

Bet-Lock

Beschreibung

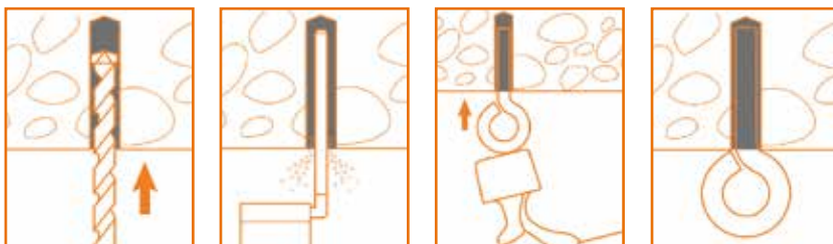
- Das Sortiment besteht aus einem Stahlseil mit vorgegebener Länge von 1 bis 10 m und einem Zip-Clip mit einer Auswahl an praktischen Sicherheitsbelastungen: G CPS 15 kg, S CPS 50 kg
- Das System ist ein komplettes Bausatz, bestehend aus einem Zip-Clip und einem Stahlseilstück mit einer verpressten FRCLA1-Betonendkappe

Anwendung

- Geeignet für Betonanwendungen: Stahlbeton, gerissener Beton, Hohlbeton

Ihre Vorteile

- Integriertes Einstellungssystem
- Montage mit Hämmern
- Nach dem Einbau spreizt sich der Dübel gegen den Beton und blockiert so die Last
- Kann mit zwei Stahlseilen geliefert werden
- Flacher Einbau
- ETA-Zulassung
- Entspricht BS8539
- Verzinktes Stahlseil mit einer Zugfestigkeit von 1.960 N/mm² und einer 7 x 7-Struktur
- Norm EN 12385



Artikel-Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit	Gewicht [kg]
172615	1M Endaufhängung aus Beton G CPS 15 kg	Beutel mit 10 Stück	0,20
172622	1M Endaufhängung aus Beton S CPS 50 kg		0,60
172641	2M Endaufhängung aus Beton G CPS 15 kg		0,30
172642	2M Endaufhängung aus Beton S CPS 50 kg		0,76
172656	3M Endaufhängung aus Beton S CPS 50 kg		0,90
172666	5M Endaufhängung aus Beton S CPS 50 kg		0,50
177687	Universeller Betonanker, CPS 90 kg	Stück	0,75

Zubehör

Artikel-Nr.	Beschreibung	Mengeneinheit	Gewicht [kg]
172675	Spannungsapplikator	Stück	2,60
177694	Kabelschneider		0,29