



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

B102 - HEBILLA DE ACERO INOXIDABLE AISI 201

SISTEMAS DE SUJECIÓN

CARACTERISTICAS

Fleje.

Fabricado en acero inoxidable AISI 201, con bordes redondeados

Presentación: Rollos de 30 metros.

Herramienta para instalación.

Herramienta para instalación de sistemas de sujeción BAND-IT

Material: Acero forjado, con hoja cortadora de fleje.

Capacidad de tensión: Mayor a 1100 kilogramos fuerza

Apta para flejes de 1/4" – 3/8" – 1/2" – 5/8" y 3/4"

Hebillas.

Hebillas construidas en acero inoxidable AISI 201



VENTAJAS

- Cada medida de fleje permite resolver muchos problemas distintos de fijación.
- Racionaliza la cantidad y diversidad de elementos de sujeción..
- Los bordes redondeados, minimizan el daño sobre las superficies zunchadas, aun con máxima tensión.
- Excelente resistencia a los agentes atmosféricos (sol, lluvia, viento, agua salada, etc.).
- El acero inoxidable AISI 201, asegura al mismo tiempo la máxima tensión y el mínimo riesgo de distensión por creep.

APLICACIONES

- Sujeción de Morsetería y Cables para tendidos eléctricos, telefonía y televisión por cable.
- Sistema de soportes para Transformadores rurales en postes cónicos o de madera.
- Sujeción de carteles, semáforos, alumbrado público, y elementos de señalización.
- Fijación de conexiones en mangueras.
- Sujeción de sistemas de seguridad.
- Sujeción de revestimientos / aislaciones, en cañerías.
- Sujeción de recipientes para residuos.
- Fijación de fuelles en juntas homocinéticas.

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Fleje.

Código	Ancho		Espesor (mm)
	Pulgadas	Milímetros	
B001006	1/4	6,35	0,51
B001009	3/8	9,53	0,63
B001012	1/2	12,70	0,76
B001015	5/8	15,88	0,76
B001019	3/4	19,05	0,76

Hebillas

Código	Ancho	
	Pulgadas	Milímetros
B102006	1/4	6,35
B102009	3/8	9,53
B102012	1/2	12,70
B102015	5/8	15,88
B102019	3/4	19,05