

Faîtes confiance  
à la qualité

dahl

**mini-ball<sup>MC</sup> valve**

dahl

le leader par excellence  
depuis plus de 60 ans  
[www.dahlvalve.com](http://www.dahlvalve.com)

- **Garantie à Vie**
- **100 % Nord Américain**
- **Prêts à répondre**
- **Solutions**





# Garantie à Vie

## Qu'est-ce que ça couvre?

- **Valves mini-ball**<sup>MC</sup>, Raccords et Valves à Globe

## Comment dahl défini "À vie"?

- La durée de vie de l'installation

## Est-ce transférable?

- Oui, la garantie du produit se transfère au propriétaire suivant



# Garantie à Vie

## Comment dahl compense pour une réclamation ?

- dahl expédie un remplacement – transport prépayé
- dahl paye jusqu'à 50\$ pour la main d'oeuvre

**Voyez le nouveau site de dahl pour plus de détails :**

<http://www.dahlvalve.com/product-warranty-information.php>

Faites confiance  
à la qualité

dahl



# 100 % Nord Américain

**Faites confiance à notre fabrication Canadienne  
supérieure ainsi qu'au laiton Américain**

1. Conception robuste
2. Laiton Américain
3. Tige à joint torique double
4. PTFE de haute qualité

dahl

le leader par excellence  
depuis plus de 60 ans  
[www.dahlvalve.com](http://www.dahlvalve.com)

Faites confiance  
à la qualité

dahl



# 100 % Nord Américain

## 1. Conception robuste

- **Semble plus solide au toucher... parce que ça l'est.**
- Des parois plus épaisses signifient une durée de vie et une **résistance accrue au dézingage et à la fissuration par corrosion.**
- Performance CSA : 125 PSI et 180° F\*
- **valve mini-ball™ dahl : 250 PSI et 250° F\***

\* Peut être limité par le type de tuyau ou de connexion

dahl

le leader par excellence  
depuis plus de 60 ans  
[www.dahlvalve.com](http://www.dahlvalve.com)

Faites confiance  
à la qualité

dahl



# 100 % Nord Américain

## 2. Laiton Américain

Qualité supérieure avec une haute résistance au :

- Dézingage
- Fissuration par corrosion

Fournisseurs locaux = Contrôle de qualité local

Voyez nos résultats de test d'alliage au :

<http://www.dahlvalve.com/dahl-Alloy-Testing-Results.php>

dahl

le leader par excellence  
depuis plus de 60 ans  
[www.dahlvalve.com](http://www.dahlvalve.com)

Faites confiance  
à la qualité

dahl



# 100 % Nord Américain

## 3. Tige à joint torique double

- Conçue pour surperformer
- Un c'est bon
- Deux c'est robuste

dahl

le leader par excellence  
depuis plus de 60 ans  
[www.dahlvalve.com](http://www.dahlvalve.com)

Faites confiance  
à la qualité

dahl



# 100 % Nord Américain

## 4. Sceau en PTFE de haute qualité

- Nous utilisons seulement du PTFE Américain de haute qualité pour nos sceaux de valve à bille.
- Se démarque dans des conditions d'eau difficiles.
- Assure des années de fonctionnement souple et fiable.

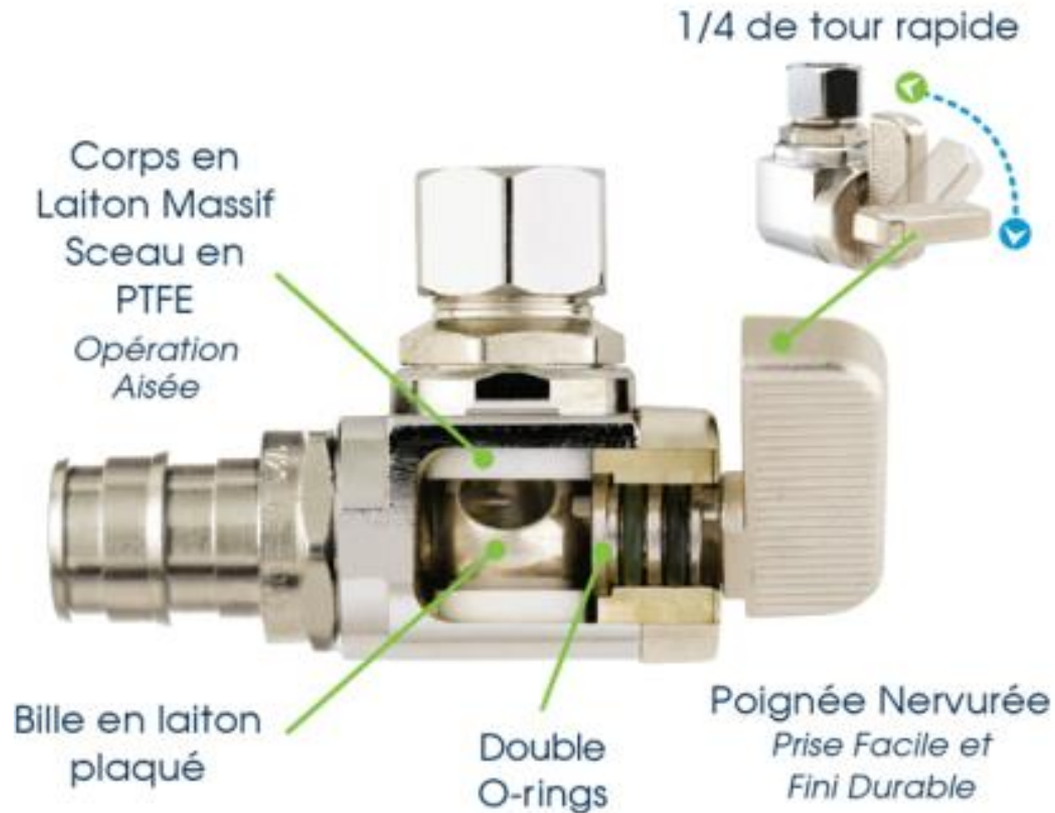
dahl

le leader par excellence  
depuis plus de 60 ans  
[www.dahlvalve.com](http://www.dahlvalve.com)

Faites confiance  
à la qualité **dahl**



# 100 % Nord Américain



**dahl**

le leader par excellence  
depuis plus de 60 ans  
[www.dahlvalve.com](http://www.dahlvalve.com)



# Prêts à répondre

## Connectez directement

en moins de **15 secondes**

avec notre **Équipe compétente**

du **Service à la Clientèle.**



# Prêts à répondre

## Besoin d'aide ? Obtenez-en MAINTENANT !

- ✓ Besoin d'un dessin spécifique... ***obtenez-le maintenant***
- ✓ Vous avez une question technique... ***obtenez une réponse maintenant***
- ✓ Besoin d'une date de livraison... ***obtenez-la maintenant***
- ✓ Besoin de votre prix... ***obtenez-le maintenant***



# Solutions

Des milliers de produits  
conçus sur mesure...

Pour rencontrer les besoins  
individuels de l'industrie



# Solutions

- ✓ **Vos problème d'application maintenant résolu** avec la conception de valve modulaire breveté de dahl.
- ✓ **Construisez votre propre valve mini-ball™** ou raccord maintenant: <http://www.dahlvalve.com/build-your-own-valve.php>
- ✓ **Plus de 1000 combinaison existante** dans notre catalogue
- ✓ **dahl expédiera votre solution en moins de 48 heures**

- **Garantie à Vie**
- **100 % Nord Américain**
- **Prêts à répondre**
- **Solutions**

