



DRIVEN BY POSSIBILITY™

CLEAN MASTER™ PRESSURE WASH



GATES® Clean Master™ Pressure Wash 4000 1WB — $\leq 1/4"$ [6.3 mm] 4000 psi

MODULE	↔		○		🕒		🚰		📦	🏋️	REF.	
	DN	"	"	MM	PSI	MPA	PSI	MPA	MM	EMBALLAGE		KG/100 M
-4	6	1/4	0,52	13,2	4000	28,0	12000	84,0	50	91	24	CLEAN MAS 4PW4000
-5	8	5/16	0,59	14,9	4000	28,0	12000	84,0	55	91	27	CLEAN MAS 5PW4000
-6	10	3/8	0,66	16,8	4000	28,0	12000	84,0	65	91	34	CLEAN MAS 6PW4000
-5	8	5/16	0,59	14,9	4000	28,0	12000	84,0	55	91	27	CLEAN MAS 5PW4000B
-6	10	3/8	0,66	16,8	4000	28,0	12000	84,0	65	91	34	CLEAN MAS 6PW4000B
-8	12	1/2	0,78	19,8	3000	21,0	9000	62,0	90	91	43	CLEAN MAS 8PW3000B
-6	10	3/8	0,66	16,8	4000	28,0	12000	84,0	65	91	34	CLEAN MAS 6PW4000G
-8	12	1/2	0,78	19,8	3000	21,0	9000	62,0	90	91	43	CLEAN MAS 8PW3000G

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

Une tresse en acier à haute résistance.

ROBE

À base de nitrile modifié. Conforme aux exigences MSHA. Disponible en noir, en bleu (B) et en gris (G).
Les robes bleues et grises ne laissent pas de trace.

PLAGE DE TEMPERATURE

Entre -40 °C et +121 °C. Pour les émulsions d'eau et autres, se reporter au tableau des limites de température.

STANDARDS

Supérieur à la norme EN 1829-2.

EMBOUTS

MegaCrimp®.

CARACTERISTIQUES/AVANTAGES

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

IMPORTANT



Ne pas utiliser pour les applications vapeur.