

## SUSPENSIONES

### Introducción al **tipo 11/11A**

Carril doble en T de montaje empotrado para conductos en forma de D

- Instalación rápida y sencilla para techos planos
- Económico
- Tanto el núcleo en forma de bulbo (Tipo 11) como el RapidSlider (Tipo 11A) se pueden utilizar para fijar el conducto al riel en T

Clicar  
o escanear

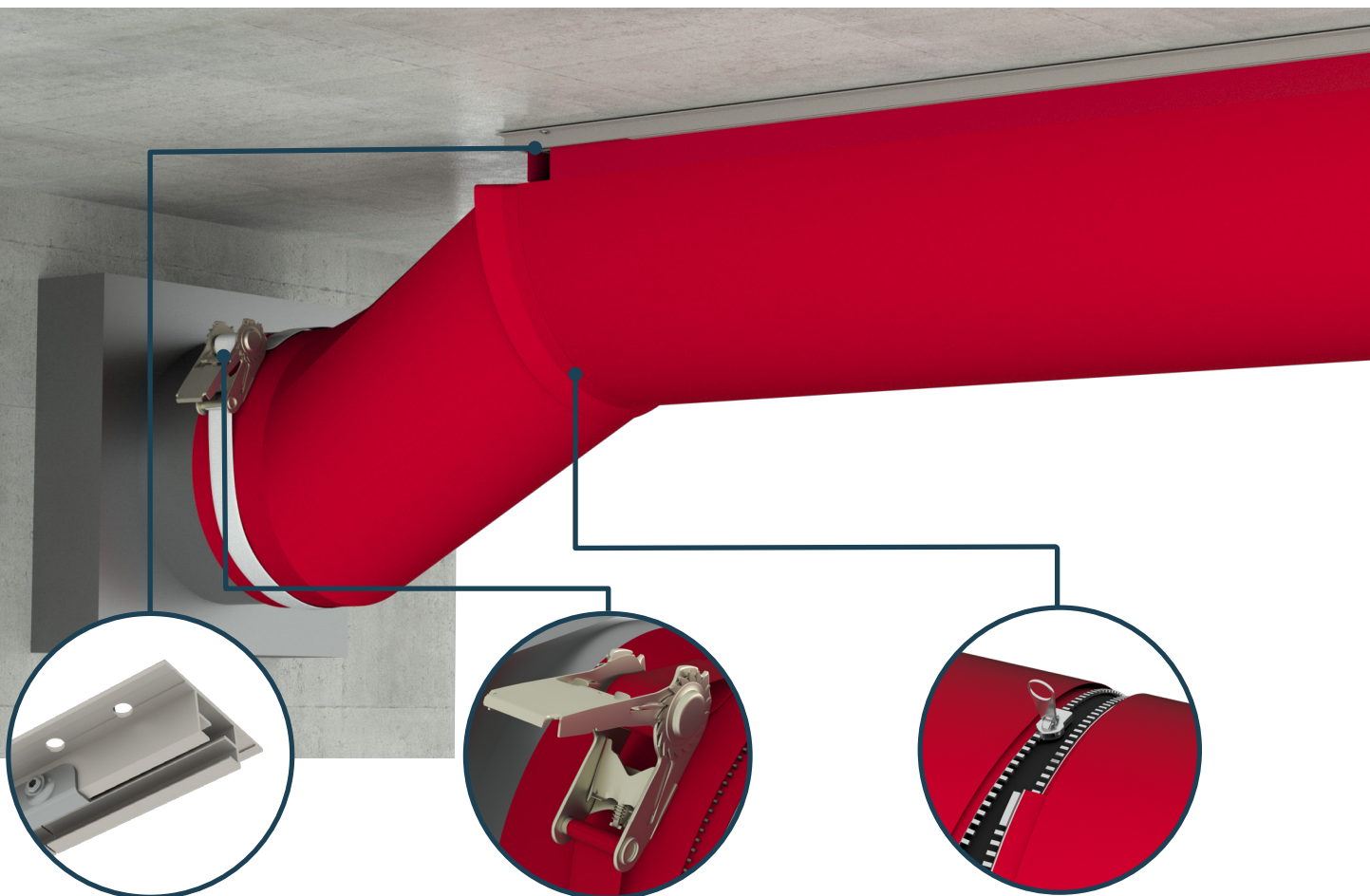


Animaciones

Clicar  
o escanear

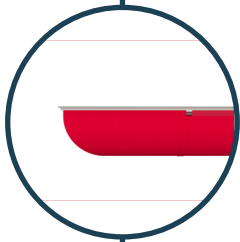
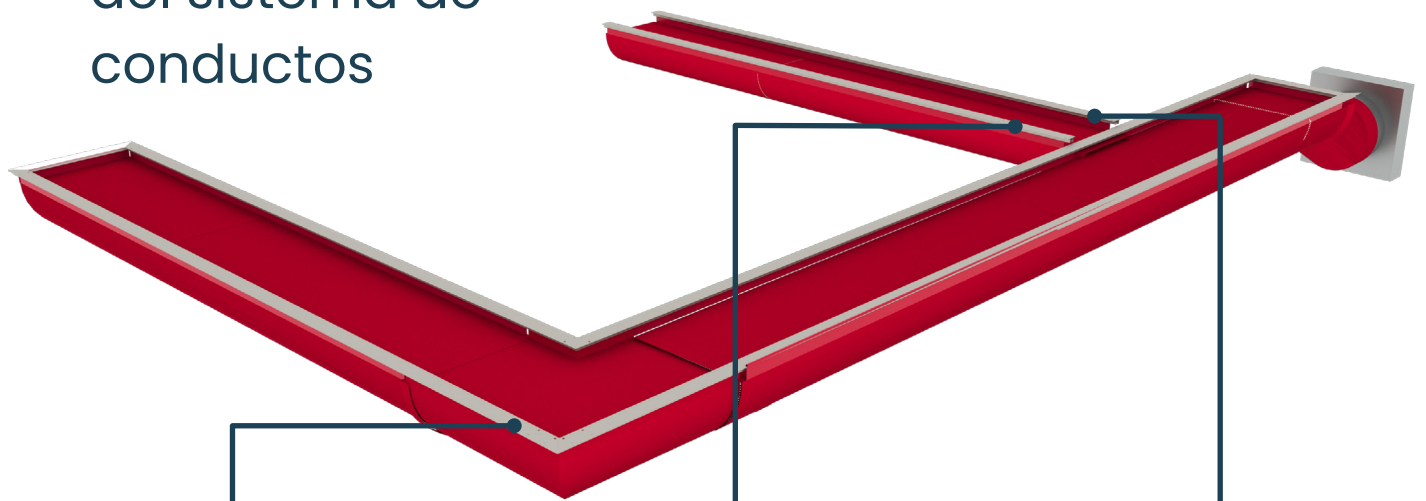


Dibujos



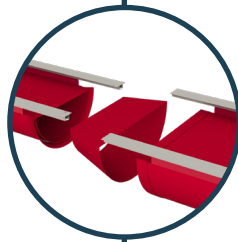
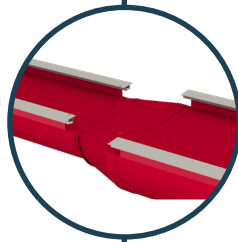
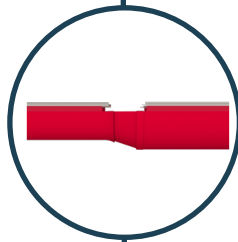
El carril en T se fija directamente a cualquier tipo de techo, en lugar de estar colgado. El tipo 11/11A proporciona la distancia más cercana entre la parte superior del conducto y el techo.

# Ejemplo de configuración del sistema de conductos



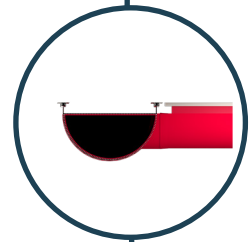
## Codos

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 T para el tipo 11/11A

El carril en T se fabrica en secciones de 2 metros mediante un proceso de extrusión y luego se anodiza, lo que lo convierte en una excelente opción para entornos corrosivos. El carril en T se utiliza principalmente en una configuración de dos carriles para suspender conductos en forma de D y semiovalados, aunque también puede utilizarse para montar un conducto redondo. El conducto llevará un núcleo en forma de bulbo (Tipo 11) que se presiona al canal del riel en T desde abajo y el RapidSlider (Tipo 11A) que se desliza a través del canal desde un lado del riel en T utilizando una pieza de alimentación especial.

## Tipo 11

### Borde de bulbo suave



## Tipo 11A

### Keder

