

TUBERIA DE PVC CANALIZACIÓN ELÉCTRICA

| DIMENSIONES | Ø exterior medio | Espesor mínimo |
|-------------|------------------|----------------|
| 63 | 63,0 – 63,2 | 1,20 |
| 75 | 75,0 – 75,3 | 1,20 |
| 90 | 90,0 – 90,3 | 1,20 |
| 90 | 90,0 – 90,3 | 1,60 |
| 110 | 110,0 – 110,4 | 1,20 |
| 110 | 110,0 – 110,4 | 1,80 |
| 110 | 110,0 – 110,4 | 2,20 |
| 110 | 110,0 – 110,4 | 3,20 |
| 110 | 110,0 – 110,4 | 5,30 |
| 125 | 125,0 – 125,4 | 1,35 |
| 125 | 125,0 – 125,4 | 2,20 |
| 140 | 140,0 – 140,4 | 1,50 |
| 160 | 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

| ENSAYOS TUBERIA | | MÉTODO DE ENSAYO |
|--------------------------------|----------|------------------|
| 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 |

GESTIÓN DE CALIDAD Y
MEDIO AMBIENTE
TPP TUBERÍAS Y PERFILES
PLÁSTICOS, S. A.