

ETK-FITA DE AÇO



Descrição

Fabricada em Aço Inox 430, 304, 316 ou Aço galvanizado.
As fitas de Aço são produtos destinados a fixação de elementos de redes externas de telecomunicação, construção civil, offshore e sinalização, sendo utilizado em hastes, mastros e postes, permitindo um perfeito posicionamento do equipamento a ser instalado.
Através de um fácil sistema de fechamento, as fitas de Aço Inox oferecem um aperto eficiente sem sofrer deformações e prejudicar o desempenho da instalação.
As fitas passam pelo processo de rebarbamento que eliminam as arestas cortantes.

Classificação do Produto

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Tipo de produto | ***** |
| Disponibilidade regional | Brasil/ America Latina |
| Série do produto | ETK-FITA DE AÇO |
| Marca do produto | ETK |

Aplicação

As Fitas de Aço Inoxidável são utilizadas para sustentação de acessórios leves em postes de concreto, ferro ou madeira e fixação de tubos protetores nos postes.

Instalação:

- A Fita de Aço Inoxidável deve ser aplicada utilizando Fecho de Aço Inoxidável;
- Para o aperto e o corte da Fita de Aço deve ser utilizado a máquina de cintar.

Material

O produto é produzido em aço inoxidável AISI 304 com cantos arredondados e sem emenda.

Marcação

As Fitas de Aço Inoxidável são marcadas com sua designação, nome do fabricante e o número do lote de fabricação.

Embalagem

O acondicionamento da Fita de Aço é feito em rolo, dentro de uma caixa de papelão resistente, de maneira a não ocasionar qualquer dano físico durante o transporte e armazenamento.

Funcionais

As Fitas de Aço Inoxidável foram submetidas a ensaios de Composição Química e Resistência à Tração, atendendo os requisitos estabelecidos.

Dimensões

| DESCRIÇÃO | LARGURA | | ESPESSURA | COMPRIMENTO |
|-----------|------------|----------|-----------|-------------|
| | mm | Polegada | mm | m |
| FIAI - 12 | 12,7 ± 0,5 | 1/2 | 0,5 ± 0,2 | 25 ± 0,7 |
| | | | | 30 ± 0,7 |
| FIAI - 19 | 19,0 ± 0,5 | 3/4 | 0,5 ± 0,2 | 25 ± 0,7 |
| | | | | 30 ± 0,7 |