



## SOLUZIONI PER PASSAGGI: Pozzo a pressione ZEMENTOL BGE



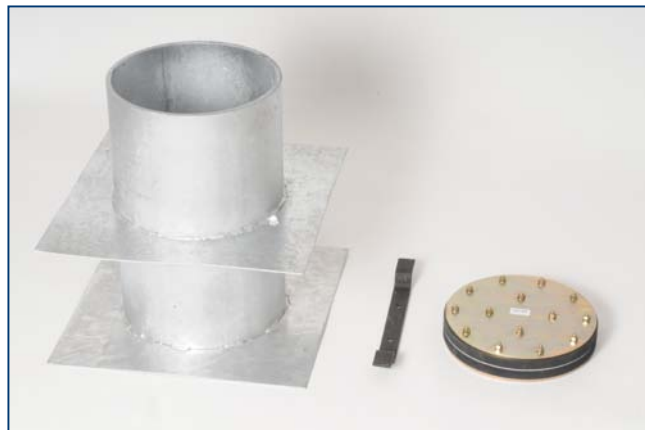
ZEMENTOL BGE 650

### Utilizzo e caratteristiche del prodotto:

- Il pozzo a pressione ZEMENTOL BGE garantisce la tenuta stagna nei casi in cui siano previsti sistemi di drenaggio con emungimento mediante pompe da uno o più pozzi all'interno dello scavo.
- Viene inserito come elemento ad autotenuta direttamente nella platea. Durante le fasi di costruzione, la pompa di drenaggio con relativo filtro viene posizionata al suo interno.
- Il pozzo a pressione ZEMENTOL BGE può essere coperto e reso invisibile con un getto di calcestruzzo impermeabile.
- Grazie alla sua complessa costruzione, il pozzo a pressione ZEMENTOL BGE 650 è indicato per pozzi di emungimento con notevole pressione. Dopo lo spegnimento delle pompe il pozzo ZEMENTOL BGE 650 viene chiuso ermeticamente. Il coperchio ad incastro con viti di serraggio ne permette la chiusura e l'eventuale riapertura anche in presenza di acqua in pressione. Il pozzo ZEMENTOL BGE 650 è dotato di due manici piatti sul coperchio che ne facilitano la posa.
- Il pozzo a pressione BGE 300 è indicato per l'utilizzo abbinato a piccole pompe e lance di aspirazione. Viene chiuso con due guarnizioni ZEMENTOL UBD.

### Materiali e componenti:

- Pozzo a pressione in acciaio.
- ZEMENTOL BGE 650: Chiusura con coperchio in acciaio con guarnizione in gomma.
- ZEMENTOL BGE 300: Chiusura con ZEMENTOL UBD composto da anelli in acciaio galvanizzato cromato giallo e guarnizioni EPDM.



ZEMENTOL BGE 300

### Dimensioni:

tipo prodotto	diametro interno (in mm)
ZEMENTOL BGE 300	300
ZEMENTOL BGE 650	650

### Montaggio:

- Il pozzo a pressione ZEMENTOL BGE viene posato in modo tale che la flangia di bloccaggio sia posizionata ad una distanza minima di 15 cm da estradosso e intradosso platea e venga completamente annegata nel getto.
- Il pozzo a pressione ZEMENTOL BGE viene di regola posato 25 cm sotto l'estradosso della platea in modo tale da poter essere facilmente ricoperto e reso invisibile al termine dei lavori di impermeabilizzazione. Per assicurare almeno i 15 cm per il ricoprimento della flangia di bloccaggio, nella zona del pozzo va previsto un rinforzo e un ribasso della platea.
- Il coperchio si chiude ad incastro mediante serraggio dei bulloni.