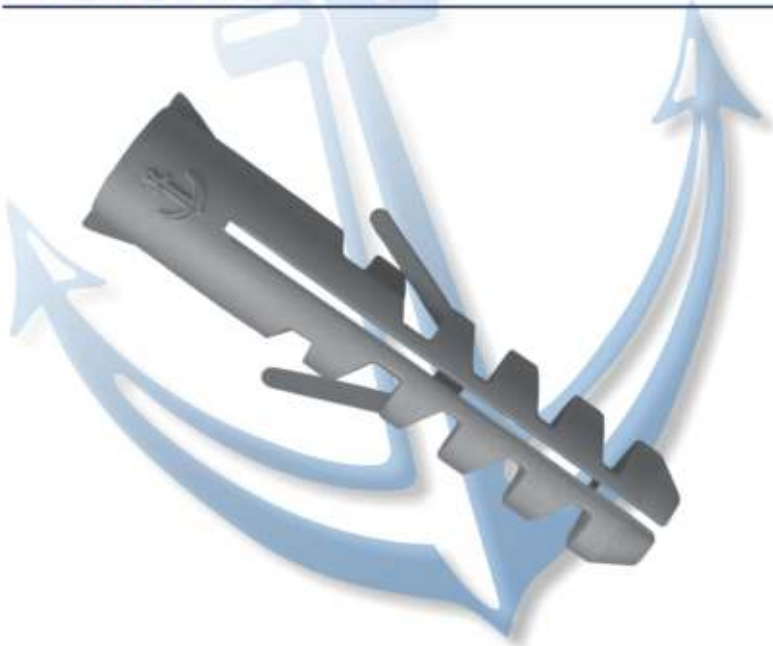


Bucha



100%
NYLON

- Indicada para alvenaria maciça e concreto.
- Aletas de trava avitam que a buche rode no furo.
- Utiliza parafusos comuns (auto-atarrachante, rosca madeira e soberba)

método de aplicação



características técnicas

Componentes:	poliamida (nylon).
Aplicação:	Fácil com utilização de uma furadeira ou martetele.
Expansão:	Por compressão. Com a introdução do parafuso, a bucha tem sua expansão no fundo do furo, não danificando as superfícies.

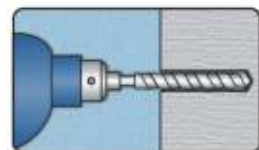
Código	Diâm. da bucha (mm)	Compr. da bucha (mm)	Diâm. do furo (mm)	Profund. mínima do furo (mm)	Diâm. do parafuso (mm)	Compr. do parafuso (mm)	C.A.M.* (kgf)	Carga sugerida por ponto (kgf)
A5	5	25	5	30	2,8~3,8	25 + L	140	15
A6	6	30	6	40	3,5~4,8	30 + L	330	25
A8	8	40	8	50	4,5~6,1	40 + L	610	50
A10	10	50	10	60	6,0~8,0	50 + L	900	75
A12	12	60	12	70	8,0~12,0	60 + L	900	100

Observações: L = espessura do componente a ser fixado.

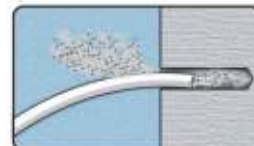
* NOTA sobre resistência : Não deve ser considerada em sua totalidade, pois é um valor apurado através de ensaios em laboratório efetuados com perfeitas condições e bases de boa resistência. Pode-se utilizar coeficiente #7 (dividir por 7) ou utilizar as cargas indicadas no peso sugerido na tabela.

As cargas podem variar de acordo com o material da base e as condições gerais da aplicação.

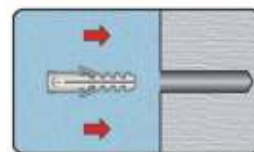
Para maiores informações consulte a seção "Dados Técnicos".



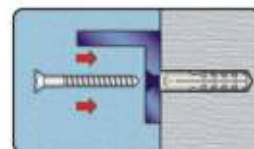
Faça um furo com broca de igual diâmetro ao diâmetro externo da bucha e comprimento indicado



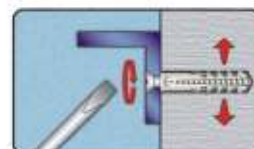
Limpe o furo



Insira a Bucha



Ajuste o componente a ser fixado e insira o parafuso de diâmetro correspondente



De o devido torque