

TIGE A SCELLER AZ



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------|-----------------|
| MATIERE PRINCIPALE | Acier zingué |
| TYPE D'UTILISATION | materiaux_creux |

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) | LONGUEUR (MM) | DIAMETRE DE PERCAGE (MM) |
|------------|---------------|---------------|--------------------------|
| S061450 | 6 | 70 | 6 |
| S061455 | 8 | 100 | 8 |
| S061557 | 10 | 110 | 10 |
| S061565 | 10 | 130 | 10 |
| S061580 | 10 | 160 | 10 |
| S061665 | 12 | 130 | 12 |
| S061680 | 12 | 160 | 12 |

DESCRIPTION

Fiable et facile à poser, la tige à sceller AZ est une solution prémontée spécialement conçue pour le scellement chimique dans matériaux pleins ou creux. Grâce à son extrémité biseautée, elle ne tourne pas pendant l'injection de résine, garantissant un ancrage précis et sécurisé.

Fabriquée en acier zingué blanc de classe 5.8, conforme aux normes EN ISO 898, elle est livrée avec rondelle et écrou, prête à l'emploi. Pour les matériaux creux, elle peut être combinée à un tamis, assurant une tenue optimale.

Avantages clés :

- Biseau anti-rotation pour une pose facile dans la résine
- Conforme à la norme EN ISO 898 – classe 5.8
- Acier zingué blanc pour une meilleure résistance à la corrosion
- **Prête à l'emploi** : livrée avec rondelle + écrou
- Utilisable dans matériaux pleins (direct) ou creux (avec tamis)

Données techniques :

- **Type** : tige filetée prémontée pour scellement chimique
- **Matériau** : acier zingué blanc
- **Classe** : 5.8 (ISO898 / NFE25-030)
- **Livré avec** : écrou + rondelle
- **Diamètres et longueurs disponibles** :
 - 6x70 mm
 - 8x100 mm
 - 10x110 / 130 / 160 mm
 - 12x130 / 160 mm
- **Pose** : directe en plein / avec tamis en creux