



VIPERT^{MC}
POTABLE & RADIANT



**TUYAU
RADIANT**
POLYÉTHYLÈNE À
HAUTE TEMPÉRATURE
AVEC BARRIÈRE
D'OXYGÈNE

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 : 3/8 po à 2 po

Potable: ● ● ● Radiant: ●



RADIANT



POTABLE



1-450-687-7842

sales.qc@cbsupplies.ca

cbsupplies.ca





TUYAU RADIANT

POLYÉTHYLÈNE À HAUTE TEMPÉRATURE AVEC BARRIÈRE D'OXYGÈNE

APPLICATIONS

Le tuyau radiant VIPERT est parfait pour les systèmes de chauffage, de refroidissement et de fonte de neige hydronique utilisant de l'eau ou un mélange d'eau et de glycol comme moyen de transfert de la chaleur ou du froid.

LES SPÉCIFICATIONS DU TUYAU VIPERT RADIANT

Le tuyau VIPERT radiant est offert en plusieurs formats et couleurs.



DES ROULEAUX DE	100 pi - 250 pi - 300 pi - 400 pi - 500 pi - 1000 pi - 1200 pi
DES DIAMÈTRES DE	3/8 po - 1/2 po - 3/4 po - 5/8 po - 1 po
DES LONGUEURS DE	20 pi (autres dimensions disponibles par région)
LES COULEURS DISPONIBLES SONT	Vert

CERTIFICATIONS

Le tuyau VIPERT radiant a été soumis à tous les tests requis pour s'assurer qu'il est conforme aux normes nord-américaines pour systèmes de distribution d'eau potable.



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



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



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



NSF-rfh
ASTM F2623

VIPERT.COM cbsupplies.ca

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