

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...

ABRAZADERAS SUPER PRESIÓN



Abrazadera de fleje reforzado, adecuado para fijaciones donde se necesita buena resistencia mecánica o capacidad de soportar grandes presiones sobre todo tipo de tuberías y mangueras flexibles.

Abrazadera fabricada completamente en acero cincado.

Cierre de abrazadera reforzado que proporciona un par de apriete más alto que le permite soportar grandes cargas y presiones.

Diseñado para aplicaciones bajo alta presión como líquidos, aceites, succión y flujo de gases.

Aplicaciones:

- Sujeción de tubos y mangueras.
- Mantenimiento industrial, especialmente para tuberías de aceite, aire, agua, entre otros.
- Cosechadoras, transportadores de grano.
- Turbos.
- Sistemas de riego.

Principales ventajas:

Excelente resistencia a la oxidación.

Fácil instalación.

Sus bordes redondeados evitan lesionar la manguera en el proceso de apriete o durante vibraciones constantes.

Ancho del fleje en mm	Rango de apertura en mm	Llave en mm	Código	☒
20	52-55	6	90537 304 301	5
	56-59		90537 304 302	
	60-63		90537 304 303	
	64-67		90537 304 304	
	68-73		90537 304 305	
	74-79		90537 304 306	
	80-85		90537 304 307	
	86-91		90537 304 308	
	92-97		90537 304 309	
	98-103		90537 304 310	
	104-112		90537 304 311	
	113-121		90537 304 312	
	122-130		90537 304 313	

Datos técnicos

Material del fleje/cubierta	Acero Cincado
Material del tornillo	
Tipo de tornillo	Hexagonal llave 6mm
Torque de la tensión	10 Nm