

NOUVEAU PRODUIT EN VITRINE



IPEX a le plaisir d'annoncer l'ajout du robinet à tournant sphérique monobloc au système de distribution d'eau potable AquaRise^{MD}.

Ces robinets sont légers et compacts, mais robustes.

Les robinets à tournant sphérique monoblocs, actuellement disponibles dans des diamètres de 1/2 à 1 pouce, sont idéaux pour les systèmes à pression élevée ou pour les applications qui ne nécessitent pas des raccords réparables.

Gamme de diamètres

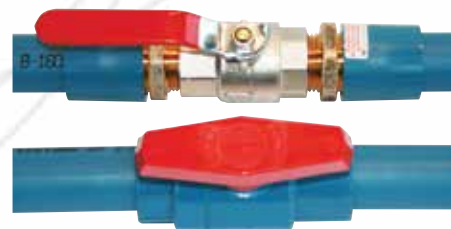
Diamètre (pouces)	Code de produit
1/2	359070
3/4	359071
1	359072

Caractéristiques et avantages

- Corps de robinet monobloc
- 400 psi à 23 °C (73 °F)
150 psi à 71 °C (160 °F)
- Conception compacte et légère
- Joints permanents assemblés par collage au solvant
- Même pression nominale à chaud et à froid que les tuyaux AquaRise

Système AquaRise

L'utilisation de robinets AquaRise élimine la nécessité d'utiliser des adaptateurs. Moins de raccords signifie économiser du temps et de l'argent.



La solution de remplacement des systèmes métalliques traditionnels à coût et temps d'installation réduits

AquaRise^{MD} est un système de distribution d'eau potable en PVCC pour la construction de bâtiments commerciaux et de bâtiments de grande hauteur. Il offre de nombreux avantages par rapport au métal avec un système entièrement approuvé pour les applications non combustibles.

- Conformité entièrement certifiée
- Transitions faciles
- Répond aux normes de propagation de la flamme et de développement de fumée
- Solution robuste pour le remplacement des tuyaux en métal
- Système d'assemblage permanent
- De meilleures performances à long terme
- Réduction des coûts d'un projet



CSA B137.6
NSF 61
ASTM F1970



IPEX
par aliaxis

AquaRise^{MD} et la couleur des tuyaux et raccords AquaRise^{MD} sont des marques déposées.
Distribué au Canada par IPEX Inc., Mississauga, Ontario.