

DATA SHEET

FITA DE AÇO INOX NAZDA 430 LISA 1/2 0,5MM X 25MTS



A fita de aço inox é um produto destinado a fixação de elementos de rede externas de telecomunicações, construção civil e sinalização.

* Imagens meramente ilustrativas

MATERIAIS UTILIZADOS:

Fita de aço inox 430 com altíssima resistência ao vapor de água, raios UV, temperaturas e envelhecimento, para vários tipos de aplicação.

UTILIZAÇÃO:

Destinado a fixação de elementos de redes externas de telecomunicações, 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 nem prejudicar o desempenho da instalação.

RESISTÊNCIA A TRAÇÃO:

Quando submetidas ao ensaio de resistência a tração, as fitas apresentaram a seguinte resistência:

RESISTÊNCIA	CARGA (kgf)
Carga nominal (escoamento)	410 kgf
Carga de ruptura	560 kgf

INFORMAÇÕES:

- Não se afrouxam com vibrações
- Permite perfeito posicionamento do equipamento instalado
- As fitas passam pelo processo de rebarbamento que elimina as arestas cortantes.
- Fácil aplicabilidade;
- Alta resistência a intempéries;
- Alta resistência a impacto;
- Apresentam baixa permeabilidade magnética;
- Excelente durabilidade
- Em linhas gerais, o aço inoxidável é uma liga de ferro e cromo, mas pode conter também níquel, molibdênio e outros elementos.
- O aço inox 430 possui de 11 a 17% de cromo em sua composição, que garante menor resistente a corrosão.