

SUSPENSIONES

Introducción al **tipo 08**

Carril suspendido con caída de un solo cable

- Instalación estética
- Instalación estable
- Ideal para diámetros mayores con sistema de retención
- Plastik sürgüler veya RapidSlider kanalı H-Ray'a sabitlemek için kullanılır

Clicar
o escanear

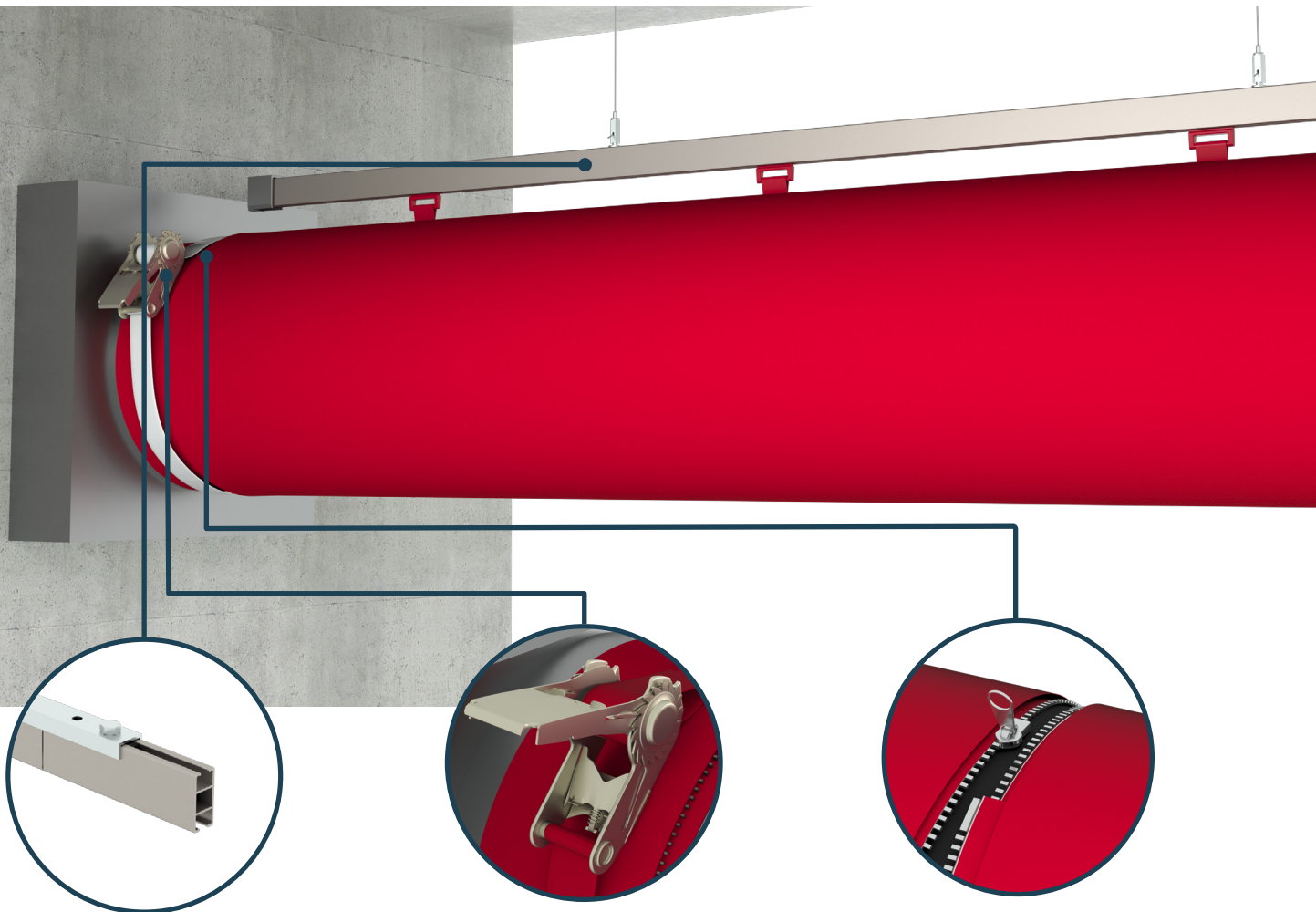


Animación

Clicar
o escanear

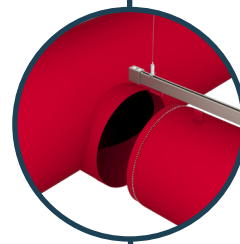
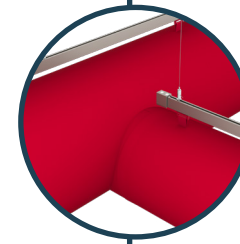
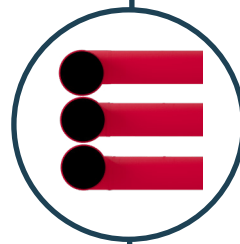
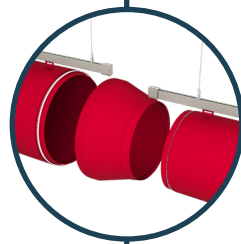
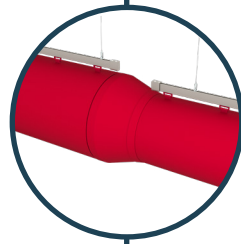
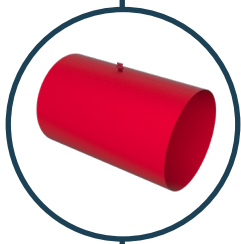
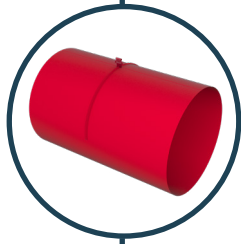
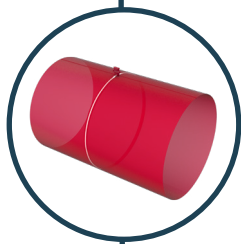
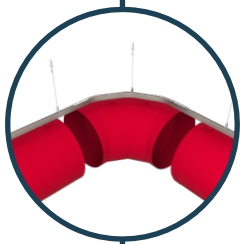
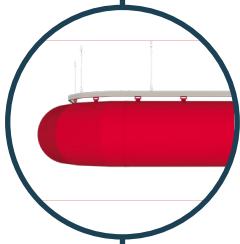
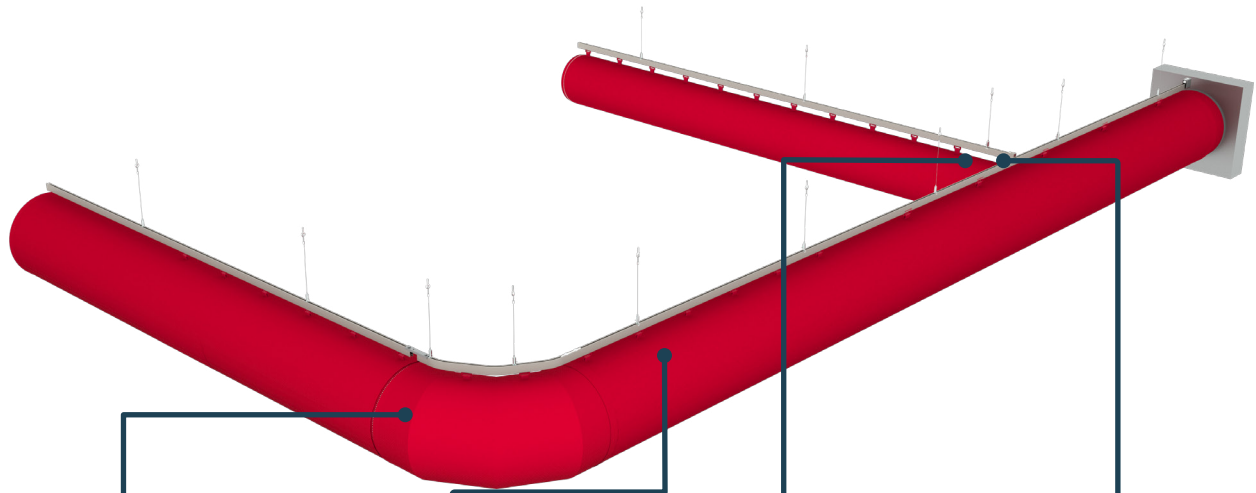


Dibujos



Los conductos se cuelgan con la caída de cable ajustable. El carril en H, llamado así porque parece una H en la sección transversal, está fabricado en aluminio anodizado, lo que lo convierte en una excelente opción para ambientes corrosivos.

Ejemplo de configuración del sistema de conductos



Codos

Proporcionamos codos en cualquier grado y tamaño.

Retención de la forma

Nuestros conductos se entregan con la forma seleccionada.

Solución de retención: Aros All-in-One o Aros Internos de 360°. Los aros de 360° están ocultos en el interior del conducto, mientras que los aros All-in-One de 180° están cosidos en el exterior. Los herrajes de retención de la forma son extraíbles para su lavado.

Reductions

Reducciones concéntricas y reducciones excéntricas disponibles.

Branches

Se dispone de tomas de rama concéntricas y excéntricas.

