



TASSELLO A RETE IN METALLO F. 20X1000

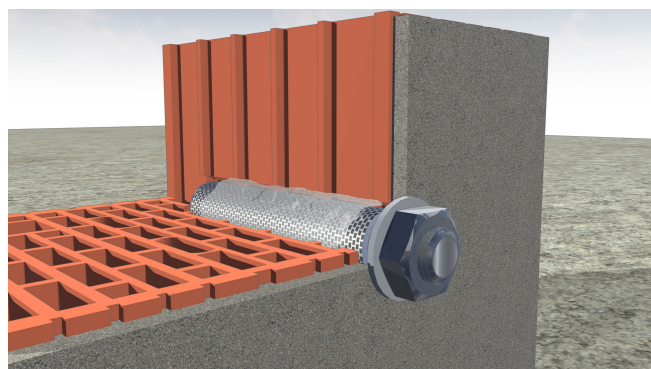
Descrizione

Il tassello a rete per applicazioni con resina è un elemento cilindrico in materiale metallico, 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. 301505400220

Scatola 10 pz



Caratteristiche

Ø	20 mm
Lunghezza	1000 mm
Ø foro muratura	22 mm
Barra indicata	M12 - M16
Materiale	Acciaio al carbonio
Finitura	Zincata

Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera del TASSELLO A RETE IN METALLO FORO 22 codice 301505400160 per fissaggi chimici su muratura forata secondo le indicazioni di progetto.

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.