

Belbor Inox

belloli



Caratteristiche

- Sistema d'ancoraggio autoperforante in acciaio inossidabile economico e semplice nell'applicazione
- Materiale: 1.4301 (classe di resistenza alla corrosione II)
- **Grado di protezione alla corrosione 2b e 3b secondo norma SIA 267**
- Asta con filetto continuo su tutta la lunghezza
- Adatto per terreni difficili (argilla, sabbia, ecc ...) e friabili
- Utilizzabile sia come ancoraggio che come micropalo
- Campi d'applicazione: consolidamento di gallerie e scarpate, infilaggi / ombrelli, fondazioni, ecc ...
- L'ancoraggio viene posato iniettando malta cementizia direttamente dal foro centrale ⁽¹⁾
- Lunghezza dell'ancoraggio modulabile a piacimento grazie alla possibilità di connettere più segmenti per mezzo di manicotti
- Dadi, manicotti e piastre sono fornibili in acciaio inossidabile 1.4301
- Lunghezze disponibili (delle aste) : 3m oppure 4m ⁽²⁾



Caratteristiche tecniche

| Tipo | ∅ esterno [mm] | Peso [kg/m] | Sezione [mm ²] | Carico rottura F _m [kN] | Carico a snervamento F _{0.2} [kN] |
|----------|----------------|-------------|----------------------------|------------------------------------|--|
| RB 32/18 | 32 | 3.2 | 460 | 360 | 280 |
| RB 38/15 | 38 | 5.8 | 740 | 630 | 480 |

⁽¹⁾ Si consiglia per l'iniezione l'utilizzo di malta Belcem T e della pompa Belcem 3012

⁽²⁾ Altre lunghezze disponibili su richiesta

Tutti i dati indicati nel presente prospetto sono soggetti a modifiche senza preavviso