

FICHE TECHNIQUE

ADAPTATEUR ANTI-ARRACHEMENT AS412



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 RECOMMANDÉE	Conforme à la norme ASTM A325M et/ou SAE grade 5
Modèles	Caractéristiques dimensionnelles standards
ADAPTATEUR AS412	Plaque circulaire 1/2" ép. soudée à un tube rond de 5" Ø x 6" lg. & muni de 4 boulons de 1/2" Ø

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 anti-arrachement est conçu pour supporter des charges en compression et en tension uniquement. Ils servent de connexion entre les têtes ajustables et les pieux.
- Pour supporter les efforts en tension, les boulons de serrage des adaptateurs anti-arrachements doivent être vissés à travers les trous préalablement percés dans la partie supérieure du tube du pieu.
- Dans les cas où l'adaptateur n'est pas fixé au pieu à l'aide des boulons, ces derniers ne permettront pas la reprise des efforts en tension.

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
Télec. : 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.