

**Manguito**

**11093911**  
**CRE MULTI D355 1-2345-6 PIQ.D125**

La CRE multivivienda permite conectar dos viviendas de un mismo nivel a una misma columna vertical.



Colector Conexión de Planta multivivienda

**VENTAJAS**

- 2 viviendas conectadas a la misma CRE,
- reducción del número de conductos y por lo tanto, ganancia de superficie útil,
- producto patentado.

**REGULACIONES Y CONFORMIDAD(ES)**

Número de documento de idoneidad técnica : 14.5/11-1698\_V2

**Principios de funcionamiento**

La CRE multivivienda permite conectar dos viviendas diferentes de un mismo nivel a una misma columna vertical gracias a una placa de separación acústica.

**Descripción**

El CRE multivivienda permite conectar dos viviendas diferentes de un mismo nivel a una misma columna vertical respetando al mismo tiempo las exigencias de la reglamentación acústica. El dimensionamiento de la instalación VMC se realiza conforme al DTU 68.1. Las pérdidas de carga del CRE multivivienda pueden considerarse idénticas a las de un CRE estándar (la pérdida de carga lineal adicional debida a la placa de separación se considera como despreciable). La estanqueidad de la separación debida a la placa acústica se asegura gracias a masilla de silicona. Garantiza un montaje sin fugas ni pérdidas de carga excesivas en los injertos.

**Campos de aplicación**

Hábitat residencial colectivo, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

**Montaje**

- facilidad de montaje de los accesorios por encaje: los conductos son hembras, los accesorios son machos,
- estanqueidad a realizar añadiendo masilla y/o cinta adhesiva,
- fijación al conducto a realizar con tornillos autotaldadrantes (4 a 6 según diámetro).

**Argumentario referencia**

Aplicación:

- Permite la conexión de 2 viviendas diferentes de un mismo nivel en una misma columna vertical respetando las exigencias de la reglamentación acústica.
- Conexión de 1 a 6 injertos de D 125 mm en una columna de D 355 mm
- Garantiza un montaje sin fugas ni pérdidas de carga excesivas a nivel de los injertos
- Atención: No puede emplearse con VMC Gas

Descripción:

- Colector de conexión de planta en acero galvanizado compuesto por 6 injertos de D 125 mm en una columna de D 355 mm y equipado con una placa acústica
- La estanqueidad de la separación debida a la placa acústica se asegura gracias a masilla de silicona
- El aislamiento acústico ha sido caracterizado por el CSTB con casos de uso específicos
- El dimensionamiento de la instalación VMC se realiza conforme al DTU 68.1. La pérdida de carga del CRE multivivienda puede considerarse idéntica a la de un CRE estándar (la pérdida de carga lineal adicional debida a la placa de separación se considera despreciable).

**Manguito**

**11093911**  
CRE MULTI D355 1-2345-6 PIQ.D125

**Características principales**

- gama disponible del diámetro 200 al diámetro 450,
- altura h = 730 mm,
- de 1 a 6 injerto(s) en Ø125,
- placa acústica:

  - espesor: 25 mm,
  - altura: 800 mm,
  - clasificación al fuego M0.

- el nivel de aislamiento acústico está caracterizado por el CCTB,
- acero galvanizado conforme a la norma UNE EN 10346 garantizando la regularidad del revestimiento,
- clasificación al fuego M0,
- atención: no puede ser utilizado en VMC gas.

**Datos generales**

Código artículo	Material principal
11093911	Acero galvanizado

**Datos dimensionales**

Código artículo	H (mm)	Ø (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø CRE (mm)
11093911	730	355	355	125	125

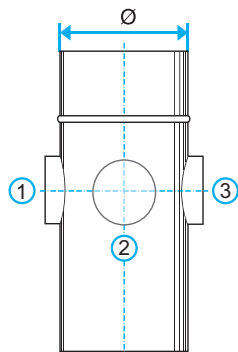


Schéma d'encombrement Collecteur Raccord d'Etage multilogement

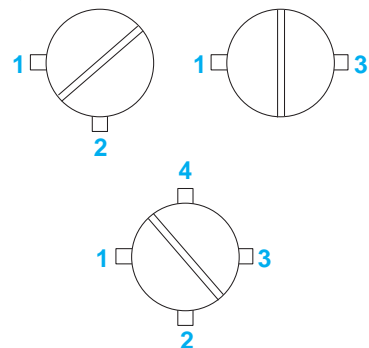


Schéma d'encombrement Collecteur Raccord d'Etage multilogement

**Datos reglamentarios**

Código artículo	Clasificación al fuego
11093911	M0