

Ficha Técnica

Taco de expansión



Referencia: 2349482

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

La fuerza de extracción es válida para tirafondos con el diámetro de tornillo máximo en cada caso; se deben tener en cuenta los coeficientes de seguridad necesarios.

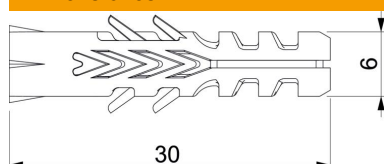


PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	2349482
Tipo	910 F 6x30
Denominación 1	Perno expansion
Suministrable a partir de	01.05.2020
Fabricante	OBO
Dimensión	6x30
Color	Gris claro
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,075 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.

Dimensiones



Longitud	30 mm
Medida D	6 mm
Medida L	30 mm

Ficha Técnica

Taco de expansión

Referencia: 2349482



Datos técnicos

Versión	Taco universal
Hormigón Fempf.	310
Apropiado para la fijación con bri- da para cables	no
Apropiado para hormigón espon- joso	no
Apropiado para tirafondo hexago- nal	sí
Ladrillo hueco Hz12 Fempf.	120
Tirafondos para madera	3,5-5
Ladrillo silico-calcáreo macizo KS12 Fempf.	370
Con borde	no
Con tornillos	no
Hormigón poroso P2 Fempf.	50
Hormigón poroso P4 Fempf.	60
Ladrillo macizo Mz12 Fempf.	380