

FLEJES Y HEBILLAS DE ACERO

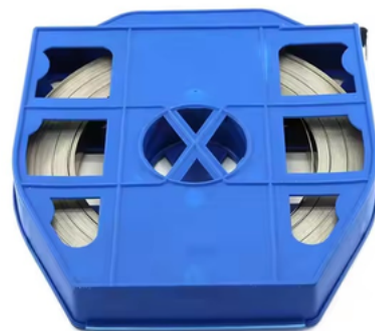


CINTA DE ACERO INOXIDABLE

-Construida en acero inoxidable SS201

CARACTERISTICAS / FUNCIONAMIENTO

- Se agrupan en una serie de aceros que en determinadas condiciones resisten favorablemente, en menor o mayor grado, acorde a su aleación, la acción de agentes corrosivos que se encuentran en atmósferas industriales, ambientes húmedos o bajo la acción de ácidos.
- La cinta de acero es un producto destinado a la aplicación en elementos de redes externas de telecomunicaciones, siendo utilizada en varillas, mástiles y postes. Permitiendo un perfecto posicionamiento del equipamiento al ser instalado.



FLEJES DE ACERO INOXIDABLE - SS201

Medida en "	Medida en mm	Espesor	Presentacion
1/2"	12.7	0.5 mm	Rollo x 30 mts en Dispenser de Plastico
3/4"	19.2	0.7 mm	Rollo x 30 mts en Dispenser de Plastico

HEBILLA DE ACERO

-Construida en acero inoxidable SS201

CARACTERISTICAS / FUNCIONAMIENTO

- Utilizado en conjunto con la cinta de amarre, usado para cerrar la cinta. Permite dos vueltas de cinta de acero y su diseño con dientes y pestañas de seguridad proporciona máxima tensión de aprieto



HEBILLAS DE ACERO INOXIDABLE DENTADA

Medida en "	Material
1/2"	SS201
3/4"	SS201