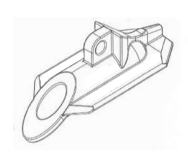
ANCRES ACTIVES

ANCRES AA 10

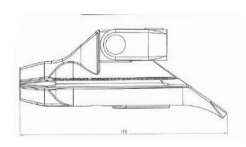


CARACTÉRISTIQUES

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

RÉSISTANCE ET CARACTÉRISTIQUES AU SOL

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



ANCRES DISPONIBLES

Acier galvanisé min 85 Acier inoxydable 316

BARRES DISPONIBILES

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

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

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide Moins cher que le béton

APPLICATIONS

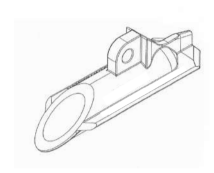
Haubans pour pylône
Pipelines
Structures légères
Panneaux photovoltaïques
Confortement / Soutènement de talus

MISE EN PLACE



ANCRES ACTIVES

ANCRES AA 20

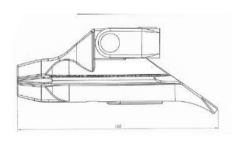


CARACTÉRISTIQUES

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

RÉSISTANCE ET CARACTÉRISTIQUES AU SOL

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



ANCRES DISPONIBLES

Acier galvanisé min 140 Acier inoxydable 316

BARRES DISPONIBILES

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

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

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide Moins cher que le béton

APPLICATIONS

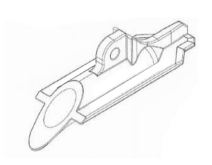
Haubans pour pylône
Pipelines
Structures légères
Panneaux photovoltaïques
Confortement / Soutènement de talus

MISE EN PLACE



ANCRES ACTIVES

ANCRES AA 30

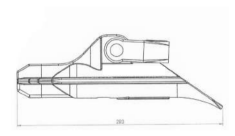


CARACTÉRISTIQUES

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

RÉSISTANCE ET CARACTÉRISTIQUES AU SOL

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



ANCRES DISPONIBLES

Acier galvanisé min 140 um Acier inoxydable 316

BARRES DISPONIBILES

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

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

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide Moins cher que le béton

APPLICATIONS

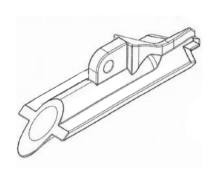
Haubans pour pylône
Pipelines
Structures légères
Panneaux photovoltaïques
Confortement / Soutènement de talus

MISE EN PLACE



ANCRES ACTIVES

ANCRES AA 50

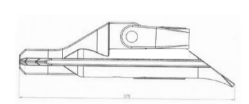


CARACTÉRISTIQUES

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

RÉSISTANCE ET CARACTÉRISTIQUES AU SOL

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



ANCRES DISPONIBLES

Acier galvanisé min 140 um Acier inoxydable 316

BARRES DISPONIBILES

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

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

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide Moins cher que le béton

APPLICATIONS

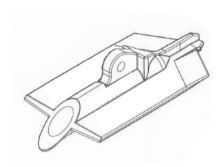
Haubans pour pylône
Pipelines
Structures légères
Panneaux photovoltaïques
Confortement / Soutènement de talus

MISE EN PLACE



ANCRES ACTIVES

ANCRES AA 90

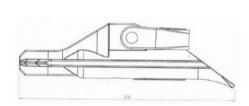


CARACTÉRISTIQUES

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

RÉSISTANCE ET CARACTÉRISTIQUES AU SOL

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



ANCRES DISPONIBLES

Acier galvanisé min 140 um Acier inoxydable 316

BARRES DISPONIBILES

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

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

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide Moins cher que le béton

APPLICATIONS

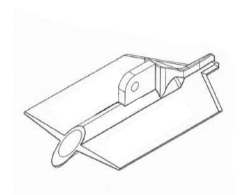
Haubans pour pylône
Pipelines
Structures légères
Panneaux photovoltaïques
Confortement / Soutènement de talus

MISE EN PLACE



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 DISPONIBILES

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

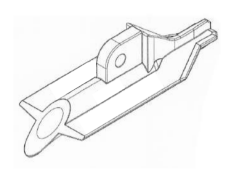
Confortement / Soutènement de talus

MISE EN PLACE



ANCRES ACTIVES

ANCRES AS 200

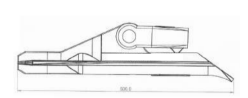


CARACTÉRISTIQUES

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

RÉSISTANCE ET CARACTÉRISTIQUES AU SOL

Résistance structurelle : 356 kN Sollicitation 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 DISPONIBILES

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

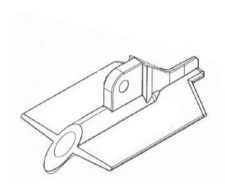
Haubans pour pylône
Pipelines
Structures légères
Panneaux photovoltaïques
Confortement / Soutènement de talus

MISE EN PLACE



ANCRES ACTIVES

ANCRES AS 300

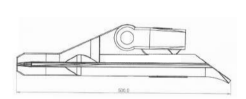


CARACTÉRISTIQUES

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

RÉSISTANCE ET CARACTÉRISTIQUES AU SOL

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



ANCRES DISPONIBLES

Acier galvanisé min 140 um Acier inoxydable 316

BARRES DISPONIBILES

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

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

AVANTAGES

Mise en place facile et rapide Moins cher que le béton

APPLICATIONS

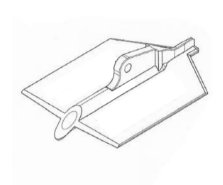
Haubans pour pylône
Pipelines
Structures légères
Panneaux photovoltaïques
Confortement / Soutènement de talus

MISE EN PLACE



ANCRES ACTIVES

ANCRES AA 400

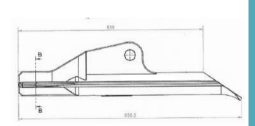


CARACTÉRISTIQUES

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

RÉSISTANCE ET CARACTÉRISTIQUES AU SOL

Résistance structurelle : 500 kN Sollicitation 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 DISPONIBILES

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

