



DRIVEN BY POSSIBILITY™

# CLEAN MASTER™ PLUS PRESSURE WASH 6000

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

MODULE	↔		○		⊙		⚖		REF.
	DN	"	"	MM	PSI	MPA	MM	KG/100 M	
-4	6	1/4	0,52	13,1	6 000	42,0	50	25	4PWPLUS6000
-5	8	5/16	0,58	14,7	6 000	42,0	85	30	5PWPLUS6000
-6	10	3/8	0,68	17,3	6 000	42,0	110	39	6PWPLUS6000
-8	12	1/2	0,81	20,6	6 000	42,0	125	46	8PWPLUS6000
-4	6	1/4	0,52	13,1	6 000	42,0	50	25	4PWPLUS6000B
-5	8	5/16	0,58	14,7	6 000	42,0	85	30	5PWPLUS6000B
-6	10	3/8	0,68	17,3	6 000	42,0	110	39	6PWPLUS6000B
-8	12	1/2	0,81	20,6	6 000	42,0	125	46	8PWPLUS6000B
-4	6	1/4	0,52	13,1	6 000	42,0	50	25	4PWPLUS6000G
-5	8	5/16	0,58	14,7	6 000	42,0	85	30	5PWPLUS6000G
-6	10	3/8	0,68	17,3	6 000	42,0	110	39	6PWPLUS6000G
-8	12	1/2	0,81	20,6	6 000	42,0	125	46	8PWPLUS6000G

## RECOMMANDÉ POUR

Les équipements de nettoyage haute pression à usage commercial et industriel dans l'industrie alimentaire, l'hygiène et le lavage de voitures.  
Tous les services de nettoyage haute pression à eau chaude et froide.

## TUBE

A base de NBR (nitrile). De couleur noire.

## RENFORCEMENT

Tresse en acier haute résistance.

## ROBE

A base de NBR/PVC. Conforme aux exigences MSHA. Disponible en noir, en bleu (B) et en gris (G).

## PLAGE DE TEMPERATURE

-40°C à +150°C par intermittence (selon EN 1829-2) Pour les émulsions aqueuses, etc., voir le tableau des limites de température dans le catalogue E/50080.

## STANDARDS

Supérieur à la norme EN 1829-2.

## EMBOUTS

MegaCrimp®.

## CARACTERISTIQUES/AVANTAGES

Robe résistante à l'abrasion et à l'ozone.  
Léger.

## IMPORTANT



Ne pas utiliser pour les applications vapeur.