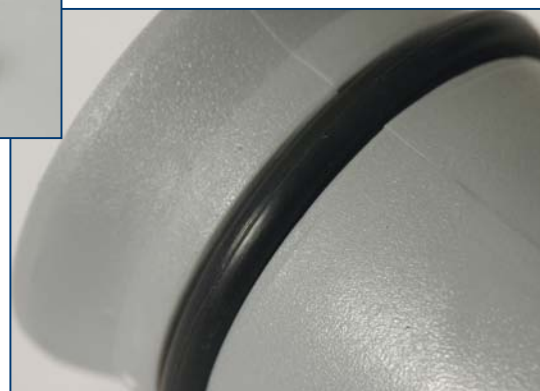




SOLUZIONI PER PASSAGGI: Distanziatori ZEMENTOL WS



Caratteristiche del prodotto:

- I distanziatori WS sono stati sviluppati per garantire la tenuta degli elementi in calcestruzzo nei punti di collegamento delle casseforme.
- I distanziatori WS sono elementi molto robusti che fungono contemporaneamente da distanziatori. L'utilizzo degli elementi distanziatori WS ad autotenuta consente un notevole risparmio di tempo e denaro. Non necessitano di stuccature, incollaggi o altro.
- La chiusura dei distanziatori WS avviene mediante inserimento di un tappo in materiale plastico. Rispetto ai tradizionali distanziatori questi tappi sono muniti di un'anello di guarnizione aggiuntivo.
- All'estremità dei distanziatori WS vengono applicati 2 grandi coni di bloccaggio che ostacolano il percorso di infiltrazione dell'acqua garantendo in tal modo la tenuta stagna dei punti di collegamento delle casseforme.
- Gli elementi sono realizzati in materiale plastico particolarmente robusto resistente alle alte e basse temperature, alle acque ed ai terreni aggressivi.

Materiali e componenti:

- Due coni di bloccaggio e due tappi di chiusura in HDPE per ogni elemento.
- Tubo distanziatore di PVC o HDPE.
- Anello di guarnizione gomma nitrilica.

Confezione:

- Sacco da 25 pezzi.

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.

Montaggio:

- La chiusura degli elementi viene eseguita dai tecnici specializzati ZEMENTOL.
- A casseforme aperte infilare il tubo distanziatore sulla barra di collegamento delle casseforme.
- Chiudere le casseforme con tutta l'armatura posata all'interno e fissare il tutto con le farfalle di serraggio.
- Scasserare e togliere le barre di collegamento.
- Pulire il lato interno del tubo distanziatore dai residui di calcestruzzo ed altro con un panno morbido. 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.
- Inserire i tappi di chiusura solamente frapponendo tra il tappo ed il martello un listello in legno o in plastica per non danneggiare il tappo stesso.