

# Ficha Técnica

## Taco de hormigón poroso con rosca exterior M10

Referencia: 3497616



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                   |

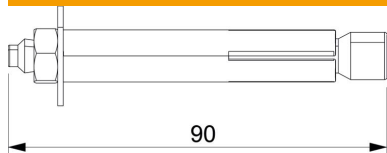
# Ficha Técnica

Taco de hormigón poroso con rosca exterior M10

Referencia: 3497616



## 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       |