

### TUBERIA DE PVC CANALIZACIÓN ELÉCTRICA

DIMENSIONES	Ø exterior medio	Espesor mínimo
<b>63</b>	63,0 – 63,2	1,20
<b>75</b>	75,0 – 75,3	1,20
<b>90</b>	90,0 – 90,3	1,20
<b>90</b>	90,0 – 90,3	1,60
<b>110</b>	110,0 – 110,4	1,20
<b>110</b>	110,0 – 110,4	1,80
<b>110</b>	110,0 – 110,4	2,20
<b>110</b>	110,0 – 110,4	3,20
<b>110</b>	110,0 – 110,4	5,30
<b>125</b>	125,0 – 125,4	1,35
<b>125</b>	125,0 – 125,4	2,20
<b>140</b>	140,0 – 140,4	1,50
<b>160</b>	160,0 – 160,5	1,65

**MARCADO:** Sobre la superficie de la tubería aparece la siguiente inscripción:

TPP TUBERÍAS Y PERFILES PVC Ø x e LOTE MES AÑO TURNO DIA HORA

<b>ENSAYOS TUBERIA</b>		<i><b>MÉTODO DE ENSAYO</b></i>
Resistencia a la Tracción	≥ 45 MPa	EN ISO 6259
Alargamiento	≥ 75 %	EN ISO 6259
Resistencia al Impacto a 20 °C	≤ 10 %	UNE EN 744
Retracción Longitudinal	≤ 5 %	UNE EN ISO 2505
Vicat	>75 °C	UNE EN 727

