

# Bobine en métal pour sondes géothermiques GERO<sup>therm</sup>®

DUPLEX de 50mm (PN16/PN20), VARIO de 50mm (jusqu'à PN20) & FLUX de 53mm (jusqu'à PN38)



Les sondes géothermiques peuvent être fournies sur une bobine en métal de la manière suivante:

-  DUPLEX de 50 mm PN16 jusqu'à 300 m sur une bobine
-  VARIO de 50 mm jusqu'à PN20 jusqu'à 300 m sur une bobine
-  DUPLEX de 50 mm PN20 jusqu'à 390 m sur une bobine jusqu'à 500 m sur deux bobines
-  FLUX de 53 mm jusqu'à PN38 jusqu'à 360 m sur une bobine jusqu'à 500 m sur deux bobines

- Grue nécessaire pour le déchargement
- Le chargement et déchargement nécessitent un camion ouvert ou avec bâche coulissante.
- **Dispositif de freinage et dérouleur hydraulique nécessaire impérativement sur le chantier (à poser par les clients)!**

– Bobine sans axe et sans dispositif de suspension  
Poids de la bobine en métal (vide): 490 kg

## Location:

**Forfait pour le transport de retour**

6 semaines incluses, puis CHF 100.–/semaine  
CHF 150.–/bobine (exportation sur demande)

## Dimensions

