

ROBINET DE JARDIN ANTIGEL

**FOURNI DE L'EAU COURANTE À LONGUEUR D'ANNÉE !
ALIMENTE EN EAU LES BÂTIMENTS ISOLÉS.
S'INSTALLE PARTOUT EN SE RACCORDANT
AU SYSTÈME D'EAU PRESSURISÉ.**

1 Débit optimal.

- Conception supérieure offrant un débit optimal qui surpasse les autres

2 Construction robuste en fonte.

- Raccordement 3/4" boyau de jardin.
- Poignée plus longue.
- Oeillet de verrouillage.



3 Contrôle de Levier / Débit ajustable.

- Vis de verrouillage conçue pour ajuster le débit.

4 Connecteur pivotant.

- Vis de réglage en acier inoxydable - permet un ajustement facile sans démontage.

5 Système d'étanchéité à double joints toriques.

- Assure l'étanchéité entre le robinet et la tige d'opération.
- Joints toriques conforme à l'ASME.
- Standard ASME O-rings

Coude de robinet de jardin recommandé*



6 Tige d'opération en acier inoxydable.

- Réduit l'usure aux joints toriques.
- Excellente résistance à la corrosion.

7 Tuyau d'alimentation.

- Tuyau 1" galvanisé cédule 40, ASTM A53

8 Corps de valve

- Conception à double dérivation.
- Vidange automatique pour prévenir le gel.

9 Piston 1-pièce

- Offre une étanchéité positive.

10 Réparation pratique :

NUL BESOIN DE CREUSER !
Si nécessaire, l'entretien et la réparation du robinet de jardin peut complètement s'effectuer au dessus du sol.

Pièces de remplacement disponible.

DÉTERMINER LA LONGUEUR REQUISE:

La source d'eau ainsi que la base du robinet de jardin doivent être sous la ligne de gel.

Cette longueur est désignée comme étant la 'profondeur d'enfouissement'.

(Profondeur d'enfouissement disponible : 1' à 8' et 10' pour le tuyau en acier inoxydable)

Tel: (519)-595-4444
Fax: (519)-595-4380

Toll Free: (800)-561-3164
Web: www.boshart.com

25 Whaley Ave., Milverton, Ontario, Canada N0K 1M0



Dedicated Sales Rep for Your Area



97% Fill Rate



Shipping within 24 Hours



State of the Art Warehouse System



Technical Support



Quality Control Program

