

# 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  
Moins cher que le 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



### 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

