



TUYAU RADIANT
POLYÉTHYLÈNE À
HAUTE TEMPÉRATURE
AVEC BARRIÈRE
D'OXYGÈNE

UNE DIFFÉRENCE IMPRESSIONNANTE

COMPATIBLE AVEC LES
RACCORDS À EXPANSION À
FROID RESPECTANT LA NORME
F-1960

Le tuyau VIPERT radiant se démarque comme aucun autre produit sur le marché. La technologie brevetée de DOW Chemical permet au tuyau VIPERT radiant une flexibilité accrue et une mémoire active souple qui favorise l'installation de tuyau pour le chauffage, le refroidissement ou la fonte de neige par rayonnement.



FLEXIBILITÉ AMÉLIORÉE

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



COMPATIBLE AVEC 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



DES BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX NOTABLES

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



UNE GARANTIE DE 25 ANS

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

Fabriqué par :



VIPERT.COM

(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