

Ficha Técnica

Taco para hormigón poroso con rosca interior

Referencia: 3497704



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



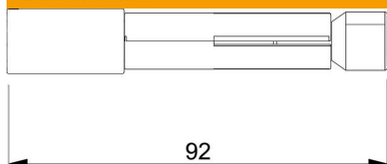
DIBt U

St	Acero
G	electrozincado

Datos maestros

Referencia	3497704
Tipo	PBD i M10
Denominación 1	Perno p/ hormigón contruc.
Denominación 2	con rosca interior
Fabricante	OBO
Dimensión	92x16
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	9,3 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones



Longitud	92 mm
Medida L	92 mm

Ficha Técnica

Taco para hormigón poroso con rosca interior

Referencia: 3497704



Datos técnicos

Versión	Para clavar
Rosca	M10
Rosca métrica	10
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	35 mm