



CHEVILLE EXPANSION ANTI-ROTATION CH + VIS INOX CONEXY



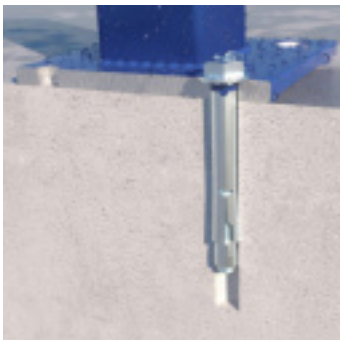
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Inox
TYPE CHEVILLE	À expansion

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)
S245440	8	80	10
S245550	10	100	12

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La cheville CH en inox A2 avec vis intégrée est conçue pour les **fixations permanentes dans matériaux**

pleins soumis à des conditions environnementales contraignantes. Grâce à son corps en acier inoxydable A2 et sa vis pré-montée, elle garantit une résistance élevée à la corrosion, même en milieu humide.

Homologuée **ATE Option 7**, elle est idéale pour des applications de sécurité et de conformité en milieux industriels, tertiaires ou zones techniques. Sa pose rapide par vissage assure une mise en œuvre fiable et durable, sans outil spécifique.

Avantages clés :

- Inox A2 : excellente tenue à la corrosion
- Vis pré-montée pour une installation rapide
- Adaptée aux charges moyennes dans béton, pierre ou brique pleine
- Homologation européenne ATE Option 7
- Pose simple par expansion mécanique

Applications types :

- Fixation d'équipements techniques ou supports en zones humides ou corrosives (locaux techniques, sous-sols, extérieurs abrités, etc.)

Données techniques :

- Corps en inox A2, vis inox pré-montée
- Fixation dans matériaux pleins : béton, brique pleine, pierre naturelle dure
- Pose directe par vissage
- Résistance à la corrosion : usage en intérieur humide ou extérieur protégé