

## 2.1. Tuberías para conducción de Agua a Presión

---

- Alta Densidad PE 100 – UNE 53966

| PN            | Ø Ext.        | Ø Int.          | Espesor       |
|---------------|---------------|-----------------|---------------|
| 6,3 Bar       | 50-250        | 46-230,8        | <b>2-9,6</b>  |
| 10 Bar        | 32-250        | 28-220,4        | <b>2-14,8</b> |
| <b>16 Bar</b> | <b>20-250</b> | <b>16-204,6</b> | <b>2-22,7</b> |

- Baja Densidad PE 32 – UNE 53131

| PN            | Ø Ext.       | Ø Int.           | Espesor        |
|---------------|--------------|------------------|----------------|
| 4 Bar         | 25-110       | 21-96,8          | <b>2-6,6</b>   |
| 6 Bar         | 20 -110      | 16-90            | <b>2-10</b>    |
| <b>10 Bar</b> | <b>20-63</b> | <b>14,4-45,8</b> | <b>2,8-8,6</b> |

- 2.1.3. Media Densidad PE-50<sup>a</sup> (PE80)

| PN            | Ø Ext.        | Ø Int.       | Espesor      |
|---------------|---------------|--------------|--------------|
| 6 Bar         | 25-110        | 21-96,8      | <b>2-6,6</b> |
| <b>10 Bar</b> | <b>20-110</b> | <b>16-90</b> | <b>2-10</b>  |