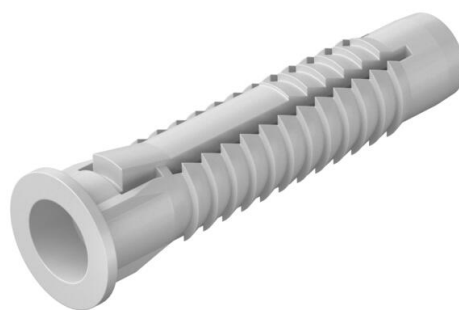


Ficha Técnica

Taco universal

Referencia: 2347586

OBO
BETTERMANN



También se puede utilizar como taco para orificios huecos, posee un collarín para evitar que se deslice hacia dentro. Las 3 aletas que tiene absorben el par de giro.

Longitud mínima de tornillo requerida = longitud del taco + espesor del componente + 1 x Ø del tornillo.

El valor de extracción se aplica a los tornillos para madera con el diámetro de tornillo más grande en el hormigón de la clase B25.

Valor de seguridad recomendado: 5 veces

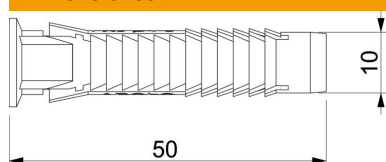


PE Polietileno

Datos maestros

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Referencia | 2347586 |
| Tipo | 910 FX10x50 |
| Denominación 1 | Perno universal |
| Suministrable a partir de | 01.05.2020 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 10x50 |
| Color | Gris claro |
| Material | Polietileno |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 0,28 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |

Dimensiones



| | |
|----------|-------|
| Longitud | 50 mm |
| Medida D | 10 mm |
| Medida L | 50 mm |

Ficha Técnica

Taco universal

Referencia: 2347586



Datos técnicos

| | |
|--|----------------|
| Versión | Taco universal |
| Valores de extracción | 1280 N |
| Hormigón Fempf. | 1280 |
| Diámetro del orificio mín. | 10 mm |
| Apropiado para la fijación con brida para cables | no |
| Apropiado para hormigón esponjoso | no |
| Apropiado para tirafondo hexagonal | sí |
| Ladrillo hueco Hz12 Fempf. | 450 |
| Tirafondos para madera | 6-8 |
| Ladrillo silico-calcáreo perforado KSL12 Fempf. | 670 |
| Ladrillo silico-calcáreo macizo KS12 Fempf. | 900 |
| Con borde | sí |
| Con tornillos | no |
| Hormigón poroso P2 Fempf. | 160 |
| Hormigón poroso P4 Fempf. | 300 |
| Ladrillo macizo Mz12 Fempf. | 900 |