

FICHE TECHNIQUE

ANCRES ACTIVES

ANCRES

AA 10

CARACTÉRISTIQUES

Longueur : 168 mm
Largeur : 70 mm
Hauteur : 72 mm
Poids : 0,96 kg

RÉSISTANCE ET CARACTÉRISTIQUES AU SOL

Résistance structurelle : 55 kN
Sollcitation ELS (recommandée) : 10 kN
Profondeur d'installation typique : 1,2 - 1,5 m

ANCRES DISPONIBLES

Acier galvanisé min 85
Acier inoxydable 316

CÂBLES DISPONIBLES

7/19 Galvanisé : diamètre 4,6 mm
7/19 Acier inoxydable : diamètre 4,6 mm
7/19 Couvert PVC : diamètre 4,6 mm

BARRES DISPONIBLES

Galvanisée GEWI : diamètre 12 mm
Acier inoxydable : diamètre 10,12 mm

APPLICATIONS

Haubans pour pylône
Pipelines
Structures légères
Panneaux photovoltaïques
Confortement / Soutènement de talus

MISE EN PLACE

Marteau piqueur hydraulique
Vérin hydraulique

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide
Moins cher que le béton

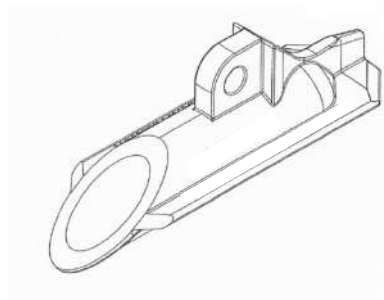


FICHE TECHNIQUE

ANCRES ACTIVES

ANCRES

AA 20

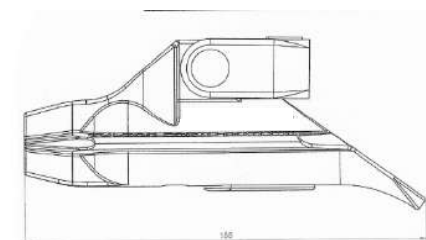


CARACTÉRISTIQUES

Longueur : 240 mm
Largeur : 76 mm
Hauteur : 95 mm
Poids : 2 kg

RÉSISTANCE ET CARACTÉRISTIQUES AU SOL

Résistance structurelle : 70 kN
Sollcitation ELS (recommandée) : 20 kN
Profondeur d'installation typique : 2 - 3 m



ANCRES DISPONIBLES

Acier galvanisé min 140
Acier inoxydable 316

CÂBLES DISPONIBLES

7/19 Galvanisé : diamètre 6,8 mm
7/19 Acier inoxydable : diamètre 6,8 mm
7/19 Couvert PVC : diamètre 6,8 mm

BARRES DISPONIBLES

Galvanisée GEWI : diamètre 16 mm
Acier inoxydable : diamètre 12 mm

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide
Moins cher que le béton

APPLICATIONS

Haubans pour pylône
Pipelines
Structures légères
Panneaux photovoltaïques
Confortement / Soutènement de talus

MISE EN PLACE

Marteau piqueur hydraulique
Vérin hydraulique

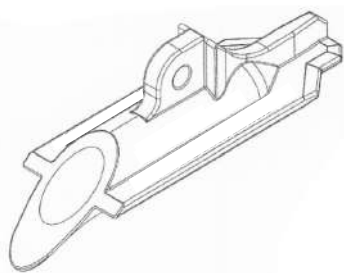


FICHE TECHNIQUE

ANCRES ACTIVES

ANCRES

AA 30



CARACTÉRISTIQUES

Longueur : 293 mm
Largeur : 88 mm
Hauteur : 107 mm
Poids : 3 kg

RÉSISTANCE ET CARACTÉRISTIQUES AU SOL

Résistance structurelle : 112 kN
Sollcitation ELS (recommandée) : 30 kN
Profondeur d'installation typique : 2 - 6 m

ANCRES DISPONIBLES

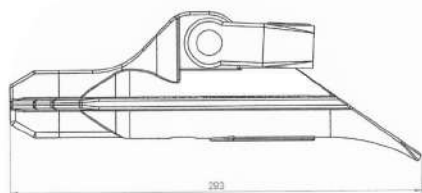
Acier galvanisé min 140 um
Acier inoxydable 316

CÂBLES DISPONIBLES

7/19 Galvanisé : diamètre 8,1 mm
7/19 Acier inoxydable : diamètre 6,8 mm
7/19 Couvert PVC : diamètre 6,8 mm

BARRES DISPONIBLES

Galvanisée GEWI : diamètre 16 mm
Acier inoxydable : diamètre 12 mm



AVANTAGES

Mise en place facile et rapide
Moins cher que le béton

APPLICATIONS

Haubans pour pylône
Pipelines
Structures légères
Panneaux photovoltaïques
Confortement / Soutènement de talus

