



FixNet

abrazaderas de acero galvanizado para suspensión de conductos circulares disponible en versión estándar y aislada

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Fácil de instalar.
- Atenuación acústica de la versión aislada.

Gama

- 2 versiones disponibles, sin y con aislamiento.
- 11 modelos en versión estándar, de 80 a 450 mm de diámetro.
- 11 modelos en versión aislada, de 80 a 450 mm de diámetro.

Aplicación / Utilización

- Suspensión de la circular conductos .
- Instalaciones que requieren atenuación acústica.

Construcción / Composición

Estándar:

- En acero galvanizado.
- Tuerca del tornillo de soporte M8/M10.
- Ø 80 a Ø 400 mm: banda perforada 18/10, 20 mm de anchura, sistema de cierre rápido (orificios no obstruidos, borde elevado de seguridad), tornillos M6, cabeza cilíndrica, marca cruciforme.
- Ø 450 a Ø 1250 mm: banda perforada 23/10, 25 mm de ancho, 2 x 2 orificios cilíndricos no obturados de diámetro 10, tornillos HM10 + tuerca HM10, cabeza hexagonal, marca cruciforme o fijación con 2 varillas roscadas.

Aislado:

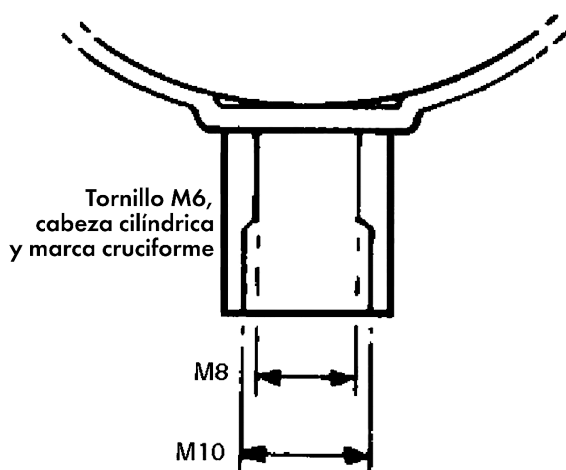
- En acero galvanizado.
- Junta antivibratoria.
- Tuerca del tornillo de soporte M8/M10.
- Ø 80 a Ø 400 mm: banda perforada 18/10, 20 mm de anchura, sistema de cierre rápido (orificios no obstruidos, borde elevado de seguridad), tornillos M6, cabeza cilíndrica, marca cruciforme.
- Ø 450 a Ø 1250 mm: banda perforada 23/10, 25 mm de ancho, 2 x 2 orificios cilíndricos no obturados de diámetro 10, tornillos HM10 + tuerca HM10, cabeza hexagonal, marca cruciforme o fijación con 2 varillas roscadas.

Embalaje

- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

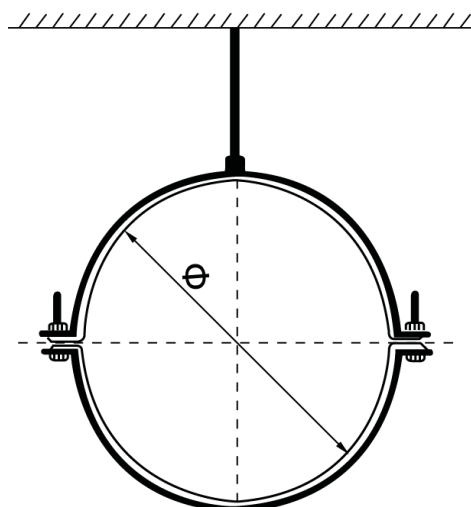
ESQUEMA DE FIJACIÓN



MONTAJE Y CONEXIÓN

INSTALACIÓN DE LA PINZA FIXNET

De 100 a 400 mm de diámetro



Diámetro 450 mm

