



SUPORTE

SUPORTE DE CABO AÉREO



MATERIAL:

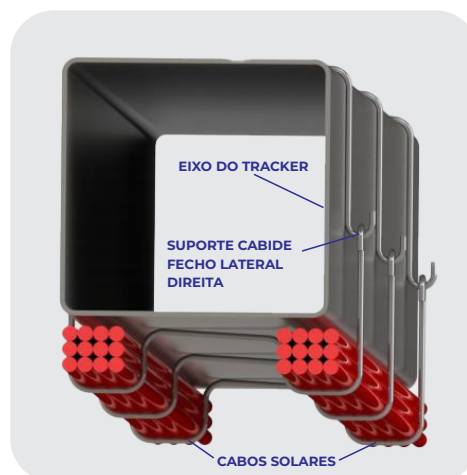
Fabricado em aço BTC SAE 1006/1008, conforme **ABNT NBR5589;1982** e **NBR NM 87;2000**, diâmetro de **2mm a 7mm**, é um dos aços carbono mais comumente utilizados, possuindo excelente resistência e durabilidade.

APLICAÇÃO:

Desenvolvido para suporte de cabo solar aéreo. Feito de acordo com as especificações e condições de trabalho. As dimensões do suporte são compatíveis com o diâmetro dos cabos. Recomendado para aplicações com resistência à tração 340N/mm². Não deve ser usado em aplicações de movimentação de cargas com tração, elevação ou estaiamento de torres.

CARACTERÍSTICAS:

- Alta resistência mecânica e a agentes químicos;
- Permite a fixação de variados materiais e objetos;
- Longa vida útil;
- Permite vários modelos de desenhos, pode ser utilizado em situações de temperatura extrema e em ambiente altamente corrosivos;
- Fácil instalação.



ACABAMENTO:

No Arame BTC 1006 / 1008 ,o revestimento pode ser em **GEOMET ®** ou **zinco eletrolítico trivalente** , com passivador de coloração preta e Top Coat Plus. Não liberam componentes orgânicos voláteis, e suas composições não contém pigmentos baseados em metais pesados ou agentes de vulcanização, possui grande flexibilidade, oferece isolamento elétrico, proteção ao impacto, à corrosão e à ataques químicos.

Obs. Todos os suportes são fabricados de acordo com a necessidade do cliente. Assim os modelos, as medidas e a capacidade de carga poderão ser personalizadas para cada projeto.



