

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

Clicar
o escanear

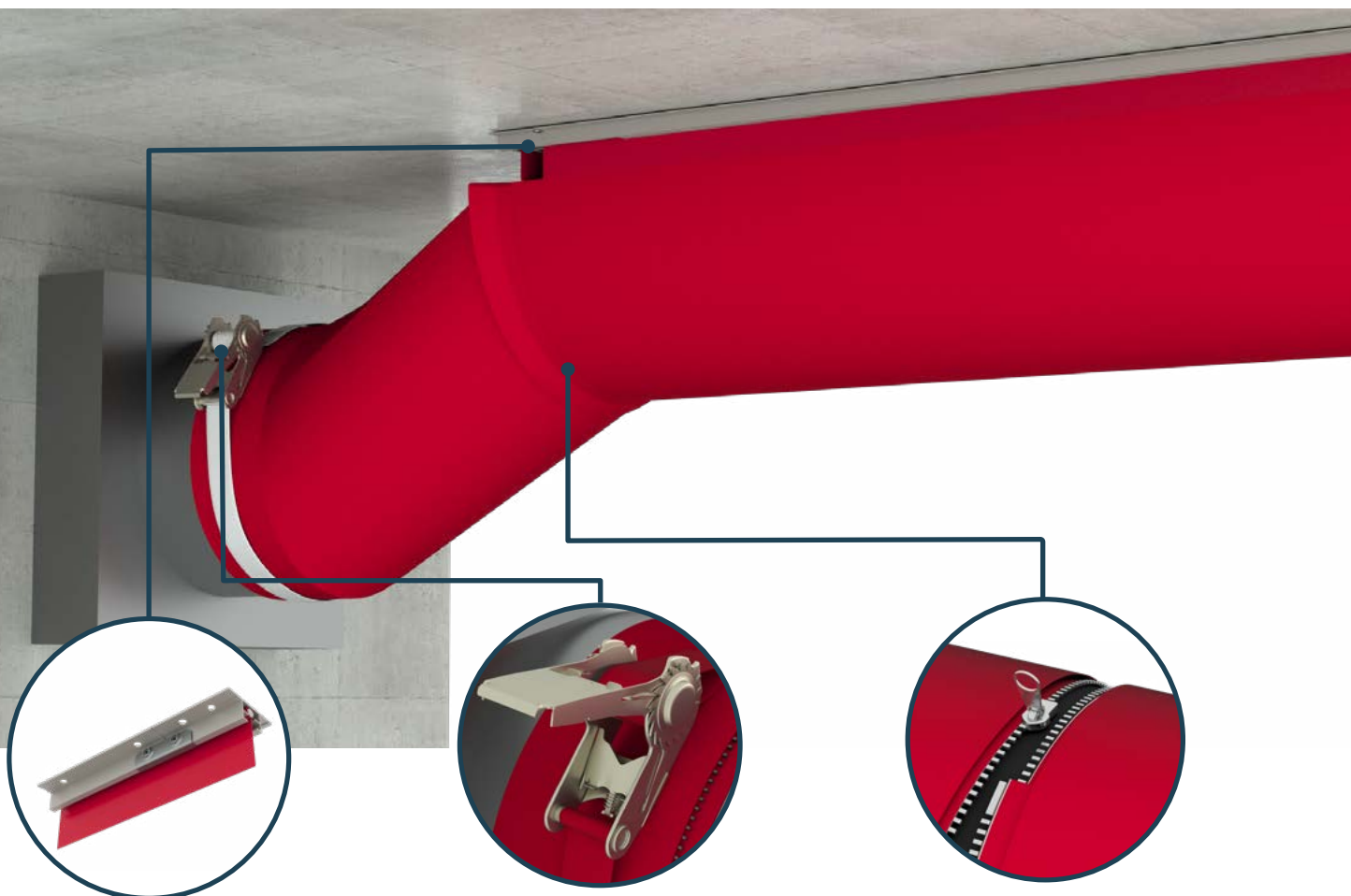


Animaciones

Clicar
o escanear

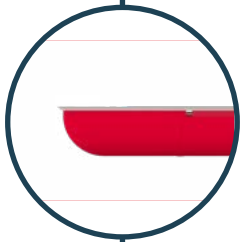
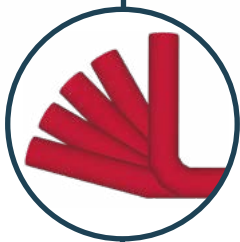
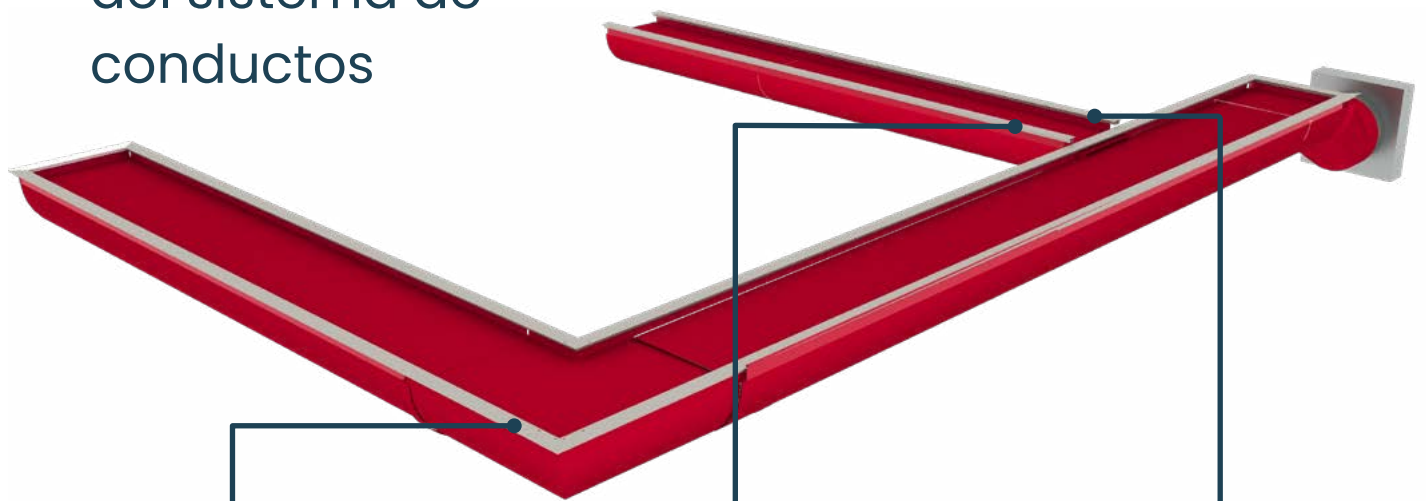


Dibujos



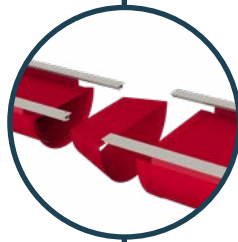
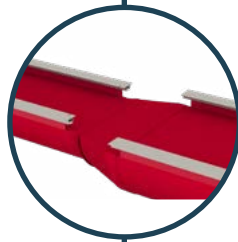
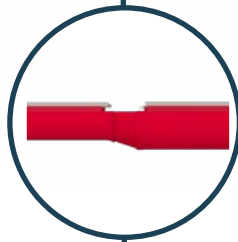
El carril en T se fija directamente a cualquier tipo de techo, en lugar de estar colgado. El tipo 11/11A proporciona la distancia más cercana entre la parte superior del conducto y el techo.

Ejemplo de configuración del sistema de conductos



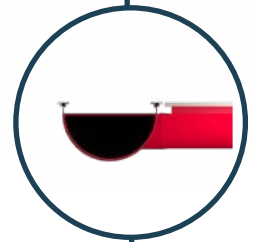
Codos

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 tendrá un borde de bulbo suave (tipo 11) que se presiona en el canal del raíl desde abajo y un keder (Tipo 11A) que desliza el canal desde un lado del carril en T.

Tipo 11

Borde de bulbo suave



Tipo 11A

Keder

