

Ficha Técnica

Taco universal

Referencia: 2347582



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

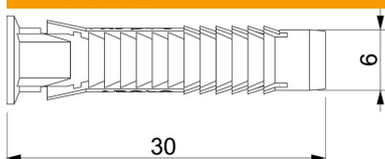


PE Polietileno

Datos maestros

Referencia	2347582
Tipo	910 FX 6x30
Denominación 1	Perno universal
Suministrable a partir de	01.05.2020
Fabricante	OBO
Dimensión	6x30
Color	Gris claro
Material	Polietileno
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,065 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones



Longitud	30 mm
Medida D	6 mm
Medida L	30 mm

Ficha Técnica

Taco universal

Referencia: 2347582



Datos técnicos

Versión	Taco universal
Valores de extracción	470 N
Hormigón Fempf.	470
Diámetro del orificio mín.	6 mm
Apropiado para la fijación con brida para cables	no
Apropiado para hormigón esponjoso	no
Apropiado para tirafondo hexagonal	sí
Ladrillo hueco Hlz12 Fempf.	200
Tirafondos para madera	3,5-5
Ladrillo silico-calcáreo perforado KSL12 Fempf.	390
Ladrillo silico-calcáreo macizo KS12 Fempf.	420
Con borde	sí
Con tornillos	no
Hormigón poroso P2 Fempf.	50
Hormigón poroso P4 Fempf.	100
Ladrillo macizo Mz12 Fempf.	420