

Terminal

Para ligação rápida e segura ao sistema Catenária Gripple CTI.

CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- Permite ajustes na horizontal e na vertical
- Travamento sólido em ângulos até 60°
- Pode ser ligado à posteriori
- Disponível nas versões 3 e 6 mm, fator de segurança de 5:1
- Fornecido em um kit pronto para a usar com cabo de aço e suspensor Gripple
- Disponível em comprimentos de 1 m a 10 m (outros comprimentos disponíveis mediante solicitação)
- Disponível nas versões 3 e 6 mm

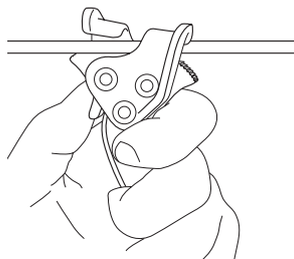


INSTALAÇÃO E AJUSTE

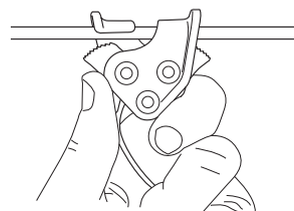
1.



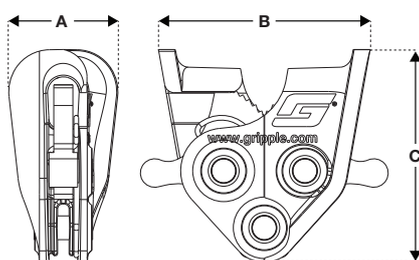
2.



3.



ESPECIFICAÇÕES



C-Clip	A (mm)	B (mm)	C (mm)
3 mm	12	26	33
6 mm	23	45	45

INFORMAÇÕES

Capacidade de Carga:

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

Material:

Revestimento - Zinco Tipo ZA2
Peça de travamento - Aço sinterizado endurecido para min. 56 Rockwell C
Mola - Aço Inoxidável (Tipo 302)

Aprovações:

Lloyds, TÜV, APAVE e ITB

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.