



GOUJON D'ANCRAGE MTP HOMOLOGUE ETE OPTION 1



HOMOLOGATIONS ET CERTIFICATS



TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)
S170660	12	120	12
S170665	12	130	12
S170685	12	180	12
S170790	16	175	16
S170792	16	220	16
S170795	20	170	20
S170890	20	200	20

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Ce goujon d'ancrage mâle est spécialement conçu pour offrir une solution de fixation robuste dans des environnements exigeants. Son homologation ETE Option 1 atteste de sa conformité aux normes

européennes pour les fixations structurelles dans le béton.

Caractéristiques :

- **Matériaux :**
 - *Tige* : Acier zingué pour une protection efficace contre la corrosion.
 - *Clip* : Acier inoxydable A4, assurant une résistance optimale dans des conditions environnementales sévères.
- **Principe de fonctionnement :** Expansion contrôlée par le couple, garantissant une fixation sécurisée et durable.
- **Homologation :** Certifié ETE Option 1, validant son utilisation pour des applications structurelles dans le béton fissuré et non fissuré.

Applications :

- **Fixations structurelles :** Idéal pour ancrer des éléments porteurs tels que des poutres, colonnes, consoles et autres structures nécessitant une haute résistance.
- **Environnements corrosifs :** Adapté pour des installations en milieux industriels, maritimes ou extérieurs où la résistance à la corrosion est primordiale.

Avantages :

- **Performance élevée :** La combinaison de l'acier zingué et de l'acier inoxydable A4 assure une durabilité et une fiabilité accrues.
- **Conformité aux normes :** L'homologation ETE Option 1 garantit une sécurité et une qualité conformes aux exigences européennes.
- **Installation aisée :** Le système d'expansion contrôlée par le couple facilite la mise en œuvre et assure une fixation optimale.

Ce goujon d'ancrage mâle est la solution idéale pour les professionnels recherchant une fixation fiable et durable dans des conditions exigeantes, tout en respectant les normes de sécurité et de qualité en vigueur.