

NOUVEAU

BOUCLE DE GÉOTHERMIE DE TUYAU 2", UNIQUE À VERSAPROFILES



FORAGE ENCORE PLUS PROFOND
PAROI PLUS ÉPAISSE ET PLUS RÉSISTANTE
RÉDUCTION DE L'EMPREINTE TERRESTRE
AUGMENTATION DU DÉBIT
MEILLEURE EFFICACITÉ GÉOTHERMIQUE

Caractéristiques

- Raccord moulé avec la même résine PE4710 que le tuyau Versapipe HD100 GEO, assurant une compatibilité parfaite
- Épaisseurs de tuyau disponibles : SDR9 (250 PSI) et SDR11 (200 PSI)
- Longueur de boucles : jusqu'à 1 500' de profond (3000' de tuyau)
- Largeur maximale du raccord : 4,8"
- Boucles assemblées, pressurisées et testées en usine
- Produits certifiés B137.1, NSF-358-1 et ANSI/CSA/IGSHPA C448

Pour les informations complètes,
consultez la fiche technique détaillée.

