Ficha Técnica

Taco de expansión

Referencia: 2349484



Longitud mínima de tornillo requerida = longitud del taco + espesor del componente + 1 x \varnothing 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.



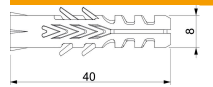


PA

Poliamida

Datos maestros

Dimensiones



| Longitud | 40 mm |
|----------|-------|
| Medida D | 8 mm |
| Medida L | 40 mm |

Ficha Técnica

Taco de expansión

Referencia: 2349484



| Datos técnicos | | |
|----------------|--|----------------|
| | Versión | Taco universal |
| | Hormigón Fempf. | 340 |
| | Apropiado para la fijación con brida para cables | no |
| | Apropiado para hormigón esponjoso | no |
| | Apropiado para tirafondo hexagonal | sí |
| | Ladrillo hueco Hlz12 Fempf. | 130 |
| | Tirafondos para madera | 4,5-6 |
| | Ladrillo silico-calcáreo macizo KS12 Fempf. | 430 |
| | Con borde | no |
| | Con tornillos | no |
| | Hormigón poroso P2 Fempf. | 70 |
| | Hormigón poroso P4 Fempf. | 70 |
| | Ladrillo macizo Mz12 Fempf. | 460 |