



**GOUJON D'ANCRAGE PREMONTÉ
AZ MTH ATE OPTION 7 CONEXY**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE

Acier zingué

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)
S171335A	6	70	6
S171345A	6	90	6
S171430A	8	60	8
S171437A	8	75	8
S171445A	8	90	8
S171457A	8	115	8
S171465A	8	130	8
S171477A	8	155	8
S171535A	10	70	10
S171545A	10	90	10
S171560A	10	120	10
S171575A	10	150	10
S171593A	10	210	10
S171611A	12	220	12
S171645A	12	90	12
S171655A	12	110	12

S171670A	12	140	12
S171680A	12	160	12
S171697A	12	250	12
S171762A	16	125	16
S171772A	16	145	16
S171785A	16	170	16
S171798A	16	280	16
S171885A	20	170	20
S171894A	20	220	20
S171898A	20	270	20

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le **Goujon d'Ancre Prémonté AZ MTH ATE Option 7** de la marque **CONEXY** est conçu pour garantir une **fixation solide et durable** dans le **béton non fissuré**. Homologué **ATE Option 7**, il assure une conformité aux normes européennes pour les applications nécessitant une **résistance mécanique élevée**.

Caractéristiques :

- **Matériau** : Acier zingué pour une protection contre la corrosion.
- **Homologation** : ATE Option 7, garantissant une performance conforme aux standards européens.
- **Conception prémontée** : Facilite l'installation et assure une mise en œuvre rapide.
- **Système d'expansion** : Offre une excellente tenue dans le béton non fissuré.

Applications recommandées :

- Fixation de structures métalliques, consoles et supports de tuyauterie.
- Ancrage de chemins de câbles, garde-corps et équipements industriels.
- Installation d'éléments nécessitant une fixation résistante dans le béton non fissuré.

Avantages :

- **Installation rapide et sécurisée** grâce à sa conception prémontée.
- **Sécurité renforcée** : Homologation ATE garantissant une résistance éprouvée.
- **Durabilité accrue** : Acier zingué offrant une **protection contre la corrosion** et une **longévité optimale**.

Le **Goujon d'Ancre Prémonté AZ MTH ATE Option 7** est la solution idéale pour les **professionnels du bâtiment et de l'industrie**, garantissant **une fixation fiable et conforme aux normes en vigueur**.