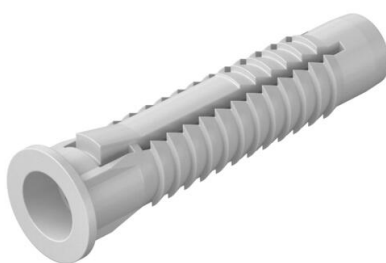


# Ficha Técnica

## Taco universal

Referencia: 2347584

**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

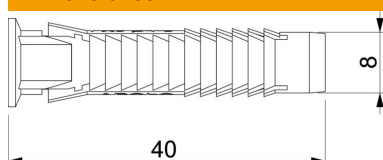


**PE** Polietileno

### Datos maestros

Referencia	2347584
Tipo	910 FX 8x40
Denominación 1	Perno universal
Suministrable a partir de	01.05.2020
Fabricante	OBO
Dimensión	8x40
Color	Gris claro
Material	Polietileno
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,15 kg
Unidad de peso	kg/100 u

### Dimensiones



Longitud	40 mm
Medida D	8 mm
Medida L	40 mm

# Ficha Técnica

## Taco universal

Referencia: 2347584



### Datos técnicos

Versión	Taco universal
Valores de extracción	520 N
Hormigón Fempf.	520
Diámetro del orificio mín.	8 mm
Apropiado para la fijación con brida para cables	no
Apropiado para hormigón esponjoso	no
Apropiado para tirafondo hexagonal	sí
Ladrillo hueco Hz12 Fempf.	230
Tirafondos para madera	4,5-6
Ladrillo silico-calcáreo perforado KSL12 Fempf.	670
Ladrillo silico-calcáreo macizo KS12 Fempf.	500
Con borde	sí
Con tornillos	no
Hormigón poroso P2 Fempf.	100
Hormigón poroso P4 Fempf.	140
Ladrillo macizo Mz12 Fempf.	500