



TUBERÍA SHUNT CON JUNTA DE GOMA

Código Artículo: TSH
01.08.2017

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Extracción de humos de campanas domésticas, para edificios de viviendas particulares.
Material	Acero galvanizado helicoidal. Juntas de goma en las uniones.
Configuración	En edificios colectivos, dos conductos acoplados, uno inscrito en otro, garantizan una perfecta extracción de humos e independizan, como indica el CTE, la ventilación de cada una de las cocinas. Los conductos de cada campana deben desembocar en el conducto colectivo o general siempre por debajo del nivel de la vivienda superior. El humo vaciado desde cada cocina sale por el conducto secundario y desemboca en el principal. A excepción de los tramos de conexión, los conductos deben ser verticales, estancos y de sección uniforme entre plantas.
Presentación	Accesorios de conexión en forma de TE o CRUZ (90º o 180º).

MEDIDAS

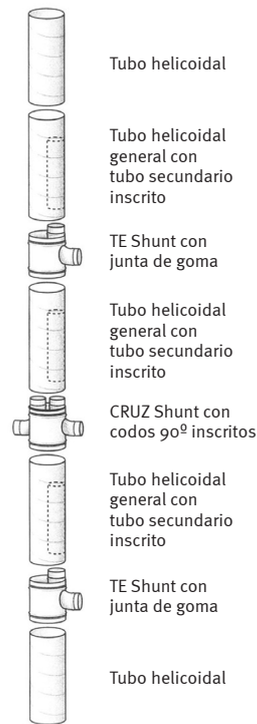
1 Campana por planta		2 Campanas por planta		
Nº de planta	Ø	Nº de planta	Ø	
			2 injertos 90º	2 injertos 180º
1	125	1	300	250
2	200	2	300	250
3	250	3		355
4	250	4		400
5	300	5		400
6	355	6		450
7	355	7		500
8	400	8		560

COMPONENTES

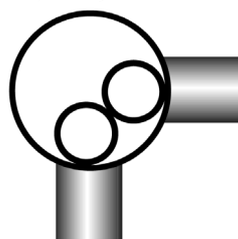
Modelo	Tipología	Medida	Injertos	Junta de goma
TSHC930102118	Cruz 90º	300/100	2 de 180º	Sí
TSHC93010219	Cruz 90º	300/100	2 de 90º	Sí
TSHC935122118	Cruz 90º	355/125	2 de 180º	Sí
TSHT902012	Te 90º	200/125		Sí
TSHT902512	Te 90º	250/125		Sí
TSHT903012	Te 90º	300/125		Sí
TSHT903512	Te 90º	355/125		Sí

NORMATIVAS

Extracción de humo en viviendas: CTE (Código Técnico de la Edificación)
(28/03/06).



2 injertos a 90º



2 injertos a 180º

