

TUBO CORRUGADO PVC 750 Nw

MODELO	TUBO FLEXIBLