



DESCRIPCION

Las hebillas de acero inoxidable son productos destinados a aplicaciones en cinta de amarre de acero para la fijación de elementos de redes externas de telecomunicaciones, construcción civil, industria y señalización. Utilizado en estacas, mástil y postes, permitiendo un perfecto posicionamiento del equipamiento a ser instalado.

Através de un fácil sistema de cierre, las hebillas de acero inoxidable ofrecen un apriete eficiente sin sufrir deformaciones y sin perjudicar el desempeño de la instalación.

CARACTERISTICAS

- Fácil aplicabilidad.
- Alta resistencia a intempérie.
- Alta resistencia a la corrosión.

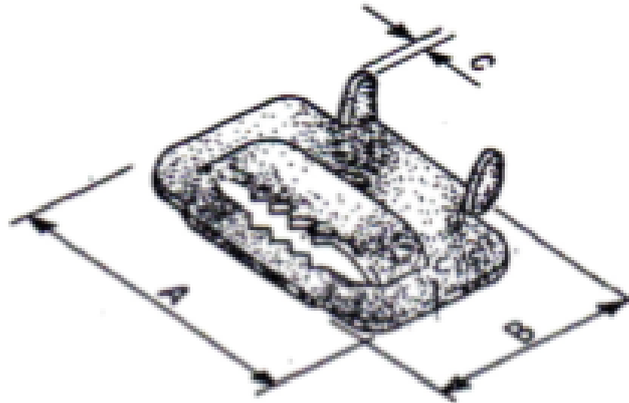
COMPOSICION QUIMICA

LISTA DE COMPOSICIÓN		
TIPOS DE ACERO ABNT PROPIEDADES	ELEMENTOS	ACERO INOX 430
		FERRITICO
COMPOSICIÓN QUIMICA (% EN PESO)	C	0,12 Max
	Mn	1,00 Max
	Si	1,00 Max
	P	0,040 Max
	S	0,030 Max
	Cr	16,00 a 18,00
	Ni	-
	Mo	-
	OTROS	-

TENSION DE RUPTURA

MEDIDA (Pulgadas)	Espesor (mm)	Valor (Kgf)
$\frac{3}{4}$ "	1,2	1200

DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN	ANCHO	LARGO	ESPEJOR
$\frac{3}{4}$ "	0,5 mm	28,60 +/- 0,50	1,2 / 1,5

PRESENTACION

Las Hebillas de acero inoxidable son presentadas en embalajes que preservan sus características originales y posibilitan el perfecto transporte y almacenamiento en condiciones ambientales y manoseo normales.