

SUSPENSIONES

Introducción al **tipo 07**

Carril fijo suspendido simple

- Instalación estéticamente agradable
- Instalación estable
- Ideal para diámetros mayores con sistema de retención
- El RapidSlider se utiliza para fijar el conducto al riel en H

Clicar
o escanear

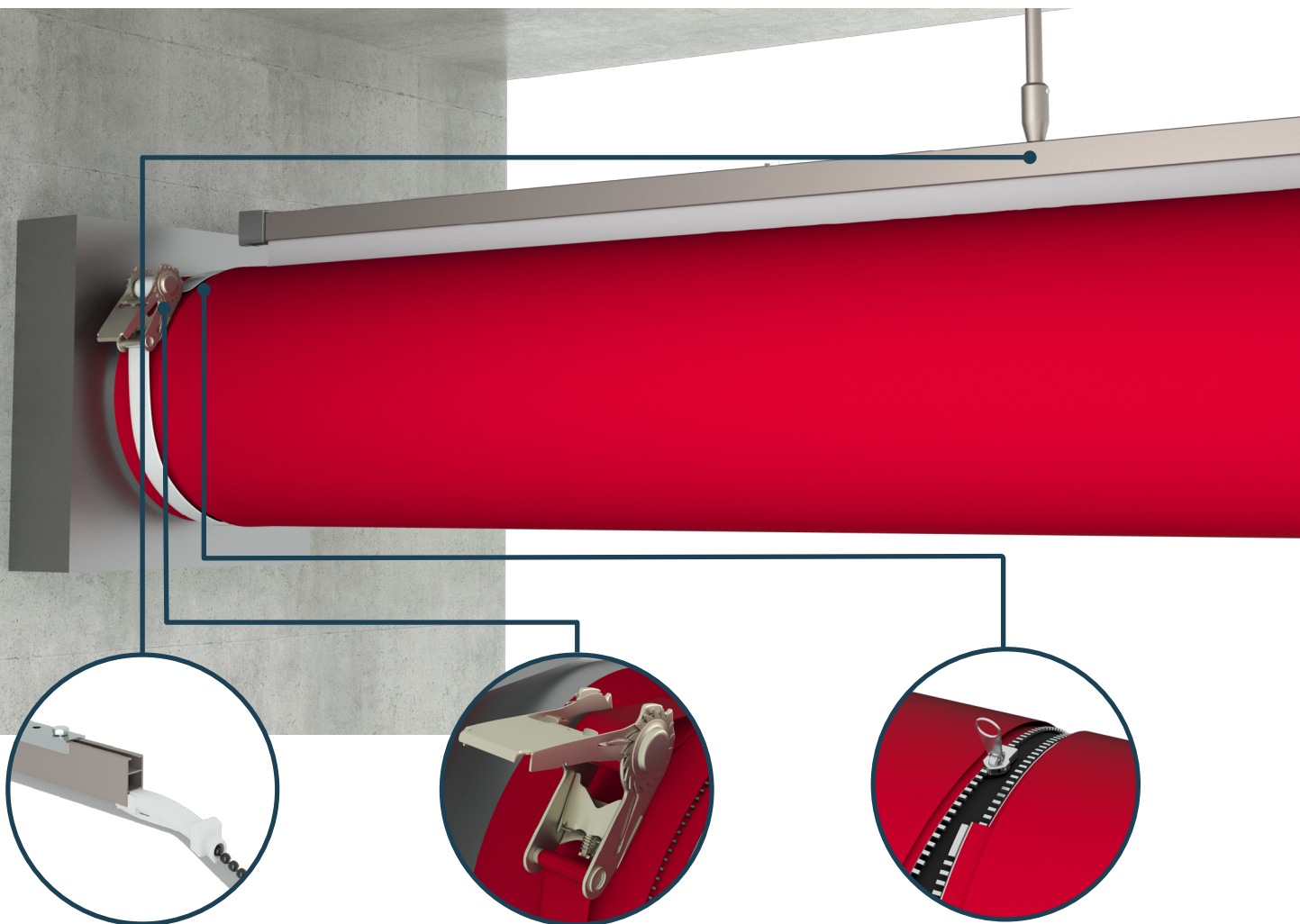


Animación

Clicar
o escanear

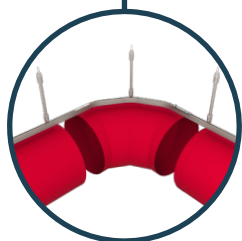
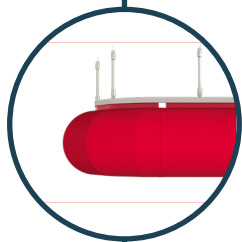
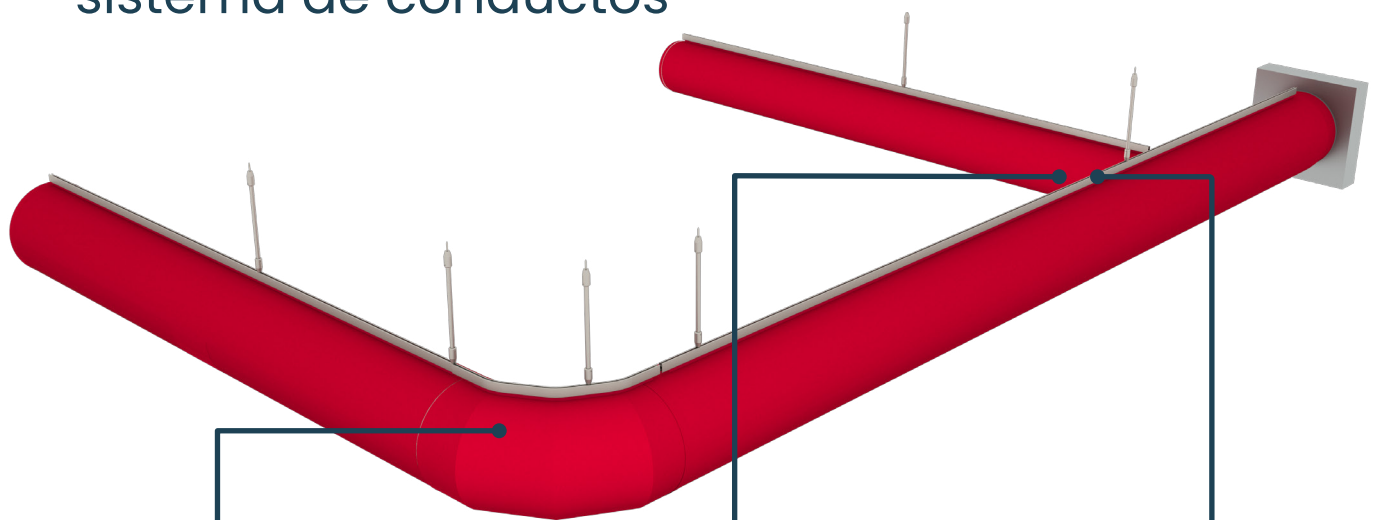


Dibujos



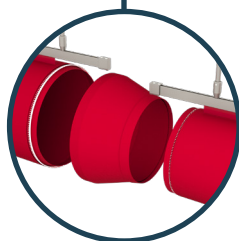
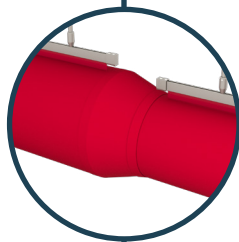
Los conductos cuelgan por un borde de bulbo tipo keder. El carril en H, llamado así porque parece una H en su sección transversal, está fabricado en aluminio anodizado, lo que lo convierte en una excelente elección para entornos corrosivos.

Ejemplo de configuración del sistema de conductos



