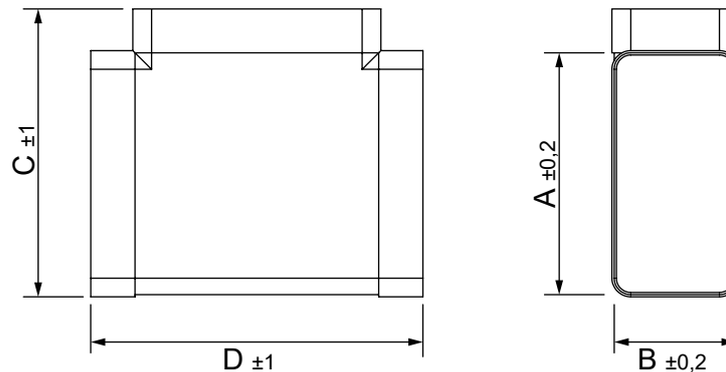




SERIE 100	100 110 x 55
SERIE 120	120 147 x 70
SERIE 150	150 170 x 90

Te de tres bocas rectangular horizontal Hembra (PVC)



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Te de tres bocas rectangular horizontal 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	A	B	C	D	
110x55TERH	TE TRES BOCAS RECTANGULAR HORIZONTAL 110x55 mm	110	55	135	155	50 uds.
147x70TERH	TE TRES BOCAS RECTANGULAR HORIZONTAL 147x70 mm	147	70	175	195	30 uds.
170x90TERH	TE TRES BOCAS RECTANGULAR HORIZONTAL 170x90 mm	170	90	195	225	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



Uso en interior



Ventilación, extracción de campanas, aerotermia