Bucha Convencional



- Adequada para concreto e materiais de alvenaria maciços, desde tijolos até concreto celular.
- Aletas de trava e seu desenho inovador evitam que a bucha rode no furo.
- Utiliza parafusos comuns (auto-atarrachante ou rosca madeira).

método de aplicação





características técnicas

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

Código	Bucha	Broca ø (mm)	Profund. mínima do furo (mm)	Compr. da bucha (mm)	Paraf. ø (mm)	Compr. do paraf.	Resist. KGF*	Peso sugerido por pto. KGF
03437	5	5	30	25	2,8~3,8	25 + L	140	15
03438	6	6	40	30	3,5~4,8	30 + L	330	25
03439	8	8	50	40	4,5~6,1	40 + L	610	50
03440	10	10	60	50	6,0~8,0	50 + L	900	75
03441	12	12	70	60	8,0~12,0	60 + L	900	100

Observações: L = espessura do componente a ser fixado.



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



Insira a bucha



Ajuste o componente a ser fixado



Insira o parafuso de diâmetro correspondente e dê o devido torque

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".

^{*} 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. Podese utilizar coeficiente #7 (dividir por 7) ou utilizar as cargas indicadas no peso sugerido na tabela.