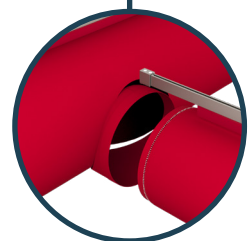
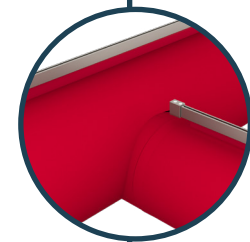
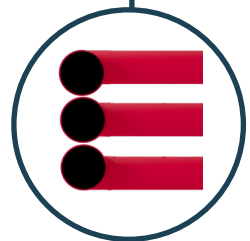
Codos

Proporcionamos codos en cualquier grado y tamaño.



Reducciones

Reducciones concéntricas y reducciones excéntricas disponibles.



Ramas

Se dispone de tomas de rama concéntricas y excéntricas.

Carril en H para el tipo 07

Al montar un sistema de carril en H, las piezas del carril se unen mediante un conector metálico que se fija a cada perfil con tornillos de fijación. El conducto llevará un RapidSlider con un alimentador especial para poder deslizarse por el riel en H en las ubicaciones adecuadas tanto para configuraciones individuales o dobles del riel en H. Los carriles se doblan en el ángulo exacto que se necesita para adaptarse a los codos de su sistema de conductos FabricAir.

Carril en H

