

Especificaciones técnicas

Especificacions tècniques



ESP

Tubería Shunt con junta de goma

La nueva tubería galvanizada Shunt con tubo interior para extracción de humos de cocina mejora ostensiblemente la ventilación de las campanas de cocina al mismo tiempo que cumple el Código Técnico de Edificación (28703/06), que establece que la ventilación de las cocinas debe ser independiente de la ventilación general. Cada cocina debe disponer de una campana y conducto extractor individual, los cuales desembocan en el conducto colectivo o general, siempre por debajo del nivel de la vivienda siguiente.

Dos conductos acoplados, el uno inscrito en el otro, garantizan una perfecta extracción de humos en los edificios colectivos. Mediante las nuevas TE y Cruz Shunt, el humo vaciado de la cocina sale individualmente de cada una por el conducto secundario y este desemboca en el principal o general. A excepción de los tramos de conexión, los conductos generales deben ser verticales y de sección uniforme entre plantas y estancos. Los conductos deben ser practicables para su registro y limpieza. Se fabrica indistintamente en acero galvanizado o inoxidable.

GAMA ACCESORIOS:



Cruz 90° con goma
Creu 90° amb goma



Te 90° con goma
Te 90° amb goma

CAT

Tuberia Shunt amb junta de goma

La nova tuberia galvanitzada Shunt amb tub interior per a extracció de fums de cuina millora ostensiblement la ventilació de les campanes de cuina al mateix temps que compleix el Codi Tècnic d'Edificació (28703/06), que estableix que la ventilació de les cuines ha de ser independent de la ventilació general. Cada cuina ha de disposar d'una campana i conducte extractor individual, els quals desemboquen en el conducte col·lectiu o general, sempre per sota del nivell de l'habitatge següent.

Dos conductes acoblats, l'un inscrit en l'altre, garanteixen una perfecta extracció de fums als edificis col·lectius. Mitjançant les noves Tes i Creus Shunt, el fum buidat de la cuina surt individualment de cadascuna pel conducte secundari i est desemboca en el principal o general. A excepció dels trams de connexió, els conductes generals han de ser verticals i de secció uniforme entre plantes i estancs. Els conductes han de ser practicables per al seu registre i neteja. Es fabrica indistintament en acer galvanitzat o inoxidable.

GAMMA D'ACCESSORIS:



Cruz 90° sin goma
Creu 90° sense goma



Te 90° sin goma
Te 90° sense goma

Especificaciones técnicas

Especificacions tècniques

EJEMPLOS DE VALORES DE APLICACIÓN / EXEMPLES DE VALORS D'APLICACIÓ:

1 campana x planta

Nº Plata	Ø D mm
1	125
2	200
3	250
4	250
5	300
6	355
7	355
8	400

* Caudal 180 m³/h por campana, según CTE.

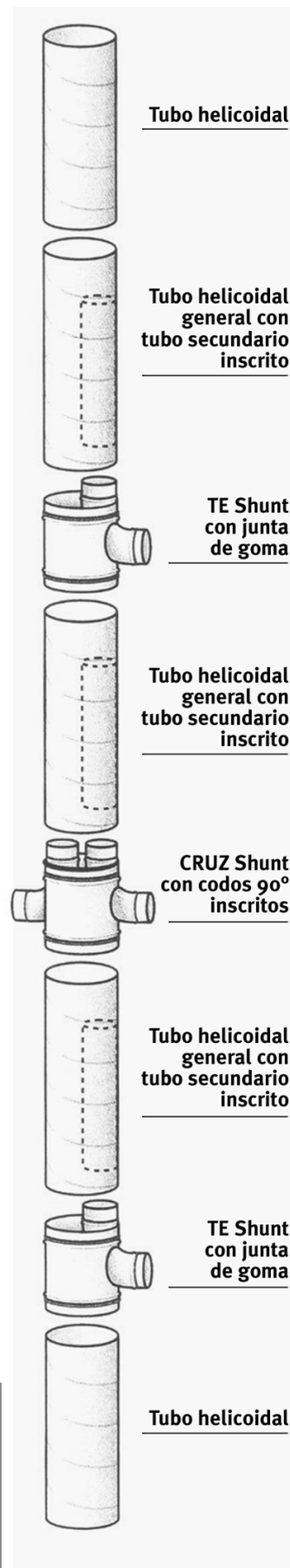
* Cabal 180 m³/h per campana, segons CTE.

2 campanas x planta

Nº Plata	Ø D mm	
	2 injertos 90°	2 injertos 180°
1	300	250
2	300	250
3		355
4		400
5		400
6		450
7		500
8		560

* Caudal 180 m³/h por campana, según CTE.

* Cabal 180 m³/h per campana, segons CTE.



Esquema de montaje del sistema de tubería Shunt con tubo interior.

Esquema de muntatge del sistema de tuberia Shunt amb tub interior.