

## Fichas de descripción de requisitos técnicos de producto

<b>Ficha 05: Tubería de polietileno de alta densidad (PE-100) 1994 10 16/10/2020</b>	Año de Creación	Nº de revisiones	Fecha de actualización
	1994	10	16/10/2020

### 1. Aplicación

Acometida de agua e instalación general (tubo)

### 2. Requisitos técnicos exigidos por EMAYA

- La fabricación estará amparada por un sistema de certificación de empresa ISO 9001 y de gestión ambiental conforme a la norma ISO 14.001.
- Certificado de producto según norma UNE-EN 12201. Deberán disponer de la certificación alimentaria europea.
- Timbraje nominal: 16 atm.
- SDR 11 Color negro con banda azul.
- El 100% del material de fabricación de las tuberías serán resinas vírgenes de procedencia certificada. El fabricante tendrá capacidad de emitir certificados de inspección tipo 3.1, según la norma UNE-EN 10.204 acreditando que el producto fabricado satisface técnicamente el pedido, aportando los resultados de los ensayos requeridos.
- Los materiales deberán llevar en origen todos los marcajes exigidos por la norma de referencia, mínimo el número de norma, identificación del fabricante, DN, espesor de pared, Serie SDR, material y designación, PN, fecha de fabricación, marca de calidad.

5

### 3. Productos verificados por EMAYA

MASA (FLEXIPOL), PLÁSTICOS FERRANDO, CAUDAL EXTURLINE SYSTEMS Y TUYPER.

### 4. Controles previos a la recepción

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

### 5. Sistemática de verificación de materiales

<b>A aportar por el fabricante</b>
Descripción técnica y funcional
Certificados de cumplimiento de normas