



SOLUZIONI PER PASSAGGI: Tubi guaina ZEMENTOL SR



Caratteristiche del prodotto:

- Per garantire la tenuta stagna dei passaggi di tubazioni di svariati diametri e diversi spessori all'interno di strutture in calcestruzzo impermeabile è stato sviluppato il tubo guaina ad autotenuta ZEMENTOL SR.
- Il tubo guaina SR può essere inserito nei solai e nei muri.
- ZEMENTOL SR non è idoneo all'allacciamento di tubi in ghisa e in materiale sintetico.
- Il passatubo ZEMENTOL SR è idoneo al montaggio dei passacavi ZEMENTOL MCT e delle guarnizioni passatubo ZEMENTOL RRD.

Materiali e componenti:

- Tubo in acciaio con mano di fondo.

Dimensioni:

tipo prodotto	diametri nominali (in mm)	misure flangia (in mm)
ZEMENTOL SR 50	50	100 x 100
ZEMENTOL SR 70	70	150 x 150
ZEMENTOL SR 100	100	175 x 175
ZEMENTOL SR 150	150	250 x 250
ZEMENTOL SR 200	200	297 x 297

Misure standard 250 e 300 mm
(Fornitura lunghezze speciali su richiesta)

Montaggio:

- Muro: Il passatubo ZEMENTOL SR viene fissato al cassero e annegato nel calcestruzzo durante il getto.
- Platea e Solaio: L'elemento ZEMENTOL SR viene inserito in modo tale da garantire una distanza minima della flangia di tenuta di almeno 10 cm dal bordo dell'elemento strutturale in modo tale che la flangia di tenuta sia sufficientemente annegata nel getto.