



TASSELLO A RETE X RESINA FORO 16 MM. 85

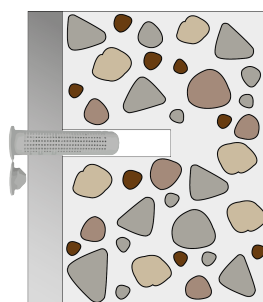
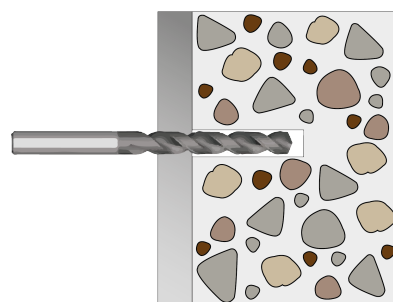
Descrizione

Il tassello a rete per applicazioni con resina è un elemento cilindrico in materiale plastico, caratterizzato da una struttura reticolare (a maglia), che viene inserito in un foro praticato su supporti forati o cavi (come laterizi, mattoni forati o blocchi alleggeriti) per consentire l'uso di resine chimiche di ancoraggio.



Cod. 301505115085

Scatola 10 pz



Caratteristiche

Ø	16 mm
Lunghezza	85 mm
Barra indicata	M8-M12

Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera del TASSELLO A RETE IN PLASTICA FORO 85 che consente una forma finale ottimale nel laterizio forato avente dimensioni da 16 mm di diametro x 85 mm di lunghezza.

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.