



GOUJON D'ANCRAGE PREMONTE AZ CONEXY



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------|---------------|
| MATIERE PRINCIPALE | Acier zingué |
| TYPE D'UTILISATION | Béton\nPierre |

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) | LONGUEUR (MM) | DIAMETRE DE PERCAGE (MM) |
|------------|---------------|---------------|--------------------------|
| S171322 | 6 | 45 | 6 |
| S171335 | 6 | 70 | 6 |
| S171345 | 6 | 90 | 6 |
| S171425 | 8 | 50 | 8 |
| S171430 | 8 | 60 | 8 |
| S171437 | 8 | 75 | 8 |
| S171445 | 8 | 90 | 8 |
| S171457 | 8 | 115 | 8 |
| S171465 | 8 | 130 | 8 |
| S171477 | 8 | 155 | 8 |
| S171498 | 8 | 260 | 8 |
| S171535 | 10 | 70 | 10 |
| S171545 | 10 | 90 | 10 |
| S171560 | 10 | 120 | 10 |
| S171575 | 10 | 150 | 10 |

| | | | |
|---------|----|-----|----|
| S171585 | 10 | 170 | 10 |
| S171593 | 10 | 210 | 10 |
| S171611 | 12 | 220 | 12 |
| S171637 | 12 | 75 | 12 |
| S171645 | 12 | 90 | 12 |
| S171655 | 12 | 110 | 12 |
| S171670 | 12 | 140 | 12 |
| S171680 | 12 | 160 | 12 |
| S171697 | 12 | 250 | 12 |
| S171745 | 16 | 90 | 16 |
| S171762 | 16 | 125 | 16 |
| S171772 | 16 | 145 | 16 |
| S171785 | 16 | 170 | 16 |
| S171798 | 16 | 280 | 16 |
| S171885 | 20 | 170 | 20 |
| S171894 | 20 | 220 | 20 |
| S171898 | 20 | 270 | 20 |
| S171990 | 24 | 180 | 24 |
| S171998 | 24 | 260 | 24 |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le goujon d'ancrage prémonté AZ est la solution de fixation idéale pour les charges lourdes dans le béton non fissuré, la pierre ou les matériaux pleins à haute résistance. Son système à expansion contrôlée par couple de serrage assure une tenue optimale, même dans les conditions les plus exigeantes.

Fabriqué en acier zingué, il est fourni prémonté avec rondelle et écrou pour une installation rapide et sécurisée. Il s'installe à travers l'objet à fixer, garantissant un gain de temps sur chantier. C'est le goujon le plus vendu, réputé pour sa solidité, son efficacité et son excellent rapport qualité/prix.

Applications recommandées :

Il est parfait pour la fixation de :

- Plafonniers, suspensions et faux plafonds
- Colliers charges lourdes, colliers ventilation
- Supportage tuyauterie
- Chemin de câble
- Rampes, garde-corps et clôtures
- Structures en acier, bois ou béton
- Antennes, machines, étagères, mobilier urbain

Avantages clés :

- Expansion contrôlée par couple pour une tenue renforcée
- **Prémonté avec rondelle et écrou** : pose rapide
- Haute résistance aux charges lourdes
- Montage traversant l'élément à fixer
- **Acier zingué** : protection contre la corrosion

Données techniques :

- **Matière** : Acier zingué
- **Type** : Goujon d'ancrage prémonté avec expansion par couple
- **Montage** : Traversant
- **Support** : Béton, pierre naturelle
- **Fixations recommandées** : Constructions métalliques, garde-corps, machines, rampes
- **Tailles disponibles** : Plusieurs combinaisons diamètre/longueur