

Accessoires de fixation réseaux aériens

GAMME FIXATION ET ANCRAGE

Découvrez une large gamme d'accessoires pour équiper et sécuriser les réseaux aériens, ces matériaux permettent l'installation de câbles de télécommunication et vidéocommunication.

De nombreux accessoires mécanique pour câbles cuivre ou à fibres optiques sont présents dans cette offre.

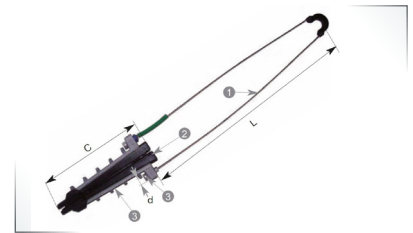


Offre d'ancrage SM-CI

Pince d'ancrage ADSS

- Thermoplastique protégé U.V.
- Alliage d'aluminium haute résistance
- Acier inoxydable
- Capacité câble rond : 250 daN
- Tension de pose : 250 daN
- Résistance mini à la traction : 750 daN
- Dimensions d : 14 mm / L : 400 mm
 - PGXX-41-100100 C : 100 mm
 - PGXX-41-100101 C : 140 mm
 - PGXX-41-100102 C : 120 mm
 - PGXX-41-100106 C : 160 mm

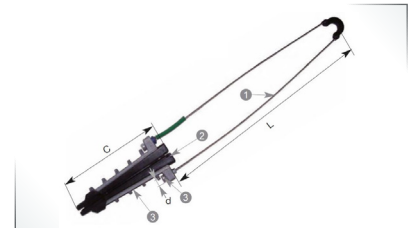
Pince d'ancrage ADSS diam. 7 - 10mm - PA100FO400TR	PGXX-41-100100
Pince d'ancrage ADSS diam. 10 - 12mm - PA120FO400TR	PGXX-41-100102
Pince d'ancrage ADSS diam. 11 - 15mm - PA140FO400TR	PGXX-41-100101
Pince d'ancrage ADSS diam. 14 - 16mm - PA160FO400TR	PGXX-41-100106



Pince d'ancrage FO

- Serrage conique automatique
- Coins spécifiques permettant de minimiser la contrainte de compression sur le câble
- Câblette ouvrante et imperdable très rapide à installer
- Tenue mécanique selon le type de câble, les conditions climatiques et d'installation
- Diamètre 6-8 mm / 8/10mm
- Dimensions d=11mm / L=200mm / C=180mm

Pince d'ancrage câble FO diam. 6 - 8mm PAFO200D6-8	PGXX-41-200680
Pince d'ancrage câble FO diam. 8 - 10mm PAFO200D8-10	PGXX-41-200810



Pince d'ancrage

- Thermoplastique protégé U.V.
- Acier inoxydable
- Serrage conique automatique
- Câblette ouvrante très rapide à installer
- Tension de pose maximum : PA57 et PA69 : 120 daN
- Différentes longueurs de câblettes disponibles : 120, 200, 300 mm

Pince d'ancrage Ø5-7.5mm, longueur câblette 200mm - PA57200	PGXX-41-305200
Pince d'ancrage Ø6-9mm, longueur câblette 200mm - PA69200	PGXX-41-306200



FABRICATION FRANÇAISE
Unité de production Française



APPLICATION
Réseaux aériens. Une offre permettant l'installation de câbles de télécommunication et vidéocommunication.



DOCUMENTATION
Pour plus d'informations techniques ou pour toute autre solution d'ancrage, n'hésitez pas à nous consulter.

GAMME FIXATION ET ANCRAGE

Pince de suspension pour câble de branchement FO

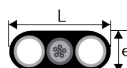
- Pour câbles fibre optique ou cuivre, section ronde ou plate
- Ø section ronde : 5 - 8 mm / section plate L=6 - 10 mm, e=2,5 - 4 mm*
- Pour portée jusqu'à 50-70 m selon les conditions climatiques
- Charge de rupture jusqu'à 120 daN selon le câble utilisé
- Fixation possible sur queue de cochon, feuillard 10 mm, sur traverse Ø 13mm, par vis Ø 6mm

Pince de suspension diam 5 - 8mm PSB FO D5 8	PGXX-41-508010
Pince de suspension rigide cable 8/20 ADSS Télécom	PGXX-41-508000



Accessoire de branchement

- Ø section ronde : 4 - 7 mm / section plate L=6 - 10 mm, e=2,5 - 4 mm*
- Pour portée jusqu'à 50-70 m selon les conditions climatiques
- Charge de rupture jusqu'à 160 daN selon le câble utilisé
- Anse d'accrochage ouvrante avec fermeture par clips pouvant être insérée dans un trou Ø 12 mm minimum.



