

CAPSULE CHIMIQUE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'UTILISATION	Béton
TYPE CHEVILLE	Capsule chimique

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)
S065008	8	80	10
S065010	10	90	12

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La capsule chimique est une solution de scellement performante pour charges moyennes à élevées.

Composée d'une résine époxy-acrylate, de granulats de quartz et d'un catalyseur, elle assure une fixation structurelle fiable dans le béton non fissuré.

Adaptée aux goujons, cette capsule s'utilise aussi bien en intérieur qu'en extérieur, pour des charges statiques ou quasi-statiques. Son conditionnement en capsule pré-dosée garantit un mélange parfait et une mise en œuvre rapide et propre sur chantier.

Données techniques :

- **Type de résine** : Époxy-acrylate
- **Compatibilité** : Goujons
- **Supports** : Béton non fissuré
- **Diamètres disponibles** : Ø8 mm et Ø10 mm
- **Utilisation** : Intérieure / Extérieure