MISE EN PLACE

Marteau piqueur hydraulique
Vérin hydraulique



FICHE TECHNIQUE

ANCRES ACTIVES

ANCRES

AA 50

CARACTÉRISTIQUES

Longueur : 375 mm
Largeur : 98 mm
Hauteur : 110 mm
Poids : 4 kg

RÉSISTANCE ET CARACTÉRISTIQUES AU SOL

Résistance structurelle : 166 kN
Sollcitation ELS (recommandée) : 50 kN
Profondeur d'installation typique : 3 - 6 m

ANCRES DISPONIBLES

Acier galvanisé min 140 um
Acier inoxydable 316

CÂBLES DISPONIBLES

7/19 Galvanisé : diamètre 8/10/12 mm
7/19 Acier inoxydable : diamètre 8/10/12 mm
7/19 Couvert PVC : diamètre 8/10 mm

BARRES DISPONIBLES

Galvanisée GEWI : diamètre 16/20 mm
Acier inoxydable : diamètre 16/20 mm

APPLICATIONS

Haubans pour pylône
Pipelines
Structures légères
Panneaux photovoltaïques
Confortement / Soutènement de talus

MISE EN PLACE

Marteau piqueur hydraulique
Vérin hydraulique

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide
Moins cher que le béton

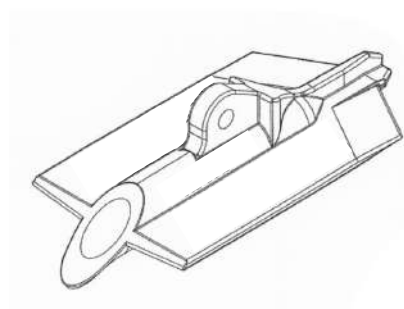


FICHE TECHNIQUE

ANCRES ACTIVES

ANCRES

AA 90

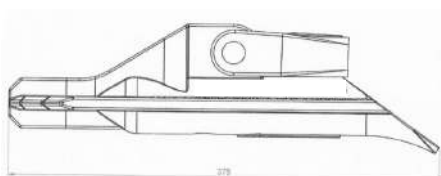


CARACTÉRISTIQUES

Longueur : 375 mm
Largeur : 178 mm
Hauteur : 109 mm
Poids : 5 kg

RÉSISTANCE ET CARACTÉRISTIQUES AU SOL

Résistance structurelle : 195 kN
Sollcitation ELS (recommandée) : 90 kN
Profondeur d'installation typique : 3 - 9 m



ANCRES DISPONIBLES

Acier galvanisé min 140 um
Acier inoxydable 316

CÂBLES DISPONIBLES

7/19 Galvanisé : diamètre 8/10/12/14 mm
7/19 Acier inoxydable : diamètre 8/10/12 mm
7/19 Couvert PVC : diamètre 8/10 mm

BARRES DISPONIBLES

Galvanisée GEWI : diamètre 16/20 mm
Acier inoxydable : diamètre 16/20 mm

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide
Moins cher que le béton

APPLICATIONS

Haubans pour pylône
Pipelines
Structures légères
Panneaux photovoltaïques
Confortement / Soutènement de talus

MISE EN PLACE

Marteau piqueur hydraulique
Vérin hydraulique

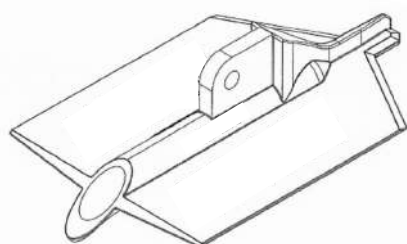


FICHE TECHNIQUE

ANCRES ACTIVES

ANCRES

AA 120

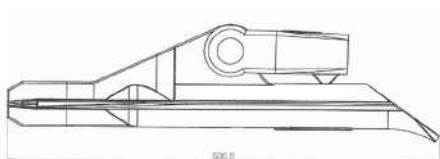


CARACTÉRISTIQUES

Longueur : 500 mm
Largeur : 300 mm
Hauteur : 135 mm
Poids : 10 kg

RÉSISTANCE ET CARACTÉRISTIQUES AU SOL

Résistance structurelle : 170 kN
Sollicitation ELS (recommandée) : 124 kN
Profondeur d'installation typique : 3 - 12 m



ANCRES DISPONIBLES

Acier galvanisé min 140 um
Acier inoxydable 316

CÂBLES DISPONIBLES

7/19 Galvanisé : diamètre 10/12/14/16 mm
7/19 Acier inoxydable : diamètre 10/12/14 mm
7/19 Couvert PVC : diamètre 10/12 mm

BARRES DISPONIBLES

Galvanisée GEWI : diamètre 16/20/25 mm
Acier inoxydable : diamètre 16/20/24 mm

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide
Moins cher que le béton

APPLICATIONS

Haubans pour pylône
Pipelines
Structures légères
Panneaux photovoltaïques
Confortement / Soutènement de talus

