

SOLUZIONI PER PASSAGGI: Distanziatori ZEMENTOL WS



Caratteristiche del prodotto:

- I distanziatori WS sono stati sviluppati per garantire la tenuta degli elementi in calcestruzzo nei punti di tensione delle casseforme.
- Si tratta di elementi molto robusti che agiscono contemporaneamente come distanziatori e non sono soggetti ad eventuali danneggiamenti. L'utilizzo dei distanziatori WS, elementi ad autotenuta, consente un notevole risparmio di tempo e denaro. Non necessitano di stuccature, incollaggi ed altro.
- La chiusura dei distanziatori WS avviene mediante martellamento di un tappo in materiale plastico. Rispetto ai tradizionali distanziatori questi hanno all'interno un'anello di guarnizione aggiuntivo.
- All'estremità dei distanziatori WS sono applicati grandi elementi di bloccaggio che ostacolano maggiormente il percorso d'infiltrazione dell'acqua e ne garantiscono così la tenuta stagna dei punti di passaggio dei distanziatori.
- Gli elementi sono realizzati in materiale plastico particolarmente robusto in modo tale di sopportare temperature eccessive e di resistere nel calcestruzzo esposto ad aggressività del terreno e dell'acqua.

Materiali e componenti:

- Tubo distanziatore, due coni di bloccaggio, due tappi di chiusura.
- Anello di guarnizione di caucciù specifico.

Dimensioni:

| tipo prodotto | lunghezza (in mm) |
|-----------------|-------------------|
| ZEMENTOL WS 250 | 250 |
| ZEMENTOL WS 300 | 300 |
| ZEMENTOL WS 350 | 350 |
| ZEMENTOL WS 400 | 400 |

La lunghezza corrisponde allo spessore del muro.

Per misure non riportate nella tabella vengono forniti tubi distanziatori che possono essere tagliati su misura.

Confezione:

- Sacco da 25 pezzi.

Montaggio:

- In caso di esecuzione dell'opera il Sistema ZEMENTOL® la chiusura degli elementi verrà eseguita da collaboratori tecnici specializzati.
- Infilare sulla barra di ancoraggio nella cassaforma aperta il tubo distanziatore.
- Chiudere le casseforme con l'armatura completa e fissare il tutto tramite bulloni di ancoraggio.
- Scasserare e togliere le barre d'ancoraggio.
- Pulire il lato interno del tubo distanziatore con un panno morbido dai residui di calcestruzzo ed altro. In nessun caso graffiarlo con oggetti duri ed appuntiti per non danneggiare le zone che rendono impermeabile il distanziatore.
- Inserire i tappi di chiusura nel tubo distanziatore.
- Infilare il tappo di chiusura solamente mettendo tra il tappo ed il martello un listello oppure della plastica per non danneggiare il tappo.