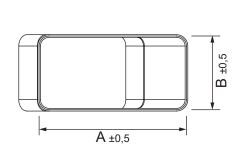


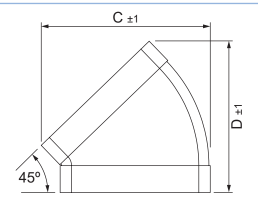
Aeropiast PVC





Codo 45° rectangular horizontal Hembra - Hembra (PVC)





DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Codo 45° rectangular horizontal Hembra - Hembra de PVC para extracción, campanas extractoras, ventilación y aerotermia.

- Conductos realizados en materiales termoplásticos de interior totalmente liso, lo que permite la máxima eficiencia en la conducción del aire y humos.
- Estos conductos no necesitan ningún tipo de mantenimiento.
- · Conducto ignífugo y autoextinguible.
- Restricción de sustancias nocivas. Libre de metales pesados bajo los parámetros fijados por la directiva RoSH.
- Antibacteriano, resistencia intrínseca a bacterias permitiendo su evacuación y salubridad presente en sistemas activos motorizados con un correcto mantenimiento.
- Antihongos, resistencia intrínseca a la propagación de hongos.
- Anticorrosión, inmune a la corrosión.
- Antiadherente a partículas sólidas.
- · Higiénico: aprobado para uso público.
- Atenuador acústico: características aerodinámicas para manejar grandes caudales de aire, generando notable reducción de ruido frente a otros conductos y una baja pérdida de carga.

- Diseñado para una mínima pérdida de carga.
- Alta resistencia UV.
- Medioambientalmente correcto y reciclable.
- Temperatura máx. de trabajo 70°C.
- Alta estangueidad.
- Atérmico.
- Dieléctrico.
- · Alta resistencia a la abrasión.
- Diseñado para una vida útil de 50 años.

NORMATIVA

- Extracción: CTE DB HE3 | UNE-EN 61591:1997
- Ventilación: CTE DB HS3 | CTE DB HE | RITE 2007 | RD 564/2017
 Eficiencia Energética
- Aerotermia: CTE DB HE4

CÓDIGOS Y MEDIDAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	А	В	С	D	
110x55-45CRH	CODO 45º RECTANGULAR HORIZONTAL 110x55 mm	110	55	130	130	50 uds
147x70-45CRH	CODO 45° RECTANGULAR HORIZONTAL 147x70 mm	147	70	170	170	30 uds.
170x90-45CRH	CODO 45º RECTANGULAR HORIZONTAL 170x90 mm	170	90	220	220	15 uds.

^{*}Las medidas de la pieza y la información técnica pueden variar debido a los procesos de fabricación.

ICONOS DEL PRODUCTO



Instalaciones individuales



Tramos de unión en instalaciones colectivas





