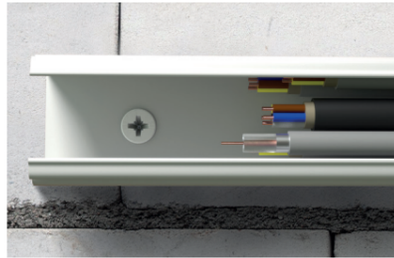


Bucha Prego N

A resistência de uma bucha com a facilidade de um prego.



Subestruturas de madeira



Dutos para cabos

Versões

- Aço zincado
- Aço inoxidável

Materiais de construção

- Concreto
- Tijolo maciço
- Pedra natural
- Concreto celular
- Bloco de concreto maciço

Aplicações

- Subestruturas em madeira
- Guias de Drywall
- Abraçadeiras para cabos e tubos
- Fitas perfuradas
- Esquadrias
- Divisórias
- Rodapés
- Calhas

Certificações



INOX STAINLESS STEEL

Funcionamento

- Indicada para instalação passante.
- Instalação rápida com martelo
- Ideal para instalações em série
- Ao ser introduzido com o martelo, o parafuso prego faz com que a bucha expanda em duas direções, possibilitando assim uma ancoragem firme no material maciço.
- As buchas com cabeça chata são recomendadas para a instalação de construções em madeira.

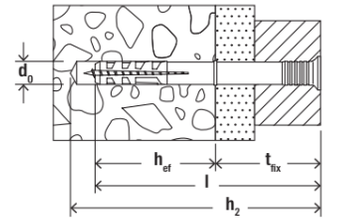
Vantagens

- A rápida instalação com martelo reduz a quantidade de tempo necessária e permite uma instalação em série econômica.
- O parafuso-prego vem pré-montado na bucha, oferecendo maior produtividade.
- Indicada para montagens passantes
- Produzido com poliamida de alta qualidade que permite resistência contra o envelhecimento, oxidação e influências climáticas.
- Excelente elasticidade, o que permite o amortecimento de vibrações.
- Excelente resistência a tração.

Dados técnicos



Bucha Prego N



Item	Código	Unidade	Diâmetro do furo d ₀ [mm]	Profundidade mínima do furo h ₂ [mm]	Profundidade mínima de instalação h _{ef} [mm]	Comprimento da bucha l [mm]	Espessura máxima a fixar t _{fix} [mm]	Chave	Quantidade
BUCHA PREGO N 6X40	48788	CX	6	55	30	40	10	PZ2	100
BUCHA PREGO N 6X60	48789	CX	6	75	30	60	30	PZ2	100
BUCHA PREGO N 8X80	48792	CX	8	95	40	80	40	PZ3	100

Cargas

Bucha Prego N

Cargas recomendadas mais altas¹⁾ para uma única ancoragem.

As cargas fornecidas são válidas para pregos de parafuso com o diâmetro especificado.

Produto		N6 ³⁾	N8	
Diâmetro do parafuso	Ø [mm]	4	5	
Cargas recomendadas nos respectivos materiais²⁾				
Concreto	≥ C20/25	[kN]	0,25	0,27
Tijolo maciço	≥ Mz 12	[kN]	0,18	0,24
Concreto celular	≥ PB 2	[kN]	0,04	0,05
Concreto celular	≥ PB 4	[kN]	0,10	0,13

1) Os fatores de segurança necessários são considerados.

2) Válido para carga de tração, carga de cisalhamento e carga oblíqua sob qualquer ângulo.

3) Os valores devem ser reduzidos em 50% para N 6 x 40/7 P K.

Importante: Para converter as cargas de kN (Quilo-Newton) para kgf (Quilograma-força) multiplique pelo fator 101,97. Exemplo: 1 kN = 101,97 kgf

Instalação

