



Valves à bille chromées - PEX



Qtés

\$



702010074NL

1/2" PEX x 3/8" COMP - CHROMÉ - VALVE DROITE NL -
POIGNÉE OVALE

10 / 100

5.10

701210072NL

1/2" PEX x 1/4" COMP - CHROMÉ - VALVE DROITE NL -
POIGNÉE OVALE

10 / 100

6.40



702020074NL

1/2" PEX x 3/8" COMP - CHROMÉ - VALVE À 90 NL -
POIGNÉE OVALE

10 / 100

5.80

703010072NL

1/2" PEX x 1/4" COMP - CHROMÉ - VALVE À 90 NL -
POIGNÉE OVALE

10 / 100

6.00



702010074NL-Z

1/2" PEX x 3/8" COMP - CHROMÉ - VALVE DROITE NL -
POIGNÉE MÉTALLIQUE

10 / 100

5.70

701210072NL-Z

1/2" PEX x 1/4" COMP - CHROMÉ - VALVE DROITE NL -
POIGNÉE MÉTALLIQUE

10 / 100

6.00



702020074NL-Z

1/2" PEX x 3/8" COMP - CHROMÉ - VALVE À 90 NL -
POIGNÉE MÉTALLIQUE

10 / 100

5.80

703010072NL-Z

1/2" PEX x 1/4" COMP - CHROMÉ - VALVE À 90 NL -
POIGNÉE MÉTALLIQUE

10 / 100

6.00



701010005NL

1/2" PEX - CHROMÉ - VALVE DROITE NL -
POIGNÉE OVALE

10 / 100

5.60

701010005NL-Z

1/2" PEX - CHROMÉ - VALVE DROITE NL -
POIGNÉE MÉTALLIQUE

10 / 100

5.60



701213005NL

1/2" PEX x FEM SOUDÉ - CHROMÉ - VALVE DROITE NL -
POIGNÉE OVALE

10 / 100

6.50

701213005NL-Z

1/2" PEX x FEM SOUDÉ - CHROMÉ - VALVE DROITE NL -
POIGNÉE MÉTALLIQUE

10 / 100

6.50

Valves à bille plein débit en laiton - PEX



Qtés

\$



701011005NL

1/2" PEX VALVE DROITE - LAITON PL. DÉBIT - NL-
POIGNÉE À LEVIER

10 / 100

5.00

701010007NL

3/4" PEX VALVE DROITE - LAITON PL. DÉBIT - NL-
POIGNÉE À LEVIER

10 / 100

7.00

701010010NL

1" PEX VALVE DROITE - LAITON PL. DÉBIT - NL-
POIGNÉE À LEVIER

10 / 80

11.50



701011005NL-BF

1/2" PEX VALVE DROITE - LAITON PL. DÉBIT - NL-
POIGNÉE PAPILLON

10 / 100

5.25

701010007NL-BF

3/4" PEX VALVE DROITE - LAITON PL. DÉBIT - NL-
POIGNÉE PAPILLON

10 / 100

7.25

701010010NL-BF

1" PEX VALVE DROITE - LAITON PL. DÉBIT - NL-
POIGNÉE PAPILLON

10 / 100

11.75



701110005NL

1/2" PEX VALVE DROITE et DRAIN - LAITON PL. DÉBIT - NL-
POIGNÉE À LEVIER

10 / 100

6.00

701110007NL

3/4" PEX VALVE DROITE et DRAIN - LAITON PL. DÉBIT - NL-
POIGNÉE À LEVIER

10 / 100

8.00