



DÉCOUVREZ NOS ROBINETS À BILLE À PASSAGE INTÉGRAL



Solide dans les moindres détails, conçu pour la fiabilité

Fabriqués en **laiton sans plomb***, les robinets à bille à passage intégral de **dahl** sont une solution fiable et efficace pour vos projets de plomberie, offrant une résistance élevée, une durabilité exceptionnelle à l'usure et une protection supérieure contre la corrosion.

Le procédé d'usinage précis des robinets garantit un fonctionnement fluide et une durée de vie accru. Chaque bille est recouverte d'une **finition haut de gamme** offrant une résistance accrue contre l'abrasion et la corrosion. Les robinets à bille à passage intégral de **dahl** sont protégés par une **garantie à vie**, pour une fiabilité et une durabilité exceptionnelles.

dahl·ECO

*Alliage de laiton sans plomb CW724R



Standard



500-050-SH-CC

**Cuivre
Compression**



500-050-SH-CC-D



500-050-SH-PP

**Cuivre
À sertir, femelle**



500-050-SH-PP-D



500-050-SH-SS

**Cuivre
À souder, femelle**



500-050-SH-SS-D



500-050-SH-FF

**Acier
NPT femelle**



500-050-SH-FF-D



500-050-SH-AA

**PEX
Expansion à froid
(F1960)**



500-050-SH-AA-D



500-050-SH-BB

**PEX
À sertir**



500-050-SH-BB-D



www.dahlvalve.com

ROBINETS À BILLE À PASSAGE INTÉGRAL

Caractéristiques et avantages :

- Construction en laiton sans plomb :**
Matériau résistant à la dézincification, sans plomb et durable pour une fiabilité et une sécurité à long terme
- Bille avec finition haut de gamme :**
Assure une résistance supérieure contre l'abrasion et à la corrosion, prolongeant ainsi la durée de vie du robinet
- Modèle avec orifice de purge en option :** Facilite la vidange et l'hivernage du réseau
- Certifié CSA et conforme aux normes NSF 61 et 372 :** Respecte toutes les normes de plomberie nord-américaines, assurant conformité et tranquillité d'esprit

Principales applications :

- Réseaux d'alimentation en eau
- Réseaux de chauffage hydronique
- Appareils sanitaires
- Réseaux d'irrigation
- Réseaux d'eau potable



CUIVRE - COMPRESSION

MODÈLE	FINITION	DESCRIPTION	Nº DE PIÈCE
Droit	Laiton brut	1/2 comp. x 1/2 comp.	500-050-SH-CC
Droit	Laiton brut	1/2 comp. x 1/2 comp. avec purge	500-050-SH-CC-D

CUIVRE - À SERTIR, FEMELLE

MODÈLE	FINITION	DESCRIPTION	Nº DE PIÈCE
Droit	Laiton brut	1/2 à sertir, fem. x 1/2 à sertir, fem.	500-050-SH-PP
Droit	Laiton brut	1/2 à sertir, fem. x 1/2 à sertir, fem. avec purge	500-050-SH-PP-D

CUIVRE - À SOUDER, FEMELLE

MODÈLE	FINITION	DESCRIPTION	Nº DE PIÈCE
Droit	Laiton brut	1/2 à souder, fem. x 1/2 à souder, fem.	500-050-SH-SS
Droit	Laiton brut	1/2 à souder, fem. x 1/2 à souder, fem. avec purge	500-050-SH-SS-D

ACIER - NPT FEMELLE

MODÈLE	FINITION	DESCRIPTION	Nº DE PIÈCE
Droit	Laiton brut	1/2 FIP x 1/2 FIP	500-050-SH-FF
Droit	Laiton brut	1/2 FIP x 1/2 FIP avec purge	500-050-SH-FF-D

PEX - EXPANSION À FROID (F1960)

MODÈLE	FINITION	DESCRIPTION	Nº DE PIÈCE
Droit	Laiton brut	1/2 expansion x 1/2 expansion	500-050-SH-AA
Droit	Laiton brut	1/2 expansion x 1/2 expansion avec purge	500-050-SH-AA-D

PEX - À SERTIR

MODÈLE	FINITION	DESCRIPTION	Nº DE PIÈCE
Droit	Laiton brut	1/2 PEX à sertir x 1/2 PEX à sertir	500-050-SH-BB
Droit	Laiton brut	1/2 PEX à sertir x 1/2 PEX à sertir avec purge	500-050-SH-BB-D



NSF/ANSI/CAN 61 et 372

dahl Valve Limited
2600 South Sheridan Way,
Mississauga, ON, Canada L5J 2M4

CAN sans frais : 1.800.268.5355
É.-U. sans frais : 1.800.268.2363
Courriel : sales@dahlvalve.com