

# BULLETIN

## AquaRise® Cold Water Piping

AquaRise® (SDR 21) Cold Water pipe is manufactured to SDR 21 IPS dimensions in the following sizes: 1.5", 2", 2.5", 3", and 4". Piping will be for Cold Water use only and will have a maximum operating pressure of 200 psi at 73°F (1,379 kPa at 23°C). SDR 11 AquaRise fittings will be used.

AquaRise is a hot and cold potable water distribution system for commercial, industrial and high buildings. With over 15 years' experience as an industry-leading CPVC system, AquaRise offers numerous benefits over metal as a system that's fully-approved for noncombustible applications. AquaRise also comes with technical support and jobsite trouble-shooting – all from one reliable supplier.

Dimensions		Product Code
inches	mm	
1-1/2	40	119120
2	50	119121
2-1/2	65	119122
3	75	119123
4	100	119124



### Features and Benefits:

- Lower material and installation cost
- Lighter overall weight
- SDR 21 pipe is clearly identifiable for Cold Water applications with a White Print Line (SDR 11 Hot & Cold Water pipe is clearly identifiable with Black Print Lines)
- Print lines can be used for fitting alignment (clocking)
- Increased flow rate due to a larger inside diameter
- Design pressure of 200 psi at 73°F (1,379 kPa at 23°C)

### Standards:



ASTM F442  
CSA B137.6



CAN/ULC  
S102.2

### Contact us

Visit our website: [ipexna.com](http://ipexna.com)

Toll free Canada: (866) 473-9462

AquaRise® and the colour of the AquaRise® pipes and fittings are registered trademarks. Distributed in Canada by IPEX Inc., Mississauga, Ontario.

# COMMUNIQUÉ

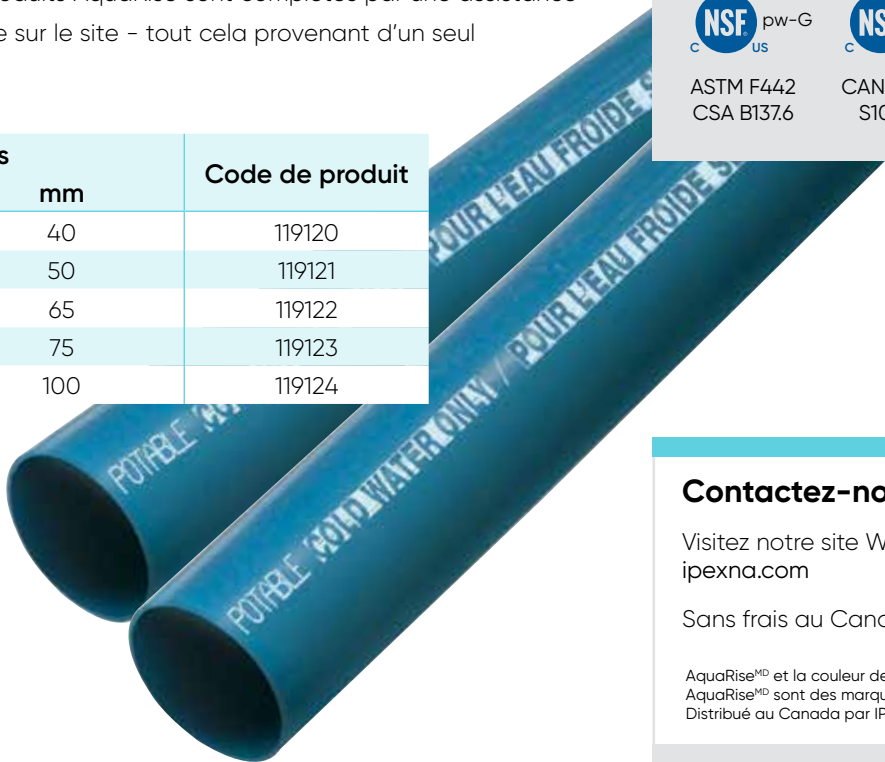
## AquaRise<sup>MD</sup>

### Tuyauterie de distribution d'eau froide

AquaRise (SDR 21) Cold Water pipe is manufactured to SDR 21 IPS dimensions in the following sizes: 1½, 2, 2½, 3 et 4 pouces. La tuyauterie sera réservée à la distribution d'eau froide et aura une pression de fonctionnement maximale de 200 psi à 23 °C (73 °F) [1 379 kPa à 23 °C (73 °F)]. Les raccords AquaRise SDR 11 seront utilisés.

AquaRise, un système de distribution d'eau potable chaude et froide destiné aux immeubles commerciaux, industriels et de grande hauteur. Résultat de plus de 15 années d'expérience en conception et fabrication de systèmes d'avant-garde en PVCC, AquaRise, système entièrement approuvé pour les installations non combustibles, offre plusieurs avantages par rapport aux produits métalliques. Les produits AquaRise sont complétés par une assistance technique et un dépannage sur le site - tout cela provenant d'un seul fournisseur fiable.

Dimensions pouces	mm	Code de produit
1½	40	119120
2	50	119121
2½	65	119122
3	75	119123
4	100	119124



### Caractéristiques et avantages :

- Coûts d'installation et de matériel réduits
- Poids total plus léger
- La tuyauterie est clairement identifiable pour les installations de distribution d'eau froide avec des lignes imprimées sur toute la longueur
- Les lignes imprimées peuvent servir à aligner les raccords (alignement en rotation)
- Augmentation du débit grâce à un diamètre intérieur plus grand
- Pression de calcul de 200 psi à 73 °F (1 379 kPa à 23 °C)

### Normes :



ASTM F442  
CSA B137.6



CAN/ULC  
S102.2

### Contactez-nous

Visitez notre site Web à l'adresse:  
[ipexna.com](http://ipexna.com)

Sans frais au Canada: (866) 473-9462

AquaRise<sup>MD</sup> et la couleur des tuyaux et des raccords AquaRise<sup>MD</sup> sont des marques de commerce déposées.  
Distribué au Canada par IPEX Inc., Mississauga, Ontario.