

DIVENT XT



La gama Divent XT está especialmente diseñada para aplicaciones de ventilación y extracción de humos de campanas de cocina, en condiciones de media y alta presión (hasta 5.000 Pa).

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.

CARACTERÍSTICAS

- 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 1000mm (según materiales).
- Versión Divent C XT con ramal interior.

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).

Por ello, 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.



APLICACIONES

- Evacuación de humos de campanas extractores de cocina, domésticas e industriales.
- Ventilación de aparcamientos y garajes.

MATERIALES

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