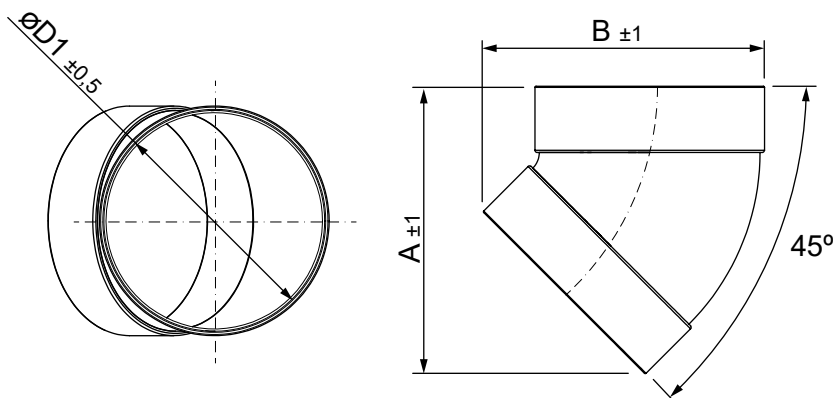


SERIE 100	100
	110 x 55
SERIE 120	120
	147 x 70

## Codo 45° redondo Hembra - Hembra (PVC)



### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Codo 45° redondo 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 estanqueidad.
- 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	$\varnothing D1$	A	B	
100-45CC	CODO 45° REDONDO $\varnothing$ 100 mm	100	125	120	50 uds
120-45CC	CODO 45° REDONDO $\varnothing$ 120 mm	120	145	150	30 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



Uso en interior



Ventilación, extracción de campanas, aerotermia