

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

