

TUBO 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 tubo rígidos:”	
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	320 Newton, deformación máxima de 5%
RESITENCIA AL IMPACTO	Caída libre a – 5°C
	≥1 Julios
RESISTENCIA AL CURVADO	
Rígido. No aplicable	
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LAMA
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	Negro
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT	

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES			
TIPO	40	50	63
Diámetro Exterior	40(+0)	50(+1)	63(+1)
Espesor mín. Medio (m)	0.95	1.05	1.23
Longitud (m)	3	3	3



APLICACIONES	Tubo para protección de conductores eléctricos, Adecuado para canalizaciones empotrada
---------------------	---