

Ficha Técnica

Taco de hormigón poroso con rosca exterior M8

Referencia: 3497608

OBO
BETTERMANN

Taco de expansión de acero homologado y probado según técnica de protección contra el fuego para el uso en hormigón poroso.

Modelo con rosca externa. Adecuado para una carga de fuego de hasta 120 minutos, consultar los valores de carga en la licencia general de construcción (válida para hormigón poroso de las clases de resistencia mín. 3,3).

Necesaria herramienta de montaje.



DIBt U

St	Acero
G	electrozincado

Datos maestros

Referencia	3497608
Tipo	PBD M8x10
Denominación 1	Perno p/ hormigón contruc.
Denominación 2	con rosca externa
Fabricante	OBO
Dimensión	88x12
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	7,6 kg
Unidad de peso	kg/100 u

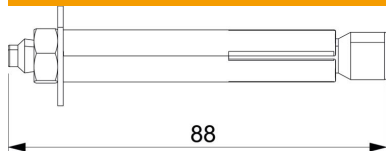
Ficha Técnica

Taco de hormigón poroso con rosca exterior M8

Referencia: 3497608

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	88 mm
Medida L	88 mm

Datos técnicos

Versión	Para clavar
Rosca	M8
Rosca métrica	8
Tipo de rosca	Métrico
Espesor de apriete	10 mm