



CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION			
Caractéristiques physiques et chimiques			
GRADE D'ACIER	Conforme à la norme CAN/CSA G40.21-350W et/ou ASTM A500 catégorie C.		
SOUDURE À L'ARC	Conforme à la norme CSA W59		
GALVANISATION À CHAUD	Conforme à la norme ASTM-A123M		
BOULONNERIE RECOMMENDÉE	Boulons ASTM A325 ou SAE J429 Grade 5		
Caractéristiques dimensionnelles standards			
TUBE D'EXTENSION	Tube rond HSS 5 ½" D.E. x 0.258" ép.		
BAGUE D'EXTENSION	Tube rond HSS 6" D.E. x 0.188" ép.		
LONGUEURS STANDARD	Disponibles pour commandes sur mesure en longueurs de 5' à 21'		
COMPATIBILITÉ	Compatible avec pieux P512		
CONNEXION AU PIEU	Doit être connecté au pieu par deux boulons structuraux d'un diamètre de ¾"		
Capacités structurales		ELU (1)	ELS (1)
COMPRESSION MAX. (2)		740 kN (166300 lb)	545 kN (122500 lb)
TENSION MAX. (2)		175 kN (39300 lb)	130 kN (29200 lb)
MOMENT RÉSISTANT MAX. (2)		29 kN.m (21300 lb.ft)	21,4 kN.m (15700 lb.ft)
COUPLE DE SERRAGE MAX. (2)		24960 N.m (18410 lb.ft)	-

(1): ELU = État de limite ultime; ELS = État de limite en service.

(2): Les capacités spécifiées ne s'appliquent qu'à l'assemblage en acier lorsque l'extension est soutenue latéralement. Dans tous les cas, la capacité mécanique de l'extension doit être validée par un ingénieur qualifié, et en tenant compte du flambage de la colonne si elle est installée dans des sols liquéfiables, tourbières ou dans l'eau.

RENSEIGNEMENTS NORMATIFS

Cet accessoire de pieux Vistech a fait l'objet de calculs et / ou a été soumis à des tests physiques. Ces travaux ont pour objectif de valider les résistances mécaniques de la pièce. Conformément au guide technique du CCMC TG-316216.01-15, se référant au code national du bâtiment (CNB), et en adéquation du système de gestion qualité ISO-0001

FABRICANT:

Pieux Vistech - Postech Screw Piles Inc. 10260, Boulevard Bourque, Sherbrooke QC J1N 0G2 Tél.: 819.843.3003 Sans frais: 1.866.277.4389

Téléc.: 819.868.0793 pieuxvistech.com

CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

CAPACITÉ PORTANTE

Les pieux Vistech sont conçus pour supporter des charges en compression, en traction et en latérale. Le choix du diamètre du tube est en fonction de la capacité portante du sol et des charges appliquées à l'extension. Le contrôle du couple de serrage en chantier permet de confirmer la capacité du sol. Toutes les capacités indiquées sur cette fiche technique doivent être appliquées en tête de pieu, à moins de 0,3 m (1 pi) de hauteur hors-sol.



Connexion recommandée

AVANTAGES

- Matériel et installation fournis
- L'installation peut s'effectuer peu importe la température, le climat ou le lieu;
- Tête de pieu ajustable;
- Excellent rapport qualité/prix;
- Réutilisable et recyclable, idéal pour l'environnement;



- Peut être installée sous une structure existante;
- Pas de temps d'attente, vous pouvez construire dès l'installation terminée.