

# Tuyau pour branchement d'eau de service LYNX-PEX<sup>MC</sup>

CATÉGORIE 821



## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Les tuyaux pour branchement d'eau de service LYNX-PEX<sup>MC</sup>, fabriqués au Canada par CB Supplies Ltd., assurent une distribution d'eau sans faille grâce au PEX-b et une garantie sans tracas de 25 ans Supérieurs aux codes et normes d'eau de service municipaux, ils offrent des débits maximaux, une résistance à la corrosion de même qu'une conception légère et flexible.

Conçus pour respecter et dépasser les exigences des codes normes ANSI/AWWA C904, ASTM F876 et CSA B137.5, les tuyaux LYNX-PEX affichent les taux de résistance au chlore et aux UV les plus élevés de l'industrie pour les tuyaux en PEX et sont conformes aux normes NSF/ANSI/CAN 61 et NSF/ANSI 14, répondant ainsi aux normes les plus strictes en matière de systèmes d'eau potable.

- **Durabilité exceptionnelle** : Protection UV de 6 mois, résistance maximale au chlore pour le PEX et pression d'éclatement supérieure aux exigences de l'industrie.
- **Débits maximums** : Les tuyaux LYNX-PEX présentent une surface de paroi plus lisse que les conduites en cuivre, ce qui permet de réduire les coûts d'énergie de pompage et d'augmenter les débits.
- **Résistance supérieure à la corrosion** : Grâce aux propriétés de son matériau, les tuyaux LYNX-PEX résistent aux problèmes courants des conduites de branchement en cuivre, comme l'accumulation de minéraux et la corrosion, ce qui permet de fournir une eau de qualité supérieure aux consommateurs pendant toute leur durée de vie.
- **Flexible et léger** : L'installation des tuyaux LYNX-PEX est un jeu d'enfant, ce qui vous permet d'économiser du temps et des efforts.
- **TAILLES (CTS DE) SDR-9** : Diamètre de 3/4 po, 1 po, 1 1/4 po, 1 1/2 po et 2 po | **Longueurs des rouleaux** : 100 pi, 300 pi, 500 pi et 1 000 pi



Référence de la liste de prix : Cat. 821 – Tuyaux pour branchement d'eau de service LYNX-PEX  
Référence de la liste de prix : Cat. 820 – Tuyaux pour branchement d'eau de service LYNX-PEX avec fil de cuivre