

MODELO	SISTEMAS DE TUBOS RÍGIDOS PVC	
ESTRUCTURA	TUBO SECCIÓN CIRCULAR	
NORMATIVA		
UNE-EN-61386-1 “Sistemas de Tubos para la conducción de Cables Requisitos Generales”		
UNE-EN- 61386-21 “Sistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Rígidos”		
CARACTERÍSTICAS		
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	650 Newton, deformación máxima de 25%	
RESISTENCIA AL IMPACTO	MEDIO	
	2 julios (Caída libre a - 5°C)	
TEMPERATURA MÍNIMA Transporte, instalación, montaje	-5°C	
TEMPERATURA MÁXIMA Transporte, instalación, montaje	60°C	
RESISTENCIA AL CURVADO	Tubo Rígido	
PROPIEDADES ELÉCTRICAS	CON AISLAMIENTO ELÉCTRICO	
	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz	
	Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V	
GRADO DE PROTECCIÓN A LA PENETRACIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	IP43	
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	
COLOR	Gris Claro y Negro	
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES		
TIPO	40	50
Diámetro Exterior	40(+0/-0.4)	50(+0/-0.5)
Diámetro Interior mínimo	34.5	44
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT		
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Seguir recomendaciones de la etiqueta.		

