



Tube géothermique à enterrer pour puits canadien ou provençal hydraulique - Diamètre 32 mm - Longueur 100m

[Ajouter au panier](#)

Tube lisse à enterrer pour système de **puits canadien ou provençal hydraulique**. Le départ et l'arrivée du collecteur sont à positionner dans la maison.

La liaison entre le collecteur et le la batterie d'échange hydraulique peut être ensuite réalisée en cuivre ou tube multicouche calorifugé.

Résistance à la fissuration améliorée et résistant à l'eau glycolée. Produit normalisé NF EN12 201

Comment poser le collecteur du puits canadien hydraulique :

- Installer le conduit dans une zone permettant la régénération de la température du sol à partir du rayonnement solaire et /ou des précipitations.
- Poser le capteur géothermique en prenant en compte la position des arbres.
- Installer le conduit à au moins 1m20 de profondeur pour bénéficier d'une température relativement stable toute l'année autour de 12°C.
- Poser le tube sur un lit de sable. Favorise l'échange thermique quelque soit le type de sol et protège le tube contre les risques de choc de pierre lors du remblaiement.
- Utiliser un grillage d'avertissement coloré jaune ou violet au moins 30cm au dessus du tube lors du remblaiement.

## Caractéristiques

Fabricant: Brink Climate Systems

Origine: Europe

## Fichiers joints

Présentation Technique (capteur-geothermique-pour-puits-candien-hydraulique.pdf, 255 Kb) [[Télécharger](#)]