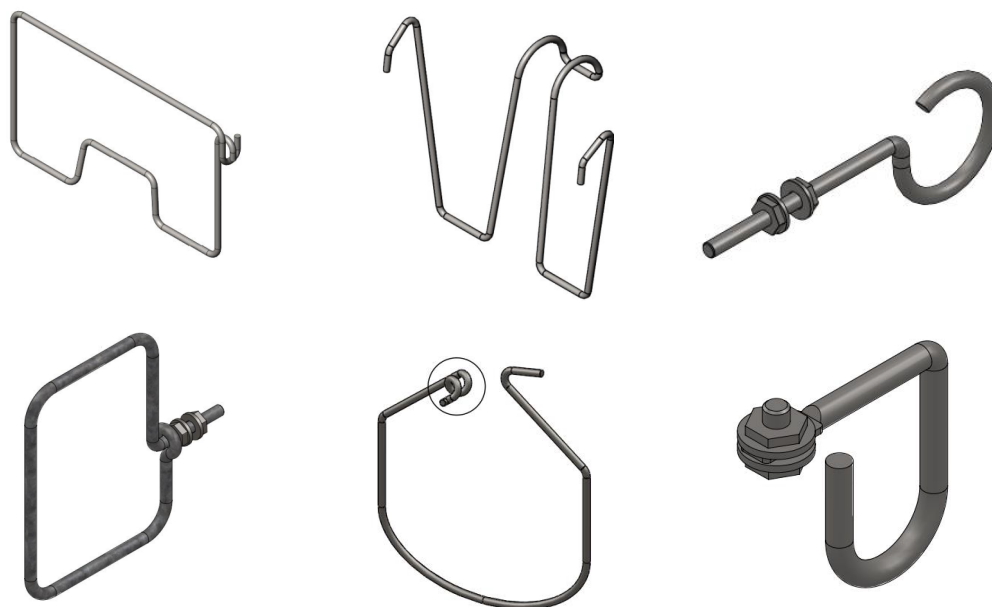
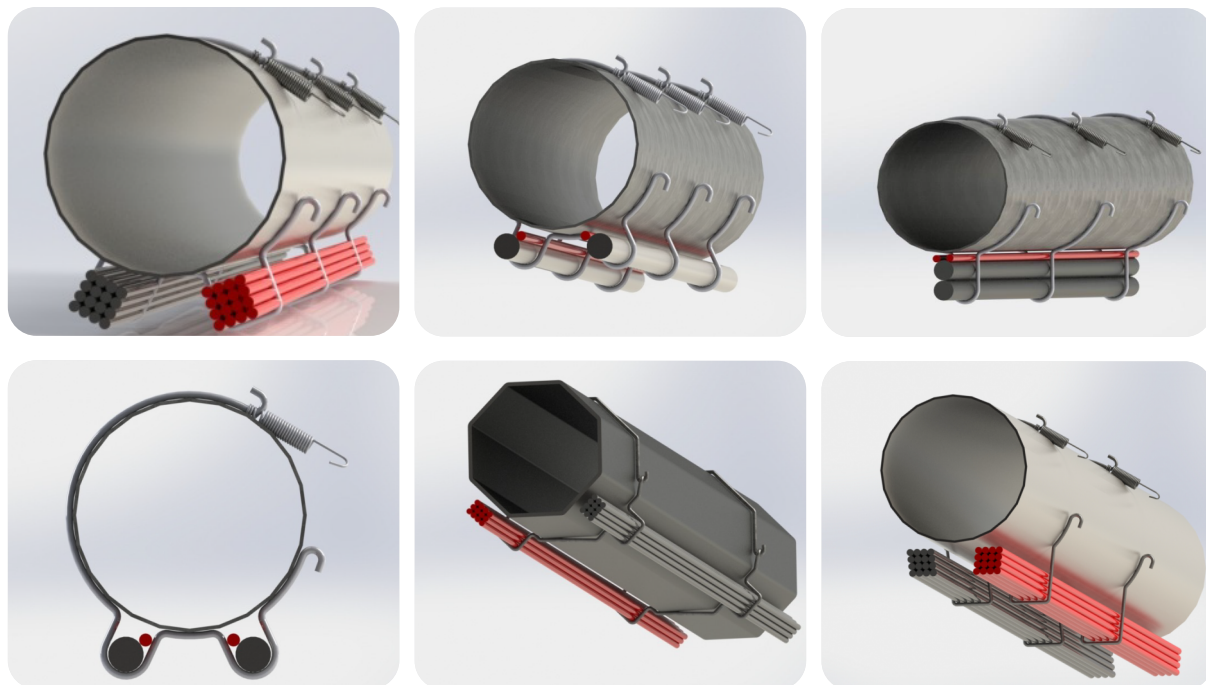
NOTAS TÉCNICAS:

Material : BTC SAE 1006/1008, conforme ABNT NBR5589;1982 e NBR NM 87;2000.



SUPORTE DE CABOS AÉREOS





Matriz: Rua Coronel Luiz José dos Santos, 479 - Curitiba / PR | Brasil | 81650-240
55 (41) 99234-9588 - 55 (41) 98852-3967 - contato@mantex.com.br

Escritório Comercial: Rua Barão do Triunfo, 612 | Sala 508 - São Paulo/SP | Brasil | 04602-002
55 (11) 2361-9715 | 55 (11) 99926-8360 - ronaldo.giacomelli@threear.com.br - leandro.souza@threear.com.br

