

NOUVEAU PRODUIT EN VITRINE



### Voici Bleu904™, le tuyau de branchement d'eau municipal PEX

Alors que le prix du cuivre ne cesse d'augmenter, les municipalités de partout en Amérique du Nord se tournent vers des alternatives efficaces pour relier les conduites maîtresses aux immeubles.

Bleu904™ est un tuyau de branchement d'eau PEX léger, flexible et entièrement certifié. Facile à installer, Bleu904 résiste à la corrosion, maximisant ainsi le débit d'eau pendant toute la durée de vie du système. Présentant le format d'un tuyau de cuivre (CTS),

Bleu904 s'utilise avec les raccords à compression standard et il est offert dans des diamètres de 3/4 po, 1 po, 1-1/4 po, 1-1/2 po et 2 po.

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Facile à installer – aucun outil spécial requis
- Résiste à la corrosion, pour plus de durabilité
- Plus facile à manier grâce à sa légèreté et sa flexibilité



C904



NSF

c us

Normes 14 et 61  
CSA B137.5  
ASTM F876  
ASTM F877



**IPEX**

paralixis

Tuyau PEX Bleu904

Diamètre nominal		Diamètre intérieur		Rayon de cintrage min.	
po	mm	po	mm	po	mm
3/4	19	0.681	17.3	4.5	114
1	25	0.875	22.2	6.0	152
1-1/4	32	1.069	27.2	7.5	190
1-1/2	38	1.241	31.5	9.0	229
2	51	1.625	41.3	12.0	305

voir la page suivante pour d'autre information ▶

IPEX Inc.

Sans frais : (866) 473-9462

ipexna.com

### Pression nominale

Bleu904 présente une pression nominale de

160 lb/po ca à 23°C (73,4°F),  
100 lb/po ca à 82°C (180°F) et  
80 lb/po ca à 93°C (200°F)



### Durée de vie prolongée

Bleu904 résiste aux effets du chlore et de l'écaillage, sans compter qu'il ne rouille pas dans le sol. Il résiste également au gel grâce à sa faible conductivité thermique lorsqu'on le compare au tube de cuivre.

### Sécuritaire

Contrairement au tube de cuivre, le tuyau PEX ne présente aucune valeur de rebut, ce qui réduit la perte chantiers. Par conséquent, aucune précaution spéciale n'est nécessaire pour le remisage.

### Emballage et marques

Bleu904 est offert en bobines de 100 pieds et 300 pieds emballées dans des boîtes afin de le protéger contre les rayons UV et pour faciliter son transport. Des marques indiquant la longueur apparaissent sur le tuyau afin de faciliter son installation, sans compter qu'on y voit également le nom du produit, la dimension, les certifications et la date de fabrication.

