

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

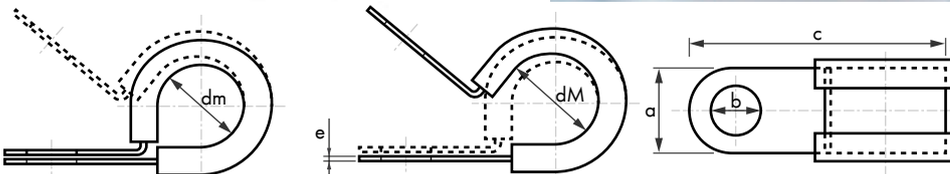
- Diseñado para aplicaciones de alta presión de flujos de gases, líquidos o aceites sin dañar su estructura.
- El fleje no se deforma durante el proceso de apriete. La posición distanciada de la cabeza del tornillo permite apretar fácilmente durante el montaje.
- Los bordes internos tienen un perfil 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 CON GOMA



Ancho del fleje en mm	Agujero (mm)	Diámetro (mm)	Tornillo Indicado	Código	📦
15	6	6	6	90542 06 06	10
		8		90542 08 85	
		10		90542 10 85	
		14		90542 14 85	
		18		90542 18 85	
		20		90542 20 85	
		22		90542 22 85	
		24		90542 24 85	
		26		90542 26 85	
		28		90542 28 85	

DIN 3016 -
Abrazadera cubiera con goma para sujetar mangueras expuestas a vibraciones.

Fabricadas en acero con baño de cinc y recubiertas en goma.

Protege los componentes del contacto directo entre ellos.

Reduce el ruido provocado por las vibraciones.

Aplicaciones:

- Automotriz: indicada para fijar mangueras en la carrocería del vehículo.
- Industria: instalaciones industriales sujetas a vibraciones.

Principales ventajas:

Fácil instalación.

Adaptación perfecta al perfil de la manguera.

Resistente a las vibraciones.

Tornillo indicado: 6mm



Productos relacionados:

Abrazaderas plásticas
Cód. 90502 1...

Estanterías con gavetas
Cód. 83962 ...

Caja Organizadora
Cód. 90955 150 020