MISE EN PLACE

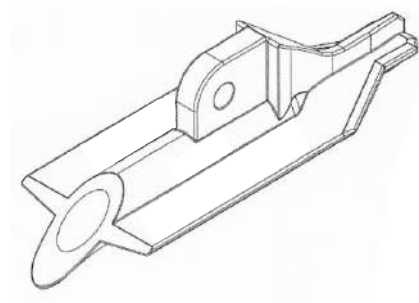
Marteau piqueur hydraulique
Vérin hydraulique



FICHE TECHNIQUE

ANCRES ACTIVES

ANCRES AS 200



CARACTÉRISTIQUES

Longueur : 500 mm
Largeur : 172 mm
Hauteur : 150 mm
Poids : 10 kg

RÉSISTANCE ET CARACTÉRISTIQUES AU SOL

Résistance structurelle : 356 kN
Sollcitation ELS (recommandée) : 250 kN
Profondeur d'installation typique : 6 - 12 m

ANCRES DISPONIBLES

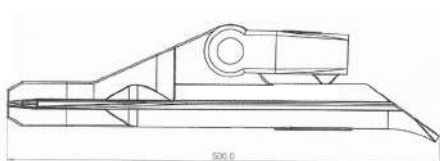
Acier galvanisé min 140 um
Acier inoxydable 316

CÂBLES DISPONIBLES

7/19 Galvanisé : diamètre 10/12/14/16 mm
7/19 Acier inoxydable : diamètre 10/12/14 mm
7/19 Couvert PVC : diamètre 10/12 mm

BARRES DISPONIBLES

Galvanisée GEWI : diamètre 25/28/30 mm
Acier inoxydable : diamètre 24/27/30 mm



AVANTAGES

Mise en place facile et rapide
Moins cher que le béton

APPLICATIONS

Haubans pour pylône
Pipelines
Structures légères
Panneaux photovoltaïques
Confortement / Soutènement de talus

MISE EN PLACE

Marteau piqueur hydraulique
Vérin hydraulique



FICHE TECHNIQUE

ANCRES ACTIVES

ANCRES

AS 300

CARACTÉRISTIQUES

Longueur : 500 mm
Largeur : 300 mm
Hauteur : 156 mm
Poids : 15 kg

RÉSISTANCE ET CARACTÉRISTIQUES AU SOL

Résistance structurelle : 450 kN
Sollcitation ELS (recommandée) : 350 kN
Profondeur d'installation typique : 6 - 12 m

ANCRES DISPONIBLES

Acier galvanisé min 140 um
Acier inoxydable 316

CÂBLES DISPONIBLES

7/19 Galvanisé : diamètre 10/12/14/16 mm
7/19 Acier inoxydable : diamètre 10/12/14 mm
7/19 Couvert PVC : diamètre 10/12 mm

BARRES DISPONIBLES

Galvanisée GEWI : diamètre 25/28/30 mm
Acier inoxydable : diamètre 24/27/30 mm

APPLICATIONS

Haubans pour pylône
Pipelines
Structures légères
Panneaux photovoltaïques
Confortement / Soutènement de talus

MISE EN PLACE

Marteau piqueur hydraulique
Vérin hydraulique

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide
Moins cher que le béton

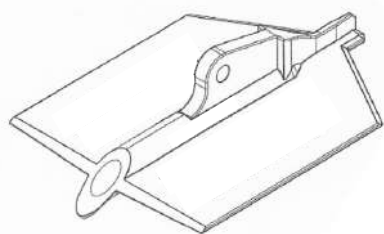


FICHE TECHNIQUE

ANCRES ACTIVES

ANCRES

AA 400

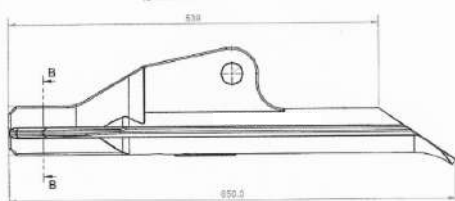


CARACTÉRISTIQUES

Longueur : 650 mm
Largeur : 450 mm
Hauteur : 171 mm
Poids : 29 kg

RÉSISTANCE ET CARACTÉRISTIQUES AU SOL

Résistance structurelle : 500 kN
Sollcitation ELS (recommandée) : 350 kN
Profondeur d'installation typique : 1,2 - 1,5 m



ANCRES DISPONIBLES

Acier galvanisé min 140 um
Acier inoxydable 316

CÂBLES DISPONIBLES

7/19 Galvanisé : diamètre 10/12/14/16 mm
7/19 Acier inoxydable : diamètre 10/12/14 mm
7/19 Couvert PVC : diamètre 10/12 mm

BARRES DISPONIBLES

Galvanisée GEWI : diamètre 25/28/30/35 mm
Acier inoxydable : diamètre 24/27/30/33 mm

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide
Moins cher que le béton

APPLICATIONS

Haubans pour pylône
Pipelines
Structures légères
Panneaux photovoltaïques
Confortement / Soutènement de talus

MISE EN PLACE

Marteau piqueur hydraulique
Vérin hydraulique

