

PIEUX VISSÉS MODÈLE P6

Profilé (tube)

Épaisseur de paroi	0.280" (7.11 mm)
Diamètre extérieur du tube	6.625" (168.3 mm)
Longueurs standards disponibles	5'-3" (1.6 m) / 7'-0" (2.1 m) / 10'-6" (3.2 m)

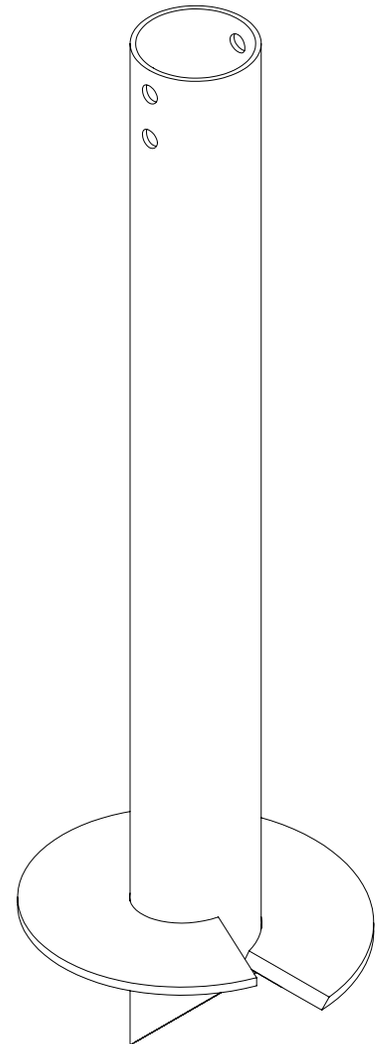
Capacité de charge

Capacité portante en service maximale	50 kips (222.2 kN)
---------------------------------------	--------------------

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

Spécifications techniques

Type de structure	Résidentiel lourd Commercial léger à lourd Industriel
Norme d'acier	ASTM A500 Grade C Fy=51 ksi min (350 MPa)
Durée de vie (acier brut)	min. 50 ans
Revêtement	Galvanisé ou acier brut
Norme galvanisation	ASTM A123/A123M
Protection additionnelle contre la corrosion	Disponible



Hélice

Pas	5" (127 mm)
Épaisseur	0.5" (12.7 mm)
Norme d'acier	CSA G40.21-44W Fy=44 ksi min (300 MPa)
Revêtement	Galvanisé ou acier brut
Multiple hélices	Disponible
Diamètre hélices*	12" (305 mm) to 24" (610 mm)

*Autres diamètres disponibles sur demande

