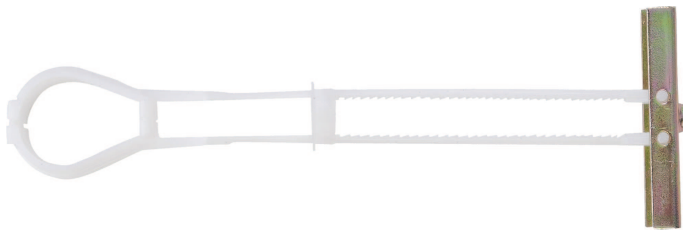


BUCHA METÁLICA

Fixação segura com cargas elevadas



Características

- Ajustável para espessuras de até 70mm;
- Instalação rápida e fácil;
- Maior resistência comparando-se com as buchas convencionais;
- **NÃO ACOMPANHA PARAFUSO.**

Aplicações

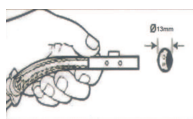
Indicada para fixação de televisores, ventiladores, armários, suportes de eletrodomésticos, espelhos e demais produtos que tenham uma solicitação de altas cargas.

Importante

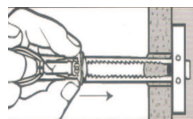
- A placa base deve ter no mínimo 10mm de espessura.



Fure o material base com uma broca de 13mm.



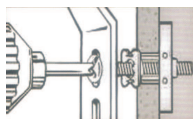
Introduza a parte metálica no furo até ultrapassar toda a placa base.



Segure no anel da bucha, puxando-a contra a superfície e empurre o anel de plástico até encostá-lo na base.



Quebre as hastes da bucha que estão para fora do furo.



Posicione o objeto e fixe-o adequadamente utilizando parafuso 1/4" ou 3/16" rosca máquina com passo de 20 fios.

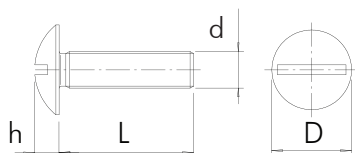
| | | | |
|----------------------|-------------------|---------------|---------------|
| Bucha | 3/16" | 1/4" | |
| Comp. Parafuso (mm) | de 20 a 80 | | |
| Ø Broca (mm) | 13,0 | | |
| Ø Parafuso (pol) | 3/16" x 24f | 1/4" x 20f | |
| Resistência à Tração | Gesso/Drywall | 13 kgf | 16 kgf |
| | Bloco de Concreto | 62 kgf | 71 kgf |
| Resistência ao Corte | Gesso/Drywall | 31 kgf | 38 kgf |
| | Bloco de Concreto | 71 kgf | 107 kgf |
| Código | | 09 01 03 1316 | 09 01 03 1014 |
| Embalagem | | 100 | |

PARAFUSOS P/ BUCHA METÁLICA



Características

- **Material:** Aço Baixo Carbono
- **Tratamento:** Cementado, Temperado e Revenido
- **Acabamento:** Zincado Branco
- **Tipo da Rosca:** Máquina
- **Tipo da Cabeça:** Lentilha
- **Tipo da Fenda:** Simples



Onde:

d = diâmetro nominal
D = diâmetro da cabeça
h = altura de cabeça
L = Comprimento útil do parafuso

| | | |
|-------------|--------------------|---------------|
| d (mm) | 3/16" | 1/4" |
| D (mm) Máx. | 11,4 | 14,6 |
| h (mm) Máx. | 3,00 | 3,80 |
| Comprimento | Código do Parafuso | |
| L (pol) | | |
| 2 1/2" | 15 17 02 0114 | 15 17 02 0214 |