

FICHE TECHNIQUE

PIEUX VISSÉS

PIEUX A VISSER

APVF 76X1300-M16



CARACTÉRISTIQUES

Longueur de tube : 1300 mm
Diamètre de tube : 76,1 mm
Diamètre extérieur tige : 76,1 mm
Diamètre intérieur : 68,9 mm
Poids : 10 kg

APPLICATIONS

Signalisation et publicité
Mobilier urbain
Bâtiments & Constructions modulaires

MISE EN PLACE

Par tarière hydraulique
Par tarière thermique
Par pelle mécanique avec adaptateur

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide
Mise en service immédiate
Pas d'utilisation de béton
Possible sur sol souple et meuble

OPTIONS

Possibilité de rallonge
Possibilité de structure en partie supérieure
Possibilité de platine réglable ou fixe
Possibilité de galvanisation à chaud



FICHE TECHNIQUE

PIEUX VISSÉS

PIEUX A VISSER

APVF 76X2100-M16



CARACTÉRISTIQUES

Longueur de tube : 2100 mm
Diamètre de tube : 76,1 mm
Diamètre extérieur tige : 76,1 mm
Diamètre intérieur : 68,9 mm
Poids : 16 kg

APPLICATIONS

Signalisation et publicité
Mobilier urbain
Bâtiments & Constructions modulaires

MISE EN PLACE

Par tarière hydraulique
Par tarière thermique
Par pelle mécanique avec adaptateur

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide
Mise en service immédiate
Pas d'utilisation de béton
Possible sur sol souple et meuble

OPTIONS

Possibilité de rallonge
Possibilité de structure en partie supérieure
Possibilité de platine réglable ou fixe
Possibilité de galvanisation à chaud



FICHE TECHNIQUE

PIEUX VISSÉS

PIEUX A VISSER

APVF 89X1600-M24



CARACTÉRISTIQUES

Longueur de tube : 1600 mm
Diamètre de tube : 88,9 mm
Diamètre extérieur tige : 88,9 mm
Diamètre intérieur : 81,7 mm
Poids : 14 kg

APPLICATIONS

Signalisation et publicité
Mobilier urbain
Bâtiments & Constructions modulaires

MISE EN PLACE

Par tarière hydraulique
Par tarière thermique
Par pelle mécanique avec adaptateur

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide
Mise en service immédiate
Pas d'utilisation de béton
Possible sur sol souple et meuble

OPTIONS

Possibilité de rallonge
Possibilité de structure en partie supérieure
Possibilité de platine réglable ou fixe
Possibilité de galvanisation à chaud



FICHE TECHNIQUE

PIEUX VISSÉS

PIEUX A VISSER APVF 89X2100-M24



CARACTÉRISTIQUES

Longueur de tube : 2100 mm
Diamètre de tube : 88,9 mm
Diamètre extérieur tige : 88,9 mm
Diamètre intérieur : 81,7 mm
Poids : 18 kg

APPLICATIONS

Signalisation et publicité
Mobilier urbain
Bâtiments & Constructions modulaire

MISE EN PLACE

Par tarière hydraulique
Par tarière thermique
Par pelle mécanique avec adaptateur

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide
Mise en service immédiate
Pas d'utilisation de béton
Possible sur sol souple et meuble

OPTIONS

Possibilité de rallonge
Possibilité de structure en partie supérieure
Possibilité de platine réglable ou fixe
Possibilité de galvanisation à chaud



FICHE TECHNIQUE

PIEUX VISSÉS

PIEUX A VISSER

APVF 89X3000-M24



CARACTÉRISTIQUES

Longueur de tube : 3000 mm
Diamètre de tube : 88,9 mm
Diamètre extérieur tige : 88,9 mm
Diamètre intérieur : 81,7 mm
Poids : 26 kg

APPLICATIONS

Signalisation et publicité
Mobilier urbain
Bâtiments & Constructions modulaires
Photovoltaïque

MISE EN PLACE

Par tarière hydraulique
Par tarière thermique
Par pelle mécanique avec adaptateur

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide
Mise en service immédiate
Pas d'utilisation de béton
Possible sur sol souple et meuble

OPTIONS

Possibilité de rallonge
Possibilité de structure en partie supérieure
Possibilité de platine réglable ou fixe
Possibilité de galvanisation à chaud



PIEUX A VISSER

APVF 114X1600-M24



CARACTÉRISTIQUES

Longueur de tube : 1600 mm
Diamètre de tube : 114,3 mm
Diamètre extérieur tige : 114,3 mm
Diamètre intérieur : 107,1 mm
Poids : 16 kg

APPLICATIONS

Signalisation et publicité
Mobilier urbain
Bâtiments & Constructions modulaires

MISE EN PLACE

Par tarière hydraulique
Par tarière thermique
Par pelle mécanique avec adaptateur

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide
Mise en service immédiate
Pas d'utilisation de béton
Possible sur sol souple et meuble

OPTIONS

Possibilité de rallonge
Possibilité de structure en partie supérieure
Possibilité de platine réglable ou fixe
Possibilité de galvanisation à chaud



FICHE TECHNIQUE

PIEUX VISSÉS

PIEUX A VISSER APVF 114X2100-M24



CARACTÉRISTIQUES

Longueur de tube : 2100 mm
Diamètre de tube : 114,3 mm
Diamètre extérieur tige : 114,3 mm
Diamètre intérieur : 107,1 mm
Poids : 21 kg

APPLICATIONS

Signalisation et publicité
Mobilier urbain
Bâtiments & Constructions modulaires

MISE EN PLACE

Par tarière hydraulique
Par tarière thermique
Par pelle mécanique avec adaptateur

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide
Mise en service immédiate
Pas d'utilisation de béton
Possible sur sol souple et meuble

OPTIONS

Possibilité de rallonge
Possibilité de structure en partie supérieure
Possibilité de platine réglable ou fixe
Possibilité de galvanisation à chaud



FICHE TECHNIQUE

PIEUX VISSÉS

PIEUX A VISSER

APVF 114X3000-M24



CARACTÉRISTIQUES

Longueur de tube : 3000 mm
Diamètre de tube : 114,3 mm
Diamètre extérieur tige : 114,3 mm
Diamètre intérieur : 107,1 mm
Poids : 32 kg

APPLICATIONS

Signalisation et publicité
Mobilier urbain
Bâtiments & Constructions modulaires
Photovoltaïque

MISE EN PLACE

Par tarière hydraulique
Par tarière thermique
Par pelle mécanique avec adaptateur

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide
Mise en service immédiate
Pas d'utilisation de béton
Possible sur sol souple et meuble

OPTIONS

Possibilité de rallonge
Possibilité de structure en partie supérieure
Possibilité de platine réglable ou fixe
Possibilité de galvanisation à chaud

