

# Ficha Técnica

## Taco de expansión

Referencia: 2349480



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.

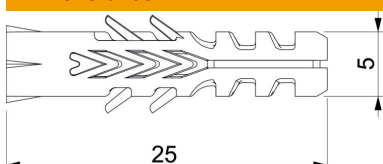


**PA** Poliamida

### Datos maestros

Referencia	2349480
Tipo	910 F 5x25
Denominación 1	Perno expansion
Suministrable a partir de	01.05.2020
Fabricante	OBO
Dimensión	5x25
Color	Gris claro
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,042 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.

### Dimensiones



Longitud	25 mm
Medida D	5 mm
Medida L	25 mm

# Ficha Técnica

## Taco de expansión

Referencia: 2349480



### Datos técnicos

Versión	Taco universal
Hormigón Fempf.	230
Profundidad del agujero	30 mm
Diámetro del orificio mín.	5 mm
Apropiado para la fijación con brida para cables	no
Apropiado para hormigón esponjoso	no
Apropiado para tirafondo hexagonal	sí
Libre de halógenos	sí
Ladrillo hueco Hz12 Fempf.	90
Tirafondos para madera	2,5-4
Ladrillo silico-calcáreo macizo KS12 Fempf.	330
Con borde	no
Con tornillos	no
Hormigón poroso P2 Fempf.	40
Hormigón poroso P4 Fempf.	40
Ladrillo macizo Mz12 Fempf.	240