



MAIN COURANTE TUBULAIRE + GRILLAGE SIMPLE TORSION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POTEAUX - TÉ - LISSE

Poteau et lisse en acier Ø60 assemblés par té alu spécial avec boulonnerie inox inviolable.

POTEAU



Longueur 1m45
Acier galvanisé Ø60
Entraxe 2m56 ou 3m01
3 1/2 maillons permettent
le passage des câbles de tension.
Galvanisé à chaud.

TÉ OU COUDE

Constitués de 1/2 coquilles en aluminium moulé.
Assemblés par boulonnerie inox inviolable.
Verrouille la lisse sur le poteau.
Existe en départ ou Inter.

LISSE

Longueur 2m56 ou 3m00
Acier galvanisé Ø60
Galvanisée à chaud.



1/2 MAILLON

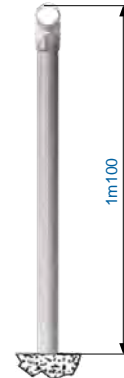


COUDE DÉPART

GARNISSAGE

GRILLAGE SIMPLE TORSION

Maille de 50 sans abouts défensifs bouclé haut et bas.
Fils Ø3,9 en acier galvanisé ou Ø4,4 plastifié vert.
Hauteur 1 m.



TRAITEMENT ANTI-CORROSION ET THERMOLAQUAGE

Le poteau, la lisse et le té sont thermolaqués par poudre polyester à haute adhérence.

POTEAU - TÉ - LISSE : Thermolaquage épaisseur mini 80 microns.

FIXATIONS

Agrafes inox sur 3 cours de câble galva gainés verts Ø 4/5, tendus par tendeurs inox N°4.

Les cours de câble passent directement dans les 1/2 maillons des poteaux, sans accessoire de reprise.

OPTIONS

Passage amovible coulissant



COUDES

Multi angles

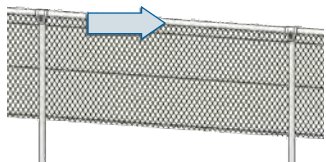


Départ (composé de 1/2 coquilles
en alu brut)



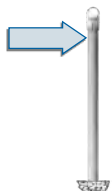
PROTECTION ANTI-CORROSION 1500 HEURES MINI AU BROUILLARD SALIN SELON NF EN ISO 9227

PERFORMANCIEL



Rupture main courante

450 KG



Rupture poteau

320 KG

CLONOR a réalisé ces essais sur des mains courantes installées en situation réelle (scellement massifs béton). La résistance est traduite par les efforts maximum admissibles sur les éléments et appliqués à 1m10 du sol.

LES + PRODUIT ...

1/2 MAILLONS SUR POTEAUX (PASSAGE DES CÂBLES SANS ACCESSOIRES)
TÉ BOULONNÉ INVIOLENT POUR VERROUILLAGE LISSE SUR POTEAU
RÉALISATION ANGLES, COURBES (40ML DE RAYON) ET DÉNIVELÉS LÉGERS
SANS ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES.