

CANALIZACIÓN RÍGIDA-CANALDUR

MODELO	TUBO CANALIZACIÓN RÍGIDA PVC-CANALDUR		
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			
Código de Clasificación: 2;2;2;1;1;2;4;3;-;-;1;-;-;0;			
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	LIGERO	320 Newton, deformación máxima de 25%	
RESISTENCIA AL IMPACTO	LIGERO		
	1 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	NEGRO		
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES			
TIPO	40	50	63
Diámetro Exterior	40(+0/-0.4)	50(+0/-0.5)	63(+0/-0.6)
Diámetro Interior min	34.5	44	56.5
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT			
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Seguir recomendaciones de la etiqueta.			
APLICACIONES	Tubo para protección de conductores eléctricos Adecuado para canalizaciones empotradas, En obra de fábrica (Paredes, techos y falsos techos), huecos de la construcción y canales protectores de obra		

