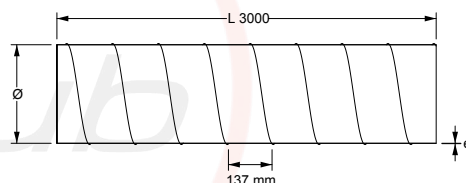
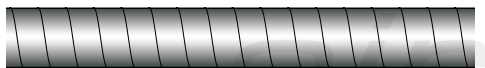


# TUBO HELICOIDAL



**Código producto:** Reeaaa

Referencia \_\_\_\_\_  
 Espesor \_\_\_\_\_  
 Diámetro \_\_\_\_\_

Ejemplo: R05200

**Descripción:**

Conducto circular helicoidal construido a partir de fleje de acero galvanizado engatillado helicoidalmente y fabricado con maquinaria Spiro®. Superficie interior totalmente lisa. Longitud standard 3 mts.

**Material:**

Fleje de acero galvanizado de 137mm de ancho con recubrimiento de zinc <Z200 de espesores 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 1 y 1.2 mm según del diámetro.

**Diámetros disponibles:**

Desde Ø 80 a Ø 1600.

**Tipo de unión:**

Enchufable (accesorios macho y tubos hembra en ambas bocas). Unión mediante tornillos autotaladrantes o remaches.

**Opciones:**

LONGITUDES ESPECIALES	ESPESORES ESPECIALES	BRIDA METU
AISLAMIENTO AIR CLIMA	LACADO RAL	

Ø	πØ m²	espesor	peso Kg mt/lin	tol (mm)
80	0,3	0,5mm	1,1	80,0-80,5
100	0,3	0,5mm	1,3	100,0-100,5
125	0,4	0,5mm	1,6	125,0-125,5
135	0,4	0,5mm	1,8	135,0-135,5
150	0,5	0,5mm	2,0	150,0-150,6
160	0,5	0,5mm	2,1	160,0-160,6
175	0,5	0,5mm	2,3	175,0-175,7
200	0,6	0,5mm	2,6	200,0-200,7
225	0,7	0,5mm	3,0	225,0-225,8
250	0,8	0,5mm	3,3	250,0-250,8
275	0,9	0,5mm	3,6	275,0-275,9
300	0,9	0,6mm	4,8	300,0-300,9
315	1,0	0,6mm	5,0	315,0-315,9
350	1,1	0,6mm	5,5	350,0-356,0
400	1,3	0,7mm	7,4	400,0-401,0
450	1,4	0,7mm	8,3	450,0-451,1
500	1,6	0,7mm	9,2	500,0-501,2
550	1,7	0,7mm	10,2	550,0-551,2
600	1,9	0,7mm	11,1	600,0-601,2
630	2,0	0,7mm	11,6	630,0-631,2
650	2,0	0,7mm	12,0	650,0-651,3
700	2,2	0,7mm	12,9	700,0-701,5
750	2,4	0,8mm	15,8	750,0-751,6
800	2,5	0,8mm	16,9	800,0-801,6
850	2,7	0,8mm	17,9	850,0-851,7
900	2,8	1,0mm	23,8	900,0-902,0
950	3,0	1,0mm	25,1	950,0-952,0
1000	3,1	1,0mm	26,4	1000,0-1002,0
1050	3,3	1,0mm	27,7	1050,0-1052,0
1100	3,5	1,0mm	29,0	1100,0-1102,5
1150	3,6	1,0mm	30,3	1150,0-1152,5
1200	3,8	1,0mm	31,7	1200,0-1202,5
1250	3,9	1,0mm	33,0	1250,0-1252,5
1300	4,1	1,0mm	34,3	1300,0-1302,5
1400	4,4	1,2mm	44,3	1400,0-1402,5
1500	4,7	1,2mm	47,5	1500,0-1502,5
1600	5,0	1,2mm	50,7	1600,0-1602,5