



SOLUTIONS POUR LES RESERVATIONS : Écarteur de coffrage ZEMENTOL WS



Utilisation et propriétés :

- L'élément ZEMENTOL WS a été conçu afin de garantir efficacement l'étanchéité des trous de banches.
- En raison de leur construction robuste les ZEMENTOL WS servent également d'écarteurs et sont insensibles aux dommages. L'utilisation d'un élément auto-étanche permet d'économiser du temps et des coûts. Les travaux de rebouchage et de collage sont ainsi évités.
- Le ZEMENTOL WS est fermé par un bouchon plastique étanche. Comparé aux éléments de liaison de coffrage habituels il possède un joint torique d'étanchéité.
- Deux grands cônes de fermeture fixés aux extrémités du ZEMENTOL WS assurent l'étanchéité durable des trous de banches par le prolongement de l'écoulement.
- Les écarteurs sont fabriqués en matière plastique haute performance et sont résistants aux températures comme aux attaques de l'eau et du sol.

Matériaux et composants :

- Tube, deux têtes et deux bouchons étanches par élément en HDPE
- Anneau d'étanchéité en caoutchouc nitrile butadiène

Dimensions :

Désignation produit	Longueur (en mm)
ZEMENTOL WS 250	250
ZEMENTOL WS 300	300
ZEMENTOL WS 350	350
ZEMENTOL WS 400	400

La longueur correspond à l'épaisseur de mur. Pour les longueurs spéciales, des tubes coupés sur mesure peuvent être livrés.

Furniture :

- Sac de 25 pièces

Installation :

- Dans le coffrage ouvert, enfiler le tube d'écartement sur la tige.
- Fermer le coffrage et le tendre au moyen des vis d'ancrage.
- Enlever le coffrage et les tiges.
- Nettoyer à l'aide d'un chiffon l'intérieur du tube d'écartement afin d'en éliminer les restes de béton et les salissures. Ne le gratter en aucun cas avec des objets pointus et durs afin de ne pas endommager les surfaces étanches.
- Introduire le bouchon étanche dans le tube.
- Enfoncer le bouchon dans le tube d'écartement en utilisant une cale de bois ou de plastique de manière à ce qu'il soit à fleur. Ne jamais l'enfoncer sans cale afin de ne pas endommager le bouchon.
- Pour tous les chantiers réalisés selon le Système ZEMENTOL® la fermeture professionnelle des trous de banches est réalisée par des techniciens ZEMENTOL.