

Ficha Técnica

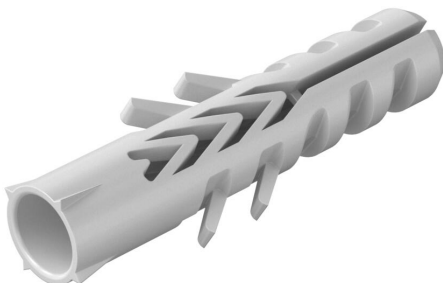
Taco de expansión

Referencia: 2349486



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.

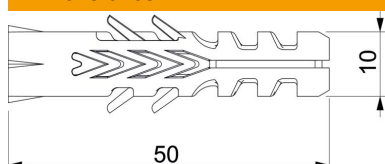


PA Poliamida

Datos maestros

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Referencia | 2349486 |
| Tipo | 910 F 10x50 |
| Denominación 1 | Perno expansion |
| Suministrable a partir de | 01.05.2020 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 10x50 |
| Color | Gris claro |
| Material | Poliamida |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 0,225 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |

Dimensiones



| | |
|----------|-------|
| Longitud | 50 mm |
| Medida D | 10 mm |
| Medida L | 50 mm |

Ficha Técnica

Taco de expansión

Referencia: 2349486



Datos técnicos

| | |
|---|----------------|
| Versión | Taco universal |
| Hormigón Fempf. | 770 |
| 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. | 220 |
| Tirafondos para madera | 6-8 |
| Ladrillo silico-calcáreo macizo KS12 Fempf. | 780 |
| Con borde | no |
| Con tornillos | no |
| Hormigón poroso P2 Fempf. | 100 |
| Hormigón poroso P4 Fempf. | 100 |
| Ladrillo macizo Mz12 Fempf. | 790 |