

Sistema TDC (Transverse Duct Connector)

Ducto rectangular con marco independiente tipo TDC para uniones robustas, precisas y de alta resistencia estructural.

1 Acabados

Fabricado en acero galvanizado en calibres que van desde 18 o 20.

Drive Cleat

- Opción con aislamiento de doble pared.
- Opción con aislamiento de fibra de vidrio con revestimiento de neopreno en el interior (duct liner).
- Opción con aislamiento Duct Board de 1"

2 Medidas

Se fabrica en diámetros que van desde 4" hasta 60". Adicionalmente, contamos con **fabricación en diámetros milimétricos** para cumplir con especificaciones especiales o normativas internacionales.

3 Construcción

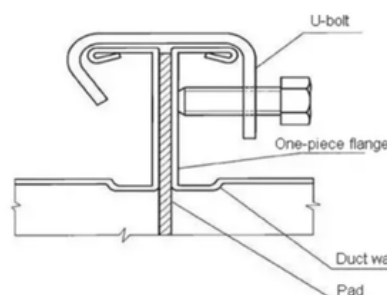
Acero galvanizado
Acero inoxidable

- La brida es un perfil independiente que se coloca en el ducto.
- No se forma en la lámina.
- Ductos grandes o industriales.

4 Aplicaciones

Utilizado en sistemas de ventilación y aire acondicionado en proyectos comerciales e industriales. Ideal para instalaciones de media y alta presión, especialmente en ductos de gran tamaño donde se requiere mayor rigidez, hermeticidad y facilidad de montaje.

5 Vistas sistemas TDC



Componentes

- Ducto
- Perfil TDC independiente
- Esquinas
- Tornillos
- Sellador
-