

VITE PER CALCESTRUZZO TE BSTE 12X320 .

Descrizione

Vite in acciaio zincato a testa esagonale per applicazione su materiali compatti come cemento e pietra. Prodotto certificato per applicazioni su calcestruzzo fessurato/non fessurato e per utilizzo in zona sismica C1 e C2. La vite non crea tensioni nel materiale e non spacca, al bisogno, può essere svitata ripristinando così lo stato iniziale.

Cod. 301103712320

Scatola 25 pz



Caratteristiche

Lunghezza	320 mm
Certificazione	ETA-15/0514
Classe di servizio	C1
Ø vite	12 mm
Ø foro	10 mm
Spessore fissabile	231 mm
Prof. di inserimento	85 mm
Resistenza a trazione	9,6 mm fessurato - 11,9 mm non fess. 19,2 mm fessurato - 19,4 mm non fess.
Resistenza al taglio	
Spessore fissabile mm	231 mm

Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera della VITE PER CALCESTRUZZO TE 12 x 320 per fissaggio su calcestruzzo fessurato e non con certificazione ETA-CE e DoP secondo le norme previste.

Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione. La Borga Italia srl si riserva il diritto di modificarle e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura. Il progettista è tenuto a verificare l'idoneità e la completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.