



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

UNE DIFFÉRENCE IMPRESSIONNANTE

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 PEX



FORCE ET DURABILITÉ

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



UNE GARANTIE DE 25 ANS

Matériaux de plomberie CB Supplies garanti la gamme complète de produits VIPERT radiant.



CONÇU POUR DES TEMPÉRATURES EXTRÊMES

Le tuyau VIPERT radiant maintient son excellente flexibilité dans des conditions extrêmes de chaleur ou de froid



DES BÉNÉFICES ENVIRONNEMENTAUX NOTABLES

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

Fabriqué par :



Conçu par :



WWW.VIPERT.COM

(800) 665-1851
sales@cbsupplies.ca





TUYAU RADIANT

POLYÉTHYLÈNE À HAUTE TEMPÉRATURE
AVEC BARRIÈRE D'OXYGÈNE.

UTILISATION

Le tuyau VIPERT radiant est idéal pour des installations de chauffage, refroidissement ou fonte de neige par rayonnement en utilisant de l'eau ou un mélange de glycol et eau comme milieu de transfert thermique.

SPÉCIFICATION

Le tuyau VIPERT radiant est offert en plusieurs formats.



DES ROULEAUX DE	100 - 1200 pieds
DES DIAMÈTRES DE	1/2 - 5/8 - 3/4 et 1 pouce *
DES LONGUEURS DE	20 pieds

* Selon la demande; des diamètres, longueurs et rouleaux pourront être disponibles. Veuillez-vous référer à nos listes de prix pour déterminer les items disponibles.

CERTIFICATION

Le tuyau VIPERT radiant a été soumis à tous les tests nord-américains requis pour s'assurer qu'il convient aux installations de chauffage, refroidissement ou fonte de neige par rayonnement thermique.



CAN/ULC-S101 Méthodes normalisées d'essai de résistance au feu pour les bâtiments et les matériaux de construction.



CAN/ULC-S102.2 : Méthodologie standard de tests sur les caractéristiques de brûlage en surface des matériaux de construction.



UL263 Standard pour tests de feu pour les bâtiments et les matériaux de construction.



ASTM E84 : Méthode de tests standards sur les caractéristiques de brûlage en surface des matériaux de construction.



NSF-rfh ASTM D2623