



**TUYAU POUR  
EAU POTABLE**  
TUYAU DE POLYÉTHYLÈNE  
RÉSISTANT À LA CHALEUR

# UNE DIFFÉRENCE IMPRESSIONNANTE

COMPATIBLE AVEC LES  
RACCORDS À EXPANSION À  
FROID RESPECTANT LA NORME

**F-1960**

VIPERT est compatible avec plusieurs méthodes de raccordement! Fabriqué par CB Supplies, VIPERT est certifié compatible avec les normes F-1960, F-1807 et F-2159. Grâce à une flexibilité accrue et à une mémoire active souple, une résistance hydrostatique à haute température et un très haut point de rupture qui dépassent de loin les normes de l'industrie requises, VIPERT est tout ce dont vous avez besoin.



## CERTIFIÉ POUR LES RACCORDS À EXPANSION À FROID RESPECTANT LA NORME ASTM F-1960

Les tuyaux VIPERT sont compatibles avec les raccords à expansion, de sertissage et de type « Push-Fit »



### FORCE ET DURABILITÉ

Une excellente résistance hydrostatique à haute température et un très haut point de rupture



### FLEXIBILITÉ AMÉLIORÉE

Faites l'expérience d'une mémoire active souple, le retour élastique du tuyau VIPERT est moins important que celui du tuyau en PEX



### DES BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX NOTABLES

Le tuyau VIPERT est recyclable et se fabrique en utilisant moins d'énergie que le tuyau en PEX



### UNE GARANTIE DE 25 ANS

CB Supplies se porte garant du tuyau VIPERT avec une garantie de 25 ans

Fabriqué par :



[VIPERT.COM](http://VIPERT.COM)

(450) 687-7842  
[sales.qc@cbsupplies.ca](mailto:sales.qc@cbsupplies.ca)  
[cbsupplies.ca](http://cbsupplies.ca)





# TUYAU POUR EAU POTABLE

TUYAU DE POLYÉTHYLÈNE RÉSISTANT À LA CHALEUR

## APPLICATIONS

Le tuyau VIPERT est idéal pour la distribution résidentielle et commerciale d'eau potable chaude et froide.

## LES SPÉCIFICATIONS DU TUYAU VIPERT POUR EAU POTABLE

Le tuyau VIPERT pour eau potable est offert en plusieurs formats et couleurs.



<b>DES ROULEAUX DE</b>	100 pi - 250 pi - 300 pi - 500 pi - 1000 pi
<b>DES DIAMÈTRES DE</b>	3/8 po - 1/2 po - 3/4 po - 1 po - 1 1/4 po - 1 1/2 po - 2 po
<b>DES LONGUEURS DE</b>	20 pi (autres dimensions disponibles par région)
<b>LES COULEURS DISPONIBLES SONT</b>	Bleu - blanc - et rouge

## CERTIFICATIONS

Le tuyau VIPERT pour eau potable ainsi que tous matériaux connexes ont été soumis à tous les tests requis pour s'assurer qu'ils sont conformes aux normes nord-américaines pour systèmes de distribution d'eau potable



CAN/ULC-S101 CAN/ULC-S101 Fire Endurance Tests of Building Construction and Materials UL263 Standard For Fire Tests of Building Construction and Materials



International Code Council - Evaluation Service. Plumbing, Mechanical and Fuel Gas Uniform Plumbing Code (UPC®) International Plumbing Code (IPC®)

BMEC  
23-01-403

Commission d'évaluation des matériaux de construction de l'Ontario. Loi de 1992 sur le code du bâtiment (LCB)



ASTM F1960  
ASSE 1061  
ASTM F1807  
ASTM F2159



Intertek

ASTM E84: Standard Test Method for Surface Burning Characteristics of Building Materials  
CAN/ULC-S102.2: Standard Method of Test for Surface Burning Characteristics of building Materials



NSF/ANSI/CAN 61 (Eau potable)  
NSF/ANSI/CAN 372  
CSA B137.18  
ASTM F2769