

Ficha Técnica

Taco de hormigón poroso con rosca exterior M10

Referencia: 3497616

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	3497616
Tipo	PBD M10x10
Denominación 1	Perno p/ hormigón contruc.
Denominación 2	con rosca externa
Fabricante	OBO
Dimensión	90x14
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	11,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u

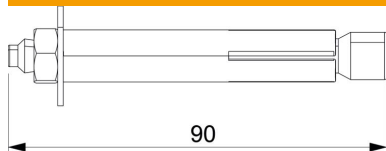
Ficha Técnica

Taco de hormigón poroso con rosca exterior M10

Referencia: 3497616

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	90 mm
Medida L	90 mm

Datos técnicos

Versión	Para clavar
Rosca	M10
Rosca métrica	10
Tipo de rosca	Métrico
Espesor de apriete	10 mm