



TUYAU POUR  
EAU POTABLE  
TUYAU DE POLYÉTHYLÈNE  
RÉSISTANT À LA CHALEUR



**VIPERT**<sup>MC</sup>  
POTABLE & RADIANT

# PERFORMANCE REMARQUABLE

Les tuyaux en PE-RT pour eau potable et systèmes de chauffage radiant VIPERT de CB Supplies offrent la meilleure performance sur le marché grâce à une flexibilité améliorée ainsi qu'un impact réduit sur l'environnement puisqu'ils sont recyclables à 100 %. Ils sont couverts par une garantie de 25 ans qui respecte votre méthode de raccordement.



## FLEXIBILITÉ INCOMPARABLE POUR UNE INSTALLATION PLUS SIMPLE ET RAPIDE

Faites l'expérience d'une mémoire active souple, le retour élastique du tuyau VIPERT radiant est moins important que celui du tuyau en PEX, ce qui facilite et accélère l'installation.



## DES BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX NOTABLES

Le tuyau VIPERT est 100 % recyclable, se fabrique en utilisant moins d'énergie par rapport au tuyau en PEX, ce qui permet de réduire les émissions de GES.



## SERTISSAGE, EXPANSION, OU RACCORDS « PUSH-FIT »

Le tuyau potable et radiant VIPERT s'adapte à plusieurs méthodes de raccordement : de la bague d'expansion à froid à l'anneau de sertissage, en passant par les raccords de type PUSH-FIT, le tuyau VIPERT répond à tous vos besoins!



## GARANTIE DE 25 ANS

Nous nous portons garants de la qualité du tuyau VIPERT avec une garantie transparente de 25 ans, peu importe le système de raccordement utilisé.



## FORCE ET DURABILITÉ - CONÇU POUR DES TEMPÉRATURES EXTRÊMES

Supérieurs aux normes grâce à une excellente résistance hydrostatique à haute température et un très haut point de rupture, le tuyau VIPERT maintient son excellente FLEXIBILITÉ dans des conditions extrêmes de chaleur et de froid.



## IDENTIFICATION FACILE PAR COULEUR

Blanc, rouge, et bleu pour l'eau potable et vert VIPERT pour le chauffage radiant, diamètres des tuyaux disponibles : 1/4 po à 2 po

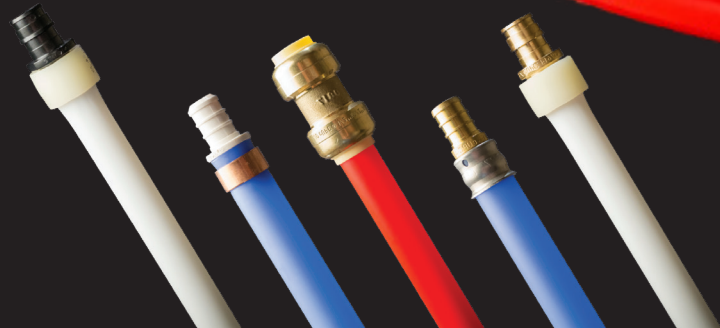
Potable: ●●● Radiant: ●



1-450-687-7842

sales.qc@cbsupplies.ca

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>	¼ po - 3/8 po - ½ po - ¾ po - 1 po - 1¼ po - 1 ½ 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

VIPERT.COM    cbsupplies.ca

(450) 687-7842    sales.qc@cbsupplies.ca

