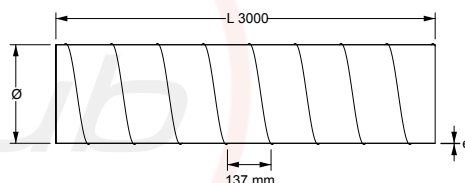
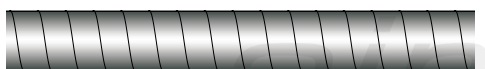


# TUBO HELICOIDAL



**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 calidad Z200-Z275 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.

|                       |                     |            |
|-----------------------|---------------------|------------|
| LONGITUDES ESPECIALES | ESPEORES 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            | 500,0-501,1   |
| 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 |