

ABRAZADERAS



DIN 3017

Descripción del producto

Abrazadera de alta resistencia, para diversas aplicaciones.

La construcción especial de la guía de sujeción (asimétrica) asegura una distribución proporcional de la fuerza durante el proceso de montaje y apriete.

Características

- Diseñado para aplicaciones de alta presión de flujos de gases, líquidos o aceites sin dañar su estructura.
- El fleje no se deforma durante el proceso de apriete. La posición distanciada de la cabeza del tornillo permite apretar fácilmente durante el montaje.
- Los bordes internos tienen un perfil redondeado, que evita daños al material donde se aplica.
- Resistente a la acción de los combustibles (petróleo y gasolina).
- Disponible en acero inoxidable 430 y acero cincado.

Aplicaciones

Conductos hidráulicos, conductos de alta presión, fabricación de maquinaria, automoción, sistema de fijación para tuberías y mangueras.

Para industrias de alimentación (lácteas, bodegas, etc...) Instalaciones abiertas como depuradoras, complejos acuáticos, etc...

ABRAZADERA CINCADA



Ancho del fleje en mm	Rango de apertura en mm	Código	📦
9	8-12	90539 009 13	10
	10-16	90539 012 16	
	12-22	90539 014 22	
	16-27	90539 019 27	
	20-32	90539 022 32	
	25-40	90539 025 38	
	30-45	90539 032 44	
	32-50	90539 038 51	
	40-60	90539 044 57	
	50-70	90539 051 64	
	60-80	90539 057 76	
	70-90	90539 070 89	
80-100	90539 083 102		

Datos técnicos

Material del fleje/cubierta	Acero Cincado
Material del tornillo	
Material del muelle corrugado	
Tipo de tornillo	Hexagonal 7mm/Cabeza combinada
Torque de la tensión	3 Nm

ABRAZADERA ACERO INOXIDABLE



Ancho del fleje en mm	Rango de apertura en mm	Código	📦
9	8-12	90538 009 13	10
	10-16	90538 012 016	
	16-27	90538 019 027	
	20-32	90538 022 032	
	25-40	90538 025 038	
	30-45	90538 032 044	
	32-50	90538 038 051	
	40-60	90538 044 057	
	60-80	90538 057 076	
	70-90	90538 064 083	
	80-100	90538 083 103	

Datos técnicos

Material del fleje/cubierta	AISI 430
Material del tornillo	Acero Cincado
Material del muelle corrugado	AISI 430
Tipo de tornillo	Hexagonal 7mm/Cabeza combinada
Torque de la tensión	3,5 Nm