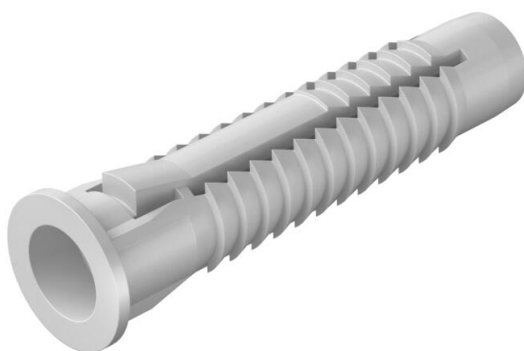


# Ficha Técnica

## Taco universal

Referencia: 2347588

**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

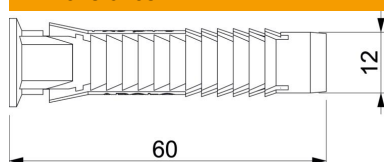


**PE** Polietileno

### Datos maestros

Referencia	2347588
Tipo	910 FX 12x60
Denominación 1	Perno universal
Suministrable a partir de	01.05.2020
Fabricante	OBO
Dimensión	12x60
Color	Gris claro
Material	Polietileno
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	0,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u

### Dimensiones



Longitud	60 mm
Medida D	12 mm
Medida L	60 mm

# Ficha Técnica

## Taco universal

Referencia: 2347588



### Datos técnicos

Versión	Taco universal
Valores de extracción	1910 N
Hormigón Fempf.	1910
Diámetro del orificio mín.	12 mm
Apropiado para la fijación con brida para cables	no
Apropiado para hormigón esponjoso	no
Apropiado para tirafondo hexagonal	sí
Ladrillo hueco H1z12 Fempf.	500
Tirafondos para madera	8-10
Ladrillo silico-calcáreo perforado KSL12 Fempf.	740
Ladrillo silico-calcáreo macizo KS12 Fempf.	1100
Con borde	sí
Con tornillos	no
Hormigón poroso P2 Fempf.	280
Hormigón poroso P4 Fempf.	400
Ladrillo macizo Mz12 Fempf.	1100