

Scheda tecnica

Tassello cemento poroso con filettatura esterna M8

Codice articolo: 3497608



Tassello ad espansione in acciaio omologato e controllato tecnicamente per la resistenza antincendio per l'utilizzo nel calcestruzzo poroso.

Versione con filettatura esterna. Adatto per un carico di incendio fino a 120 minuti, prendere i valori di carico dall'approvazione generale degli ispettori degli edifici (si applica al calcestruzzo aerato di classi di resistenza min. 3.3).

Per l'assemblaggio è necessario uno strumento di impostazione.



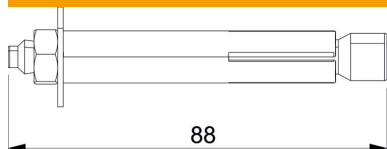
DIBt U

- St** Acciaio
- G** zincato galvanicamente

Dati anagrafici

Codice articolo	3497608
Tipo	PBD M8x10
Definizione 1	Tassello calcestruzzo aerato
Definizione 2	con filettatura esterno
Produttore	OBO
Dimensionee	88x12
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 Paio

Misure



Lughezza.	88 mm
Dimensione L	88 mm

Scheda tecnica

Tassello cemento poroso con filettatura esterna M8

Codice articolo: 3497608



Dati tecnici

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