

FICHE TECHNIQUE ADAPTATEUR A412



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
Modèles	Caractéristiques dimensionnelles standards
ADAPTATEUR A412	Tube rond de 4" Ø x 4" lg. soudé à une plaque de 4 5/8" Ø et d'ép. 3/8"

L'utilisation et les capacités structurelles de cette pièce doivent être déterminées par un ingénieur, en tenant compte des conditions applicables et de la nature de la structure qu'elle supporte.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

- L'adaptateur de pieu sert d'appui entre la tête ajustable et le dessus du pieu.
- Les adaptateurs sont conçus pour reprendre des charges en compression uniquement. Il sont simplement déposés sur le pieu, ce qui ne permet pas de résister aux efforts en tension.
- Dans les cas où les pieux seront soumis à des efforts d'arrachement ou latéraux, l'utilisation d'un autre type d'adaptateur plus approprié sera requis.

RENSEIGNEMENTS NORMATIFS

Cet accessoire de pieux Vistech a fait l'objet d'une évaluation rigoureuse et a été soumis à des tests permettant de vérifier sa conformité par rapport aux normes de production applicables indiquées ci-dessus, et en adéquation du système de gestion qualité ISO-9001.

FABRICANT:

Pieux Vistech - Postech Screw Piles Inc.
10260, Boulevard Bourque,
Sherbrooke QC J1N 0G2
Tél. : 819.843.3003
Sans frais: 1.866.277.4389
Télééc. : 819.868.0793

pieuxvistech.com

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.