

PIEUX VISSÉS MODÈLE P1

Profilé (tube)

| | |
|---------------------------------|--|
| Épaisseur de paroi | 0.145" (3.68 mm) |
| Diamètre extérieur du tube | 1.9" (48.3 mm) |
| Longueurs standards disponibles | 5'-3" (1.6 m) / 7'-0" (2.1 m) / 10'-6" (3.2 m) |

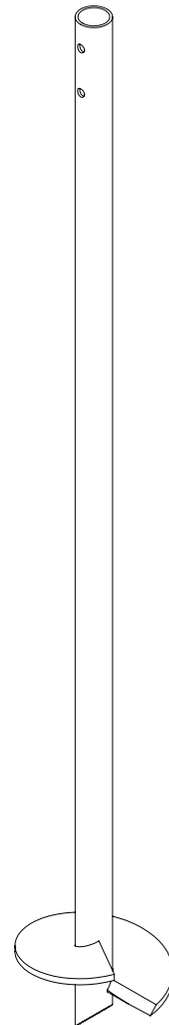
Capacité de charge

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Capacité portante en service maximale | 6.7 kips (29.8 kN) |
|---------------------------------------|--------------------|

* Une capacité portante plus élevée peut être considérée suivant la réalisation d'une ingénierie spécifique au site.

Spécifications techniques

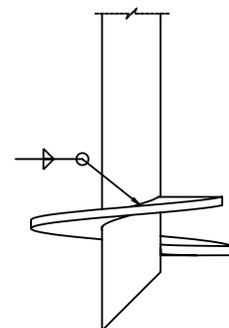
| | |
|--|--|
| Type de structure | Résidentiel léger |
| Évalué par | CCMC 13059-R |
| Norme d'acier | ASTM A500 Grade C Fy=51 ksi min (350 MPa) |
| Durée de vie (acier brut) | min. 50 ans par CCMC 13059-R |
| Revêtement | Galvanisé ou acier brut |
| Norme galvanisation | ASTM A123/A123M |
| Protection additionnelle contre la corrosion | Disponible |



Hélice

| | |
|-------------------|---|
| Pas | 3" (76.2 mm) |
| Épaisseur | 0.375" (9.5 mm) |
| Norme d'acier | CSA G40.21-44W Fy=44 ksi min (300 MPa) |
| Revêtement | Galvanisé ou acier brut |
| Multiple hélices | Disponible |
| Diamètre hélices* | 6" (152 mm) to 12" (305 mm) |

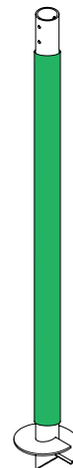
*Autres diamètres disponibles sur demande



PIEUX VISSÉS MODÈLE P1

Gaine (disponible)

| | |
|--------------------|---|
| Utilisation | Protection contre les mouvements du sol |
| Épaisseur de paroi | 1/16" (1.6 mm) |
| Diamètre extérieur | ± 2.125" (± 54.2 mm) |
| Longueur | ± 66" (± 1.67 m) |
| Poids | ± 0.65 lb (± 0.30 kg) |
| Matériel | HDPE |
| Couleur | Vert |



Plaque de support

Connecteur pour structure de bois

Pages 32, 34, 36, 38, 39,
41, 43