

BUCHA EXPANSÃO FÊMEA M6

Ref. 4800308 - Rev. 07/2019

DESCRIÇÃO

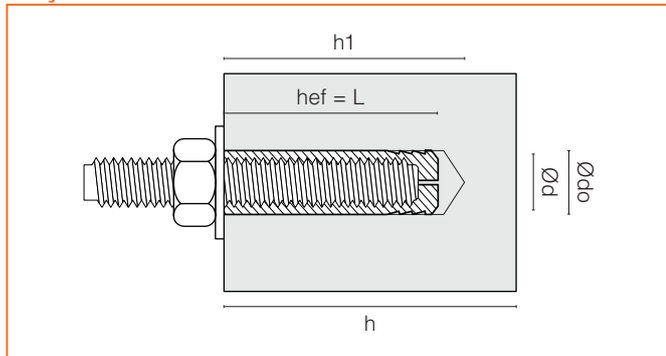
Bucha de expansão de impacto metálico com rosca interna para cargas médias e deformação controlada. Fixação controlada por expansor útil. Ele incorpora uma pequena profundidade de incorporação. Os parafusos ou varões roscados utilizados podem ser desmontados.



APLICAÇÃO

Elemento usado para fixação em concreto, materiais duros e cargas estáticas. Também para fixação de tetos suspensos, sistemas de aspersão, ventilação, varões roscados, estantes de máquinas...

SEÇÃO



CARGAS ADMISSÍVEIS

Cargas recomendadas de concreto não fissurado \geq C20/25

Carga elástica 1,7 kN

Carga de cisalhamento 2,3 kN

SISTEMA COMPLETO

Utilizando a gama completa de produtos do sistema  (placas, perfis, pastas, parafusos e acessórios), a conformidade como os resultados obtidos em testes e ensaios pode ser garantida. Segurança: consulte a folha de dados de segurança.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Referência	4800308
Material	Acero al carbono
Revestimento	Zincado \geq 5 μ m
Varão roscado (\varnothing d)	M6
Comprimento total (L)	25 mm
Broca (\varnothing do)	8 mm
Espessura material base (h)	100 mm
Profundidade âncora (hef)	25 mm
Profundidade broca (h1)	27 mm
Profundidade rosqueamento	7 mm
Carga elástica	1000 N

*Mais dimensões a pedido

INSTALAÇÃO

Veja o **guia completo de instalação**. Respeite sempre os regulamentos de instalação atuais. Atendemos perguntas sobre instalação e oferecemos suporte técnico através do nosso email: consultas@alterontechosytabiques.com

ARMAZENAMENTO E MANUSEIO

Armazenar horizontalmente em superfícies planas e mantenha-as cobertas da chuva e do sol. Para obter mais informações, consulte o **guia completo de instalação**.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

As cargas indicadas nesta folha de dados são válidas apenas, respeitando os dados de posicionamento indicados nas tables. Com âncora única sem influência na distância até a aresta e sem influência na distância entre os eixos da âncora, em concreto \geq C20/25 sem fissuras. Para cargas de cisalhamento, considerando sempre que $c > 10$ hef e $c > 60d$.

EMBALAGEM

Métrica	Embalagem
M6	100 Unidades/Caixa