

NOUVEAU PRODUIT EN VITRINE

À vous de jouer

IPEX est fière d'annoncer le lancement du tuyau AquaRise^{MD} (SDR 21) spécialement conçu pour les installations de distribution d'eau froide

Il s'agit d'une extension bienvenue pour notre système de distribution d'eau potable AquaRise. Les tuyaux d'eau froide AquaRise sont désormais disponibles au format SDR 21 IPS dans les diamètres suivants : 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.

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 23 °C (73 °F) [1 379 kPa à 23 °C (73 °F)]
- CSA B137.6, ASTM F442 et CAN/ULC S102.2

Tableau de sélection des produits

Dimensions		Code de produit
pouces	mm	
1 1/2	40	119120
2	50	119121
2 1/2	65	119122
3	75	119123
4	100	119124

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.

AquaRISE^{MD}



ASTM F442
CSA B137.6



CAN/ULC S102.2



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