

TUYAU EN PE-RT GAINÉ VIPERT^{MC} – EAU POTABLE ET BARRIÈRE D'OXYGÈNE

CATÉGORIE 731 – Gains disponibles en rouge, bleu et noir

Les tuyaux en PE-RT gainés de polyéthylène à haute densité (PEHD) ondulé, disponibles en rouge, bleu et noir, conviennent aux systèmes de distribution d'eau potable chaude et froide. Ils sont principalement utilisés pour les installations dans les dalles de béton ou les sols.



Disponible dans les diamètres (DE) VIPERT suivants

Couleur	Potable Bobine 100 pi	Potable Bobine 300 pi	Radiant Bobine 300 pi
Rouge	½ po – ¾ po – 1 po	½ po – ¾ po – 1 po	½ po – ¾ po
Bleu	½ po – ¾ po – 1 po	½ po – ¾ po – 1 po	-
Noir	½ po – ¾ po – 1 po	½ po – ¾ po – 1 po	½ po – ¾ po

Caractéristiques et avantages

Gaine :

- **Matériau :** Polyéthylène à haute densité (PEHD)
- **Protection :** La gaine protège les tuyaux contre des dommages physiques comme l'abrasion et les arêtes coupantes en plus de les protéger contre les rayons UV.
- Permet d'enlever et de remplacer les tuyaux rapidement et facilement.
- **Identification :** Disponibles en rouge et en bleu pour identifier les conduites d'eau chaude et froide ainsi qu'en noir.
- **Conformité :** La gaine est conforme à la section 2.3.5.4 du Code national de la plomberie du Canada pour les systèmes d'eau potable.

Certifications

Potable : ASTM F2769 (NSF ou ICC-ES); CSA B137.18 (NSF ou ICC-ES); CAN/ULC S102.2 (Intertek); CAN/ULC S101 (UL), NSF 14 et 61, ASTM F1807, ASTM F2159, ASSE 1061, et CL5

Systèmes hydroniques : ASTM F2623 (NSF ou ICC-ES); NSF-rfh (NSF); CAN/ULC S102.2 (Intertek); CAN/ULC S101 (UL), NSF 14, CSA B214, ASTM F1807, ASTM F2159, et ASSE 1061



Référence de la liste de prix : Cat. 731 – Tuyau en PE-RT gainé VIPERT – eau potable et barrière d'oxygène

Référence : VIPERT – eau potable – CAT. 741, VIPERT – avec barrière d'oxygène – CAT. 791