

Ficha técnica

Bucha com batente

Ref.: 2348126



Também adequada como bucha para paredes ocas, com rebordo contra deslize. 3 abas assumem a torção.

Comprimento mínimo necessários dos parafusos = comprimento das buchas + espessura do componente + 1 x Ø do parafuso.

A força de extração aplica-se a parafusos para madeira com o máximo diâmetro de parafuso em betão da classe B25.

A nossa recomendação para valor de segurança: 5 vezes

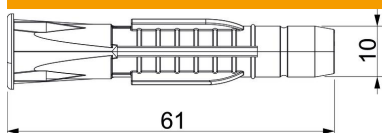


PA Poliamida

Dados originais

| | |
|------------------------|----------------------|
| Ref.: | 2348126 |
| Tipo | 910 AZK 10x61 |
| Designação 1 | Bucha para uso geral |
| Disponível a partir de | 01.05.2020 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 10x61 |
| Cor | cinzento claro |
| Material | Poliamida |
| Menor unidade de venda | 50 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 0,26 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

Dimensões



| | |
|----------|-------|
| Medida D | 10 mm |
| Medida L | 61 mm |

Ficha técnica

Bucha com batente

Ref.:: 2348126



Dados técnicos

| Versão | Bucha universal |
|---|-----------------|
| Betão Fempf. | 1250 |
| Diâmetro de perfuração mín. | 10 mm |
| Adequado para fixação com abraçadeira de fivela | não |
| Adequado para betão celular | não |
| Adequado para parafuso sextavado para madeira | sim |
| Placa de gesso 12,5mm Fempf. | 90 |
| Tijolo perfurado Hlz12 Fempf. | 310 |
| Parafusos para madeira | 7-8 |
| Tijolo perfurado de areia de cal KSL12 Fempf. | 520 |
| Com margem | sim |
| Com parafusos | não |
| Concreto aerado P2 Fempf. | 110 |
| Tijolo maciço Mz12 Fempf. | 860 |