

CHEVILLE LAITON

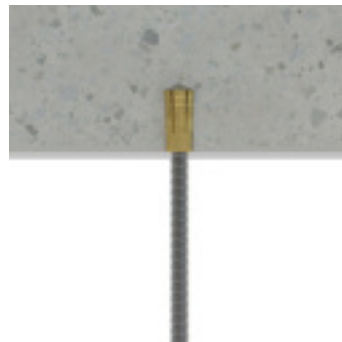
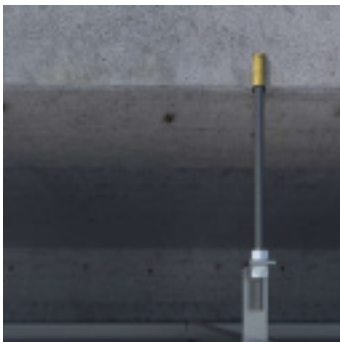
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Laiton
TYPE D'UTILISATION	Béton
TYPE CHEVILLE	Laiton

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)
S411300	6	23	8
S411350	7	30	10
S411400	8	28	10
S411500	10	32	12

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La cheville laiton est conçue pour les fixations légères dans les matériaux pleins tels que le béton, le parpaing plein, la pierre ou la brique pleine. Sa profondeur d'ancrage réduite permet une mise en œuvre rapide, même dans des espaces restreints. L'expansion s'effectue simplement par vissage, sans besoin d'outil spécifique, rendant son installation simple et efficace sur chantier.

Fabriquée en laiton, elle garantit une excellente résistance à la corrosion et au feu, même en environnement difficile. Compatible avec les vis et tiges filetées à pas métrique, elle convient parfaitement aux applications non structurales telles que la fixation de supports, colliers, suspensions légères ou petites consoles.

Avantages clés :

- Expansion facile par vissage, sans outil de pose
- Résistante au feu et à la corrosion longue durée
- Profondeur d'ancrage réduite pour pose rapide
- Compatible avec vis et tiges filetées métriques

Données techniques :

- **Matière** : Laiton
- **Type** : Cheville à expansion par vissage
- **Utilisation** : Fixations légères sur matériaux pleins
- **Supports compatibles** : Béton, brique pleine, pierre, parpaing plein
- **Installation** : Sans outil, par vissage direct
- **Diamètres disponibles** : 3 tailles