

TUBO TUPERPLAS PVC T-ITP

MODELO	TUBO RÍGIDO PVC. TUBO TUPERPLÁS ITP
ESTRUCTURA	TUBO SECCIÓN CIRCULAR.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	650 Newton, deformación máxima de 25%
RESITENCIA AL IMPACTO	Caída libre a - 5°C
	2 Julios
RESISTENCIA AL CURVADO	
Rígido. No aplicable	
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LAMA
GRADO DE PROTECCIÓN A LA PENETRACIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	IP43
Temperatura de Trabajo	Desde de -5°C hasta 60°C
Propiedades eléctricas: AISLANTE	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz
	Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V
COLOR	Gris claro y negro
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT	

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES		
TIPO	40	50
Diámetro Exterior	40(+0/-0.4)	50(+0/-0.5)
Diámetro Interior min	34.5	44

