

Scheda tecnica

Tassello per cemento poroso con filettatura esterna M8

Codice articolo: 3497608



Tassello ad espansione in acciaio. Omologato e controllato tecnicamente per la resistenza al fuoco per un impiego in calcestruzzo poroso.

Versione con filettatura esterna. Per garantire una resistenza al fuoco fino a 120 minuti. Utilizzare i valori di carico dell'omologazione generica (vale per il calcestruzzo poroso della classe di resistenza min. 3,3).

Per il montaggio è necessario uno strumento di installazione.



DIBt U

- St** Acciaio
- G** zincato galvanicamente

Dati anagrafici

Codice articolo	3497608
Tipo	PBD M8x10
Sigla 1	Tassello calcestruzzo aerato
Sigla 2	con filettatura esterno
Produttore	OBO
Dimensione	88x12
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato galvanicamente
Norma per superfici	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unità VK più piccola	25
Unità	Pezzo
Peso	7,6 kg
Unità di peso	kg/100 pz.

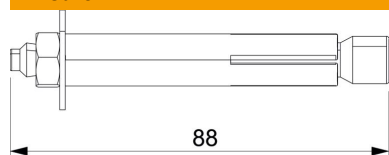
Scheda tecnica

Tassello per cemento poroso con filettatura esterna M8

Codice articolo: 3497608



Misure



Lunghezza	88 mm
Dimensione L	88 mm

Dati tecnici

Versione	per impatto
Filettatura	M8
Filettatura metrica	8
Tipo filettatura	metrica
Spessore morsetto	10 mm