WASH 6000

GATES® Clean Master™ Plus Pressure Wash 6000 $\frac{3}{8}$ " [9.5 mm] 6000 PSI [420 Bar] Exceeds EN1829-2 300°F (150°C) Max.

TAMAÑO	DN	PULGADAS	PULGADAS	MM	PSI	MPA	MM	KG/100 M	REF.
-4	6	1/4	0.52	13.1	6000	42.0	50	25	4PWPLUS6000
-5	8	5/16	0.58	14.7	6000	42.0	85	30	5PWPLUS6000
-6	10	3/8	0.68	17.3	6000	42.0	110	39	6PWPLUS6000
-8	12	1/2	0.81	20.6	6000	42.0	125	46	8PWPLUS6000
-4	6	1/4	0.52	13.1	6000	42.0	50	25	4PWPLUS6000B
-5	8	5/16	0.58	14.7	6000	42.0	85	30	5PWPLUS6000B
-6	10	3/8	0.68	17.3	6000	42.0	110	39	6PWPLUS6000B
-8	12	1/2	0.81	20.6	6000	42.0	125	46	8PWPLUS6000B
-4	6	1/4	0.52	13.1	6000	42.0	50	25	4PWPLUS6000G
-5	8	5/16	0.58	14.7	6000	42.0	85	30	5PWPLUS6000G
-6	10	3/8	0.68	17.3	6000	42.0	110	39	6PWPLUS6000G
-8	12	1/2	0.81	20.6	6000	42.0	125	46	8PWPLUS6000G

RECOMENDADA PARA

Uso en equipos de limpieza a presión para fines comerciales e industriales, en aplicaciones de procesamiento de alimentos, saneamiento y lavado de automóviles.
Todos los servicios de limpieza de alta presión de agua fría y caliente.

TUBO

A base de NBR (nitrilo). Negro.

REFUERZO

Malla trenzada de acero de alta resistencia

CUBIERTA

A base de NBR/PVC. Homologación MSHA. Disponible en negro, azul (B) y gris (G).

INTERVALO DE TEMPERATURA

-40°C a +150°C intermitente (según EN 1829-2) Para emulsiones acuosas, etc. ver Tabla de límites de temperatura en el catálogo E/50080

NORMAS

Excede los requisitos de la norma EN 1829-2.

CONEXIONES

MegaCrimp®.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS:

Resistencia a la abrasión y al ozono
Ligera.

IMPORTANTE



No apto para el servicio con vapor