

DIVENT C XT

FTG-ZXC-ESP-100



Conducto modular de simple pared de acero inoxidable para evacuación colectiva de gases de cocción de campanas de cocina domésticas, en montaje exterior

APLICACIONES

- Gama especialmente diseñada para satisfacer las especificaciones sobre ventilación adicional de campanas de cocina según el Código Técnico de la Edificación DB HS3.
- Ventilación de aparcamientos y garajes.

CARACTERÍSTICAS

El conducto incorpora un aro perimetral de acero en el interior del lado hembra, sobre el cual se aplica un sellante de silicona neutra resistente a la temperatura (200°C), y que garantiza una estanqueidad perfecta en las uniones (5.000 Pa), tanto a los gases como a las condensaciones.

- Estanqueidad H1 en las uniones entre elementos (hasta 5.000 Pa)
- Sellante de silicona neutra resistente a 200 °C (T200)
- Gran rigidez y robustez
- Acoplamiento rápido, sencillo y seguro.
- Traspaso de 20 mm entre elementos.
- Disponible en diámetros de 125 a 1000 mm (según materiales)
- Con deflector interior para canalización individual

Gracias al “doble efecto teja” del encaje Macho-Hembra con aro, se consigue la estanqueidad a los líquidos tanto en el interior (grasas, condensaciones), como en el exterior (agua de lluvia).

El Divent XT es el conducto ideal para evacuación y ventilación forzada, en montaje interior o exterior, y con posibilidad o no de condensaciones interiores.

MATERIALES

- Acero Inoxidable:
 - AISI 316L / 1.4404
 - AISI 304 / 1.4301
- Espesores:
 - Ø125 - Ø300: 0,4 mm
 - Ø350 - Ø450: 0,5 mm
 - Ø500 - Ø600: 0,6 mm
 - Ø650 - Ø1000: 0,8 mm

DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø200, 250, 300, 350, 400, 450, 500



0036 CPD 90220 036

AISI 316L (1.4404)

Ø125 a 300 EN 1856-1 T200 H1 W V2 L50040 O40
 Ø350 a 450 EN 1856-1 T200 H1 W V2 L50050 O60
 Ø500 EN 1856-1 T200 H1 W V2 L50060 O80

AISI 304 (1.4301)

Ø125 a 300 EN 1856-1 T200 H1 W Vm L20040 O40
 Ø350 a 450 EN 1856-1 T200 H1 W Vm L20050 O60
 Ø500 EN 1856-1 T200 H1 W Vm L20060 O80