

Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, 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

PLUS PRODUCTO

- 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 producto

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 autotaladrantes (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, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, Manguito, 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 MO.
- 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 MO,
- atención: no puede ser utilizado en VMC gas.

Datos generales

Código artículo	Materia del aislante
11093911	-

Datos dimensionales

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

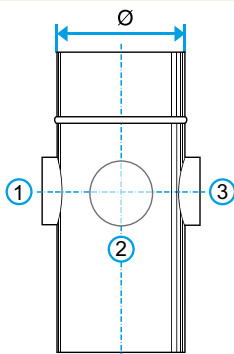


Schéma d'encembrement Collecteur Raccord d'Etage multilogement

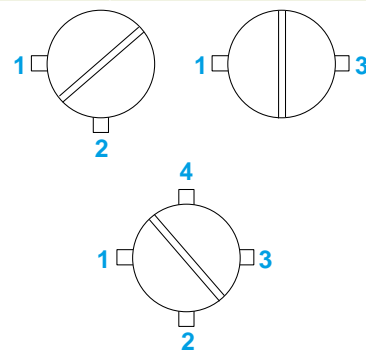


Schéma d'encembrement Collecteur Raccord d'Etage multilogement

Datos reglamentarios

Código artículo	Clasificación al fuego
11093911	MO