

## Fichas de descripción de requisitos técnicos de producto

<b>Ficha 08: Tubo de latón</b>	Año de Creación	Nº de revisiones	Fecha de actualización
	1994	3	07/03/2021

### 1. Aplicación

Baterías de contadores

### 2. Requisitos técnicos exigidos por EMAYA

#### Características principales:

- Tubería de latón CW617N norma EN 12165, obtenida del vaciado de barra maciza extrusionada de diámetros, espesores y pesos según cuadro.
- Ha de resistir una presión de 20 kg/cm<sup>2</sup>.

Tolerancias: Diámetro: +/- 0,16 mm  
Espesor: +/- 0,32 mm

Los materiales deberán llevar en origen la marca del fabricante clara y duradera, a objeto de poder mantener la trazabilidad del producto y controlar la calidad del mismo a lo largo del tiempo.

### 3. Productos verificados por EMAYA

DIEHL

### 4. Controles previos a la recepción

<b>Almacén</b>	
Cantidad	100%
Dimensiones	10%

### 5. Sistemática de verificación de materiales

<b>A aportar por el fabricante</b> Certificados de cumplimiento de normas
<b>Pruebas de EMAYA</b> 48 h a presión constante de 16 Kg/cm <sup>2</sup> en ciclos de 16 h