



#### Características generales

- Modelo: Serpentín circular simple.
- Longitud total: 16,5m.
- Tubería: inoxidable 9x8mm. AISI 304.
- Nº vueltas: 22.
- Entrada / Salida: Unión doble 3/8" Superseal x Speedfit.
- Peso: 2,36Kg.
- Dimensiones: 331x248x248mm.

#### General features

- Model: Single Round Shape Coil.
- Total length: 16,5m.
- Tubing: Stainless steel 9x8mm. AISI 304.
- Nº laps: 22.
- Input / Output: Double union 3/8" Superseal x Speedfit.
- Weight: 2,36Kg.
- Dimensions: 331x248x248mm.

#### Características técnicas

Con peines de acero inoxidable.

#### Technical features

Stainless steel combs included.

#### Embalaje

Unidades por caja: 1 unidad por caja con identificación Reyvarsur.

#### Packaging

Units per cardboard box: 1 per box with Reyvarsur identification.

#### Grabado por láser

Fecha (mes/año) - Nº lote.

#### Engraved by laser

Production date, month and year (MM/YY) - Serial or batch number.

#### Normas de aplicación

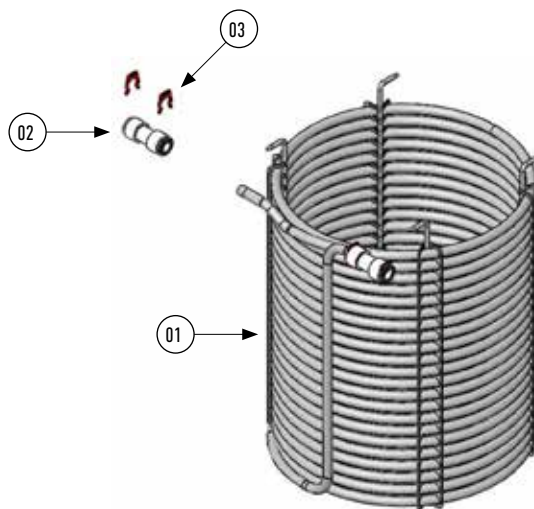
- UNE EN 1779 -Ensayos no destructivos. Ensayo de fugas. Criterios para la elección del método y de la técnica.
- UNE EN 13184-Ensayos no destructivos. Detección de fugas. Método de variación de presión.
- UNE EN 1593-Ensayos no destructivos. Ensayo de fugas. Técnicas de emisión de burbujas.
- UNE EN 8492-Materiales metálicos. Tubos. Ensayo de aplastamiento.
- UNE EN 8493-Materiales metálicos. Tubos. Ensayo de abocardado.
- UNE EN 1127-Tubos de acero inoxidable. Dimensiones, tolerancias y masas convencionales por unidad de longitud.

#### Application Standard

- UNE EN 1779, (Criteria for method and technique selection for Leak testing).
- UNE EN 13184, (Pressure change method).
- UNE EN 1593, (Bubble emission techniques).
- UNE EN 8492, (Flattening test).
- UNE EN 8493, (Drift-expanding test).
- UNE EN 1127 (Dimensions and tolerances).

#### Link

<http://www.reyvarsur.com/producto/serpentin-circular-simple-para-cerveza-tuberia-inoxidable-9x8mm-aisi-304-cc00000148>



Item	Código	Denominación	Cdad.
01	CCS0000148	Serpentín glacial.	1
02	CC01000153	Unión doble.	2
03	CC02000152	Clip seguridad.	4

Item	ID	Denomination	Q
01	CCS0000148	Coil.	1
02	CC01000153	Superseal union.	2
03	CC02000152	Locking clip.	4