



## SCHEDA TECNICA: TUBO DISTANZIATORE RIGATO

### Descrizione

Il **tubo distanziatore rigato** è un tubolare in resina vinilica rigida con superficie esterna rigata che permette di mantenere alla voluta distanza i casseri durante il getto in calcestruzzo. La sua particolare geometria cilindrica con superficie esterna rigata conferisce al prodotto una maggiore resistenza alla compressione e una perfetta presa con il calcestruzzo.

Il prodotto è dotato di due differenti tappi di chiusura; il tappo con cavità, idoneo per getti che saranno poi intonacati, il tappo senza cavità per getti in calcestruzzo a vista.

Qualora sia necessario impedire il passaggio di acqua attraverso il foro, utilizzare in combinazione con il tappo di chiusura desiderato, il tappo interno in resina vinilica / gomma.

Il tubo distanziatore rigato è idoneo come distanziatore per casseri per qualsiasi getto in calcestruzzo. Non esporre il tubo distanziatore rigato al sole per lunghi periodi e stoccarlo in un luogo fresco e asciutto. Tagliare i tubi distanziatori alla stessa lunghezza.

Il tubo distanziatore rigato non necessita di alcuna manutenzione.

### Istruzioni di posa

1. Tagliare il "TUBO DISTANZIATORE RIGATO" in funzione della distanza tra i casseri di armatura.
2. Posizionare i tondini in ferro attraverso il primo cassero metallico ed infilare il "TUBO DISTANZIATORE RIGATO" nei tondini.
3. Realizzare il secondo cassero avendo cura di allinearli con i fori del cassero contrapposto.
4. Mettere le viti ai tondini passanti tra i casseri.
5. Fare il getto in calcestruzzo e dopo aver rimosso le viti, sfilare il tondino.
6. Applicare dopo la rimozione dei casseri i tappi desiderati.

