

## **FICHE TECHNIQUE**

### JONCTION D'ASSEMBLAGE POUR POTEAUX RONDS Référence : 03224



#### **RESUME**

Jonction d'assemblage pour poteaux ronds qui permet de réparer un poteau abîmé sans le desceller et sans refaire de trou ni de scellement. Il suffit d'insérer la jonction dans le poteau encore bétonné dans le sol. Elle peut servir de prolongation pour la mise en place d'un nouveau panneau sur support existant.

Cette jonction est très utile pour les poteaux qui sont implantés sur sol pavés ou enrobé.

Cette jonction est disponible pour poteaux ronds Ø 60 mm. La visserie est incluse.

Les points forts :



## FICHE TECHNIQUE

- Montage rapide et pratique
- Assemblage net et sans jeu
- Economique

Le produit est également disponible pour <u>les</u> <u>poteaux rectangulaires et carrés</u>.









#### **DECLINAISONS**

Type de poteau

Ø 60 cm (jonction en acier galvanisé)

#### **DESCRIPTION**

# Description de la jonction d'assemblage pour poteaux ronds

La jonction d'assemblage pour poteaux est un accessoire permettant de réparer des poteaux abîmés sans avoir à desceller ce dernier, ni de refaire un trou dans le sol et de nouveau scellement.

Rapide et facile, la jonction s'insère dans le poteau qui est encore bétonné dans le sol. La fonction est très utile notamment pour les poteaux qui sont seller sur un sol pavé ou enrobé. Légère et facilement transportable, elle s'imbrique sur le poteau, directement sur un chantier, au sol.

Elle peut également être utilisée comme prolongation de poteau si elle est placée à l'extrémité d'un support existant, par exemple pour accrocher un nouveau panneau.



## FICHE TECHNIQUE

Cette jonction s'adapte aux poteaux ronds de 60 mm de diamètre. Egalement disponible pour poteaux carrés et rectangulaires. L'assemblage des deux poteaux et net, sans jeu entre les jonctions et les poteaux.

La visseries est incluse : 8 unités : Vis autoforeuse pour jonction avec 6 pans de 25 mm/10 mm.

CARACTÉRISTIQUES de la jonction d'assemblage en acier

#### Les dimensions :

• Pour poteaux ronds : 60 mm de diamètre

#### Matériaux:

• Acier galvanisé