



## CHEVILLE FEMELLE A FRAPPER COURTE AZ CONEXY



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'UTILISATION	Béton
TYPE CHEVILLE	À frapper

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)
S203400	8	25	10
S203500	10	25	12

### DESCRIPTION

La **cheville femelle à frapper courte AZ** de la marque **CONEXY** est une solution idéale pour les **fixations rapides et sécurisées** dans le **béton et les dalles alvéolées**. Son **installation par frappe** facilite la mise en œuvre sans besoin de vissage complexe. Sa construction en **acier zingué** lui confère une **grande résistance mécanique et une protection contre la corrosion**, garantissant une fixation durable.

### Caractéristiques :

- **Matériau** : **Acier zingué** pour une protection anticorrosion et une solidité accrue.
- **Installation rapide** : Pose par **frappe directe**, réduisant le temps d'installation.
- **Collerette intégrée** : Assure un **ajustement affleurant** et empêche l'enfoncement excessif.
- **Compatibilité** : Convient à **différents diamètres de tiges filetées**.

### Applications recommandées :

- **Fixation de plafonds suspendus** pour le secteur du bâtiment.

- **Montage de systèmes d'arrosage et de ventilation** en milieu industriel et tertiaire.
- **Fixation de ferrures structurelles**, adaptées à l'intérieur comme à l'extérieur.
- **Installation de tiges filetées** dans des surfaces pleines.
- **Fixation dans les dalles alvéolées**, garantissant une bonne tenue sous charge.

## Avantages :

- **Simplicité d'installation** : Pas besoin de perçage complexe ni d'outillage spécifique.
- **Fiabilité accrue** : Conception robuste permettant une fixation stable et résistante aux vibrations.
- **Polyvalence** : Compatible avec plusieurs applications structurelles et techniques.

La **cheville femelle à frapper courte AZ – CONEXY** est un choix incontournable pour les **professionnels** recherchant une **solution de fixation rapide, fiable et durable** dans divers environnements de construction et d'aménagement.