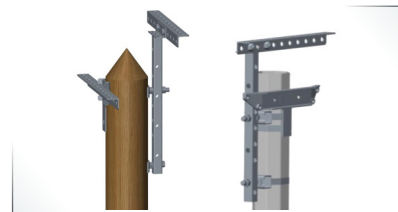
Pince d'ancrage de branchement diam. 4 - 7mm PAB FO 160 D4-7	PGXX-41-104000
--	-----------------------



Réhausse pour poteau télécom

- Réhausse permettant de déployer une nappe fibre optique sur poteau télécom existant
- Compatible poteaux bois, métallique, potelet ou mat lorrain
- 11 trous de fixation placés sur les deux chants
- Platine compatible avec avec des espacements de trous de 40 à 60 mm (traverse 514, 515 ou 519)

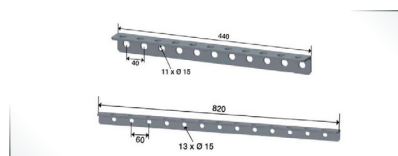
Corps RPT15C réhausse poteau Telecom	PTXX-01-911100
--------------------------------------	-----------------------



Traverse en inox

- Acier galvanisé à chaud
- Poids : 514 : 0,92 kg / 515 : 1,85 kg / 519 : 2,44 kg

Traverse INOX - long. 440 mm - TRAV 514 - 11 trous	PTXX-01-911020
Traverse INOX - long. 1090 mm - TRAV 519 - 15 trous	PTXX-01-911025



Bride

- Matière : Acier galvanisé à chaud
- Fixation : Par feuillard ou boulons
- Fourni avec boulons de fixation du coffret

Bride pour boîtier BR 2/12	PGXX-41-405010
----------------------------	-----------------------



Bride réhausse

- Bride réhausse poteau Télécom
- Élément de fixation optionnel
- Permet une adaptation optimale dans les diverses configurations d'armements existantes sur les supports.

Bride RPT15B réhausse poteau Télécom	PTXX-01-911110
--------------------------------------	-----------------------



Ferrure fixation boîtier

- La bride permet de fixer un boîtier d'épissure sur un dispositif de loyage type MALICOIL ou BLOCKCOIL avec 2 boulons M6x25 mm et 2 rondelles (en acier inoxydable) fournis.
- La visserie de fixation du boîtier n'est pas incluse.
- Poids : 0,196 kg

Ferrure de fixation pour Blockcoil BRB	PTXX-01-900021
--	-----------------------



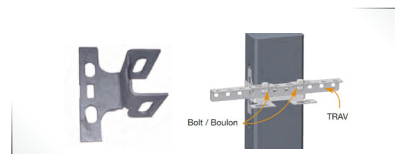
GAMME FIXATION ET ANCRAGE

Console pour poteaux béton

- Matière : acier galvanisé à chaud
- Fixation par feuillard 20 x 0.7
- Poids : 0.330 kg

Console pour poteaux béton (équerre) - SEMEQ 539

RTSK-97-500010



Boulons / Ecrous / Plaquettes

- Acier galvanisé
- Plaquette M14x225/145 : 70x35x5 mm
- Conditionnement
 - Boulons M14x60/34 : 50 unités
 - Boulons M14x225/145 : 25 unités

Boulon BH M14 X60/34

1 PTXX-01-911150

Boulon M14x225 + plaquette - BH14x225/145

2 PTXX-01-911160



Boulon

- Boulons et écrous d'assemblage
- Acier galvanisé

Boulon BH M14 x 30

PTXX-01-911140

Boulon BH 14 X 25/25

PTXX-01-911151



Vis à bois à tête carrée

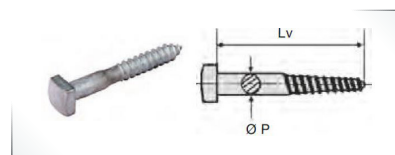
- Acier galvanisé
- Dimensions :
 - VQ 12X80 : Ø P = 12mm / Lv = 80mm
 - VQ 13X100 : Ø P = 13mm / Lv = 100mm

Tire-fond Telecom - VQ 12X80

PTXX-01-911120

Tire-fond Telecom - VQ 13X100

PTXX-01-911121



Documentations

Pour plus d'informations techniques ou pour toutes autres solutions d'ancrage, n'hésitez pas à nous consulter. Nous disposons d'un catalogue de produits plus complet sur demande.

Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé. TETRADIS ne saurait être tenu pour responsable de quelque dommages causés directement ou indirectement par l'utilisation de ces produits. Les spécifications de ce document sont sujettes à modifications sans préavis. Photos non contractuelles.