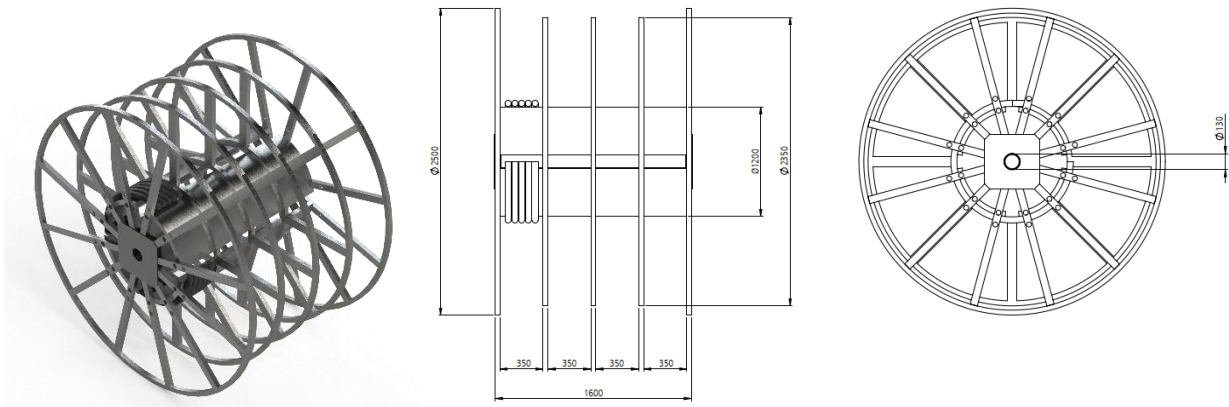


Dévidoir en métal pour sondes géothermiques GERO^{therm}[®]

Sondes géothermiques double-U sur dévidoir en métal

Nom du produit	Longueur maximale de production*	Poids de la sonde géothermique à vide	Nombre de bobines (pour sonde en double-U)
DUPLEX de 50mm PN16	340m	952kg	1
DUPLEX de 50mm PN20	340m	1126kg	1
VARIO de 50mm jusqu'à PN20	340m	1020kg	1
VARIO de 50mm jusqu'à PN25	340m	1105kg	1
FLUX de 43mm jusqu'à PN32	430m	1030kg	1
FLUX de 53mm jusqu'à PN38	260m	972kg	1



***Longueur maximale de production:** La longueur maximale de production indique la longueur la plus longue pouvant être fabriquée sur le dévidoir. La partie côté sol du système de sonde géothermique doit résister aux pressions et températures rencontrées en fonctionnement. Les normes et réglementations applicables doivent être respectées.

Informations complémentaires

- Grue nécessaire pour le déchargement
- Le chargement et déchargement nécessitent un camion ouvert ou avec bâche coulissante.
- Dispositif de freinage et moteur hydraulique nécessaire impérativement sur le chantier (à poser par les clients)
- Dévidoire sans axe et sans dispositif de suspension

Poids du dévidoir en métal (vide):

490 kg

Location:

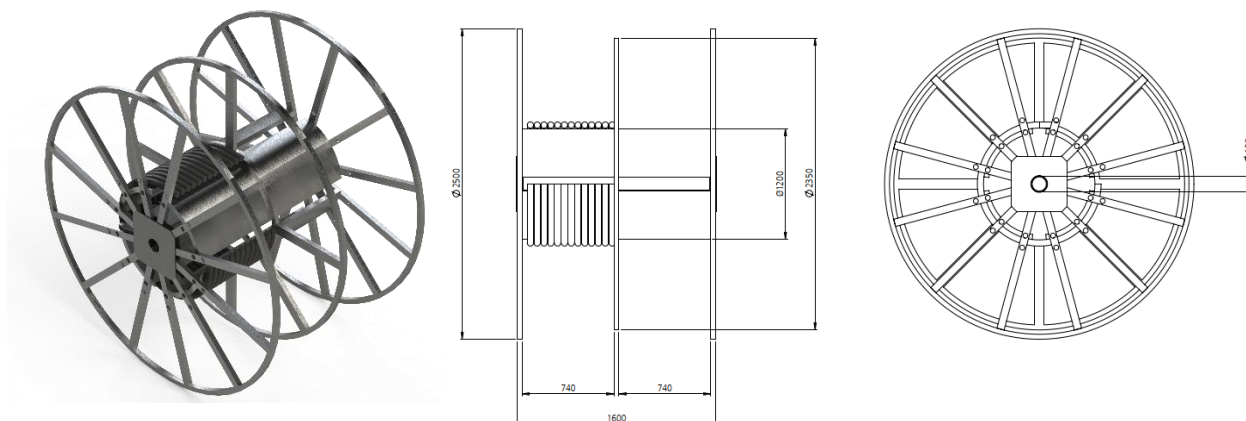
6 semaines incluses, puis CHF 100.–/semaine

Forfait pour le transport de retour:

CHF 150.–/bobine (exportation sur demande)

Sondes géothermiques Single-U sur dévidoire en métal

Nom du produit	Longueur maximale de production*	Poids de la sonde géothermique à vide	Nombre de bobines (pour sonde en double-U)
DUPLEX de 50mm PN16	800m	1110kg	2
DUPLEX de 50mm PN20	800m	1314kg	2
VARIO de 50mm jusqu'à PN20	800m	1215kg	2
VARIO de 50mm jusqu'à PN25	800m	1400kg	2
FLUX de 43mm jusqu'à PN32	950m	1300kg	2
FLUX de 53mm jusqu'à PN38	650m	1350kg	2
DUPLEX de 63mm PN16	520m	1105kg	2
DUPLEX de 63mm PN20	520m	1300kg	2
DUPLEX de 63mm PN25	520m	1550kg	2



Informations complémentaires

- Grue nécessaire pour le déchargement
- Le chargement et déchargement nécessitent un camion ouvert ou avec bâche coulissante.
- Dispositif de freinage et moteur 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):

420 kg

Location:

6 semaines incluses, puis CHF 100.–/semaine

Forfait pour le transport de retour:

CHF 150.–/bobine (exportation sur demande)