



## TUBERÍA GALVANIZADA HELICOIDAL

Código Artículo: TUCIR  
01.08.2017

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Aplicaciones</b>	El tubo helicoidal es la conducción más idónea para infinidad de aplicaciones de extracción y ventilación.
<b>Materiales</b>	Acero galvanizado helicoidal.
<b>Acabados</b>	Amplio surtido de accesorios estándar y piezas especiales a medida. La unión entre tramos de tubería se realiza mediante un accesorio de unión tubo. Diámetros: 80 mm - 900 mm. Grosor de chapa: 0,5 mm - 1,25 mm.
<b>Presentación</b>	En tramos de 3m.

### MEDIDAS

Diámetro Ø (mm)	Grosor de chapa (mm)
80	0,5
100	0,5
125	0,5
150	0,5
200	0,5
250	0,5
300	0,6
315	0,6
355	0,6
400	0,7
450	0,7
500	0,7
560	0,7
630	0,7
710	0,8
800	0,8
900	0,8

\* Otras longitudes y diámetros disponibles bajo pedido.

### COMPONENTES

Codos.
Tes.
Terminales.
Adaptadores.
Soportes.
Silenciadores.
Tolvas.
Otros accesorios.

### NORMATIVAS

<b>Homologación:</b> LGAI 99017725.
<b>Construcción:</b> grosores de chapa según norma UNE 100-102/88.

