

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'un **revêtement exclusif** 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

Avec purge



500-050-SH-CC-D

Cuivre Compression



500-050-SH-PP

Cuivre À sertir, femelle



500-050-SH-PP-D

Cuivre À souder, femelle



500-050-SH-SS



500-050-SH-SS-D

Acier NPT femelle



500-050-SH-FF



500-050-SH-FF-D

PEX Expansion à froid (F1960)



500-050-SH-AA



500-050-SH-AA-D

PEX À sertir



500-050-SH-BB



500-050-SH-BB-D

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 revêtement exclusif :** 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	N° 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	N° 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	N° 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	N° 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	N° 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	N° 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