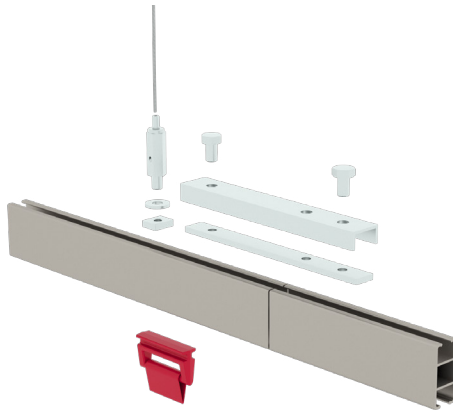
Opciones disponibles para el tipo 08

Carril en H para el tipo 08

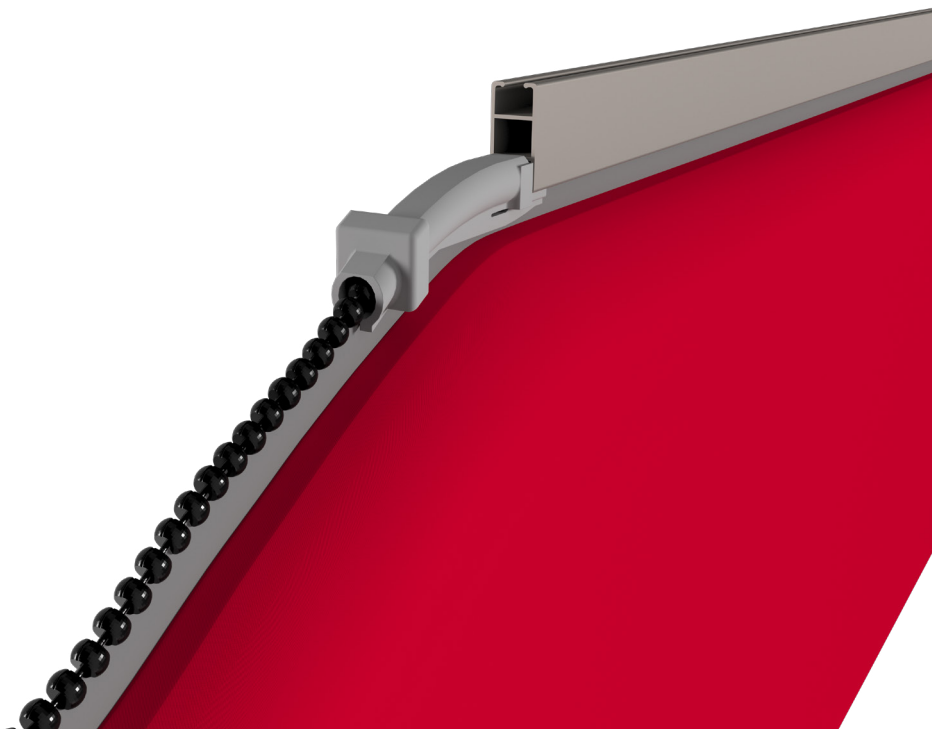
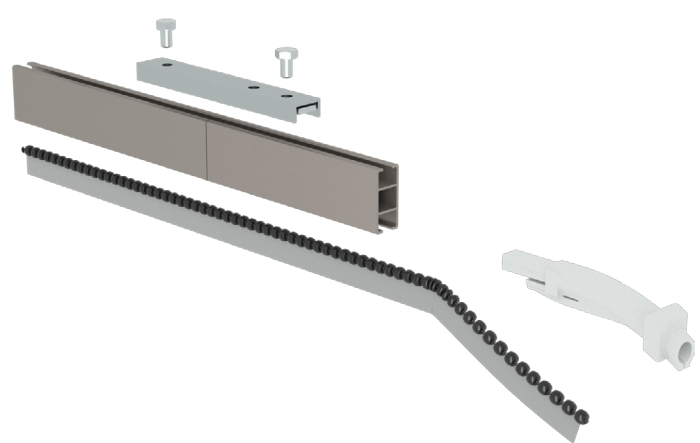
Al montar un sistema de perfil DIN, las piezas del perfil DIN se unen mediante un conector metálico que se fija a cada perfil con tornillos de fijación. El conducto llevará deslizadores de plástico o el RapidSlider con un alimentador especial para poder deslizarse por el riel en H en las ubicaciones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

Carril en H

Deslizadores de plástico



RapidSlider



fabricair.com/contacts

Todos los derechos reservados a FabricAir®, 2022. La última versión se puede descargar en fabricair.com. No nos hacemos responsables de los errores de impresión.

FA-IG-T08-220524

smart air
solutions.