

BUCHA W-MU



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Podem ser utilizadas em materiais ocos e maciços.
- Aplicável em gesso acartonado.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Broca de Videia e SDS Plus.
- Chave de aperto.
- Ponteiros.
- Parafusos.

Descrição do produto

Bucha multiuso com e sem anel ideal para fixação de cargas leves e médias em substratos maciços ou ocos.

Características

- Bucha de polietileno de alta resistência nas versões com anel / sem anel, para diferentes tipos de acabamentos e superfícies.
- Atua por deformação (efeito nó) ou por expansão em substratos maciços.
- O corpo da bucha se contorce no parafuso. A fixação ocorre pelo efeito nó entre o parafuso e o substrato (detalhe 1).
- A versão com anel garante que a bucha não entre no furo, mantendo a bucha sempre rente a superfície.
- A versão sem anel permite a operação de fixação passante, onde o material a ser fixado e o substrato podem ser furados em conjunto já na posição adequada, e a bucha passa por todos os elementos até se acomodar no furo.



Detalhe 1: Efeito Nó.

Aplicações

- Tijolo vazado, paredes ocas, drywall e placas de gesso.
- Fixação de prateleiras, suportes, calhas, entre outros.



Gesso cartonado



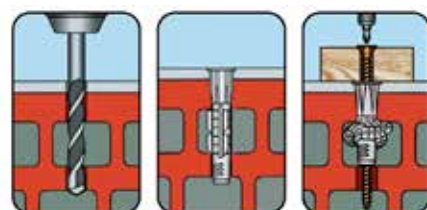
Tijolo vazado

Restrições de uso

- Não pode ser utilizada para fixação de cargas pesadas. (vide "dados técnicos").

Modo de usar

Tijolo vazado

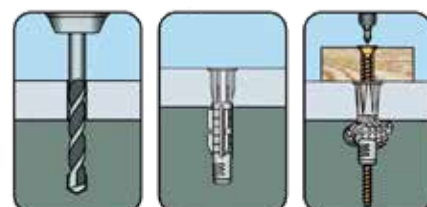


1 - Fure o substrato.

2 - Inserir a bucha.

3 - Atarraxar o parafuso. Bucha instalada.

Gesso acartonado



1 - Fure o substrato.

2 - Inserir a bucha.

3 - Atarraxar o parafuso. Bucha instalada.

BUCHA W-MU

Dados técnicos

Cargas recomendadas em *Kgf

| Diâmetro x Comprimento da Bucha (mm) | Ø6 | Ø8 | Ø10 | Ø12 |
|---------------------------------------|----|----|-----|-----|
| Tijolo Perfurado | 15 | 20 | 25 | 40 |
| Gesso Acartonado (espessura 12,5 mm) | 10 | 10 | 10 | 15 |
| Gesso Acartonado (espessura >12,5 mm) | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Parede Maciça (concreto ≥C20/25) | 30 | 35 | 40 | 50 |

Valores de aplicação

| Diâmetro da bucha X comprimento (mm) | Ø6 X 35 | Ø8 X 50 | Ø10 X 60 | Ø12 X 69 |
|--------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|
| Ø Parafuso (mm) | 3,5 - 4,0 | 4,5 - 5,5 | 8,0 - 10 | 5/16" |
| Comprimento parafuso (mm) | 45 | 60 | 70 | 80 |

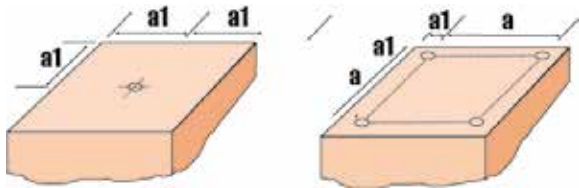
Importante

- O comprimento do parafuso deve ser no mínimo 5mm maior que o comprimento da bucha para que o efeito da deformação seja realizado.

Para mais informações, por favor contate

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente
Tel.: (11) 4613-1900
www.wurth.com.br

Condições de instalação



| Diâmetro da bucha (mm) | Ø6 | Ø8 | Ø10 | Ø12 |
|--------------------------------------|----|----|-----|-----|
| Distância mínima entre buchas (a) mm | 36 | 50 | 50 | 60 |
| Distância mínima da borda (a1) mm | 36 | 50 | 60 | 70 |

| Qtde. embalagem | Descrição | Ø Diâmetro (mm) | Comprimento (mm) | Código |
|-----------------|-------------------------|-----------------|------------------|---------------------|
| 200 unidades | Bucha Multiuso com Anel | 6 | 35 | 3903 6 35 |
| 100 unidades | | 8 | 50 | 3903 8 50 |
| 50 unidades | | 10 | 60 | 3903 10 60 |
| 25 unidades | | 12 | 69 | 0906 912 061 |
| 200 unidades | Bucha Multiuso sem Anel | 6 | 35 | 3903 06 35 |
| 100 unidades | | 8 | 50 | 3903 08 50 |
| 50 unidades | | 10 | 60 | 3903 010 60 |
| 25 unidades | | 12 | 69 | 0906 912 060 |

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.