

Parafuso (EF6, EF8, EF10)

Terminal

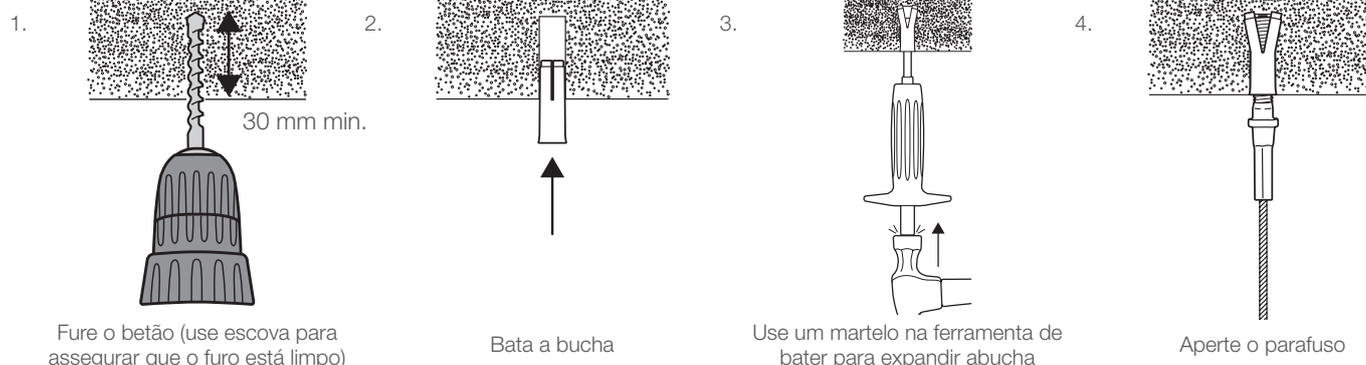
Para a ancoragem em tetos de betão, metálicos ou em perfis.

CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

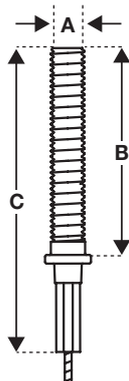
- Fornecido com Bucha incluída
- Disponível em M6, M8 e M10
- Disponível para uso com cabos No.1 - No.4 com fator de segurança de até 5:1
- Fornecido como Kit pronto a usar com cabo e suspensor Gripple
- Disponível em comprimentos de 1 m a 10 m (outros comprimentos disponíveis)
- Também disponível em aço inoxidável (M8)
- Versão com resistência a fogo



INSTALAÇÃO E AJUSTE



ESPECIFICAÇÕES



Tamanho	A (Ø)	B (mm)	C (mm)
No. 1	M6	20	48
	M6	20	48
No. 2	M8	45	70
	M10	45	77
No. 3	M6	20	48
	M8	45	70
No. 4	M10	45	77

INFORMAÇÕES

Capacidade de Carga:

De acordo com as respectivas capacidades de carga e factor de segurança

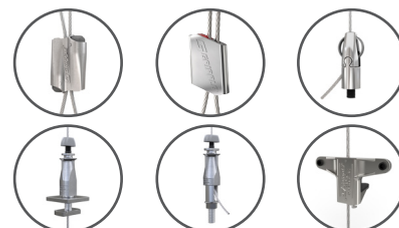
Material:

Cabo de aço – galvanizado (EN12385)
Parafuso – zincado brilhante

Aprovações:

Certificado Lloyds, TÜV, APAVE e terceiro teste de fogo

SUSPENSORES DISPONÍVEIS



Para mais opções de produtos relacionados, favor contactar-nos ou visite em www.gripple.com

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

1. Materiais e condições de construção variam de local para local. Se houver suspeita de que o material de base não possui força suficiente para sustentar uma fixação adequada, entre em contato com a Gripple. A responsabilidade pela análise da base de resistência do material é do instalador, e não da Gripple.
2. Não usar em marinas, zonas costeiras ou em ambientes corrosivos.
3. As informações e recomendações aqui contidas são consideradas correctas à data da publicação. Os dados foram obtidos a partir de testes feitos em laboratório ou em outras condições controladas e é de responsabilidade do instalador utilizar os dados fornecidos à luz das condições no local, tendo em conta a utilização prevista dos produtos em causa.
4. A Gripple pode dar uma orientação geral e aconselhamento. Dada a natureza dos produtos Gripple, a responsabilidade final da escolha do produto para uma determinada aplicação deve ser do instalador.
5. Todos os produtos têm de ser usados, manuseados e aplicados de acordo com as instruções de produto e recomendações do fabricante, publicado pela Gripple Ltd.

PI-STUD-POR
Publicado em 06/2019

www.gripple.com

A política da Gripple é de investigação e desenvolvimento contínuo e de inovação. Nos reservamos ao direito de modificar as especificações sem aviso prévio.



Gripple Portugal | Estrada Nacional 4, Km 46,5 Pontal | 62985-201 Pegões | Portugal
Tel +351 265 898 900 Fax +351 265 898 879 Email ptinfo@gripple.com