



DRIVEN BY POSSIBILITY™

CLEAN MASTER™ PLUS PRESSURE WASH 6000

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

DASH-GRÖSSE	DN	"	"	MM	PSI	MPA	MM	KG/100 M	REF.
-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

EMPFOLHENE ANWENDUNG

Verwendung in Hochdruckreinigern, zur gewerblichen und industriellen Nutzung. Insbesondere in den Bereichen Lebensmittelverarbeitung, Sanitäreinrichtungen und Autowaschanlagen.
Alle Hochdruckreinigungsanwendungen mit heißem sowie kaltem Wasser

SCHLAUCHSEELE

NBR-Basis (Nitril). Schwarz.

EINLAGEN

Hochzugfestes Stahldrahtgeflecht.

DECKE

NBR/PVC-Basis. MSHA-Freigabe. verfügbar in Schwarz, Blau (B) und Grau (G);

TEMPERATURBEREICH

-40 °C bis +150 °C kurzzeitig (nach EN 1829-2). Für wässrige Emulsionen etc. siehe Tabelle
Temperaturgrenzwerte im Katalog E/50080

STANDARDS

Übertrifft EN 1829-2

ARMATUREN

MegaCrimp®

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

Abriebfeste und ozonbeständige Decke
Geringes Gewicht.

WICHTIG



Nicht als Dampfdruckschlauch geeignet