

Bucha Poliamida p/ Gesso PCL 623

CARGAS LEVES



MATERIAL

- Poliamida (PA 6.6)

Descrição do Produto

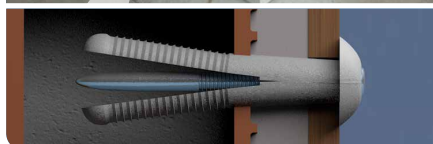
Tap-Tip produzido em Poliamida (PA 6.6), com um prego expansor pré-montado adequado para cargas leves.

Substratos

- Betão
- Tijolo refratário
- Tijolo perfurado

Ideal para fixar

- Rodapés



1. Fure o substrato



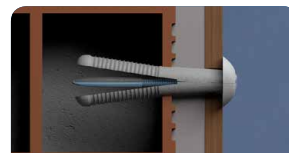
2. Limpe o furo



3. Insira a bucha no furo



4. Ajuste a bucha até estar nivelada com o substrato. Use um martelo.



5. A bucha está aplicada

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Para aplicação em furos de diâmetro 6 mm
- ✓ Bucha em Poliamida (PA 6.6) e prego com cabeça reduzida e fenda
- ✓ Aplicação por impacto

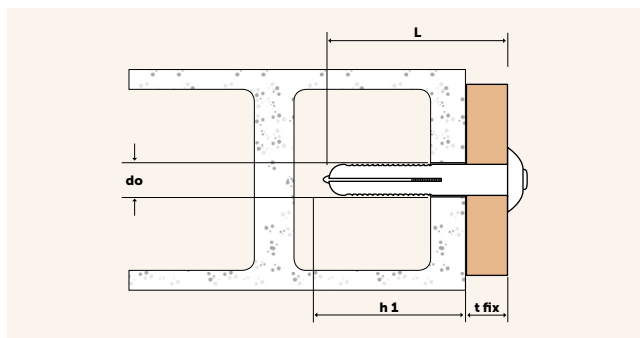
Procedimento de instalação

- Faça um furo no material de base, usando uma broca de Ø6 mm;
- Limpe o furo (em aplicações de materiais sólidos) de todos os detritos;
- Inserir o tap-tip em Poliamida através do furo do suporte a instalar e no material de base até que a cabeça do corpo da bucha fique ajustado ao suporte a fixar;
- O martelo deve ser usado para ajudar a introduzir o prego expansor na bucha;
- Para remover o prego, basta desaparafusar o prego expansor com uma chave de fenda.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Martelo
- Brocas
- Berbequim
- Bomba de ar

Dados técnicos



Medida = do x L	t fix	h1	do
mm	mm	mm	mm
Ø6x25	50	60	5
Ø6x38	90	60	5

LEGENDA:

do – Diâmetro do furo;
h1 – Profundidade mínimo do furo;
L – Comprimento da bucha;
t fix – Espessura do substrato a fixar

Cargas recomendadas

Bucha			Ø6
Betão C20/25	Tração	kN	1,10
	Corte	kN	2,30

1 kN = 1000 N = 100 daN = 100 kgF

Embalagens e informação logística

As Buchas Poliamida p/ Gesso PCL 623 vêm embaladas em caixas de cartão.

Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto, por favor contacte

Pecol, Sistemas de Fixação, SA
Apartado 3156 - Raso de Paredes
3754-901 – Águeda
✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	QTD. EMBALAGEM
062300060250	Bucha Poliamida p/ Gesso PCL 623	6 x 25 mm	1000 Uni.
062300060380	Bucha Poliamida p/ Gesso PCL 623	6 x 38 mm	250 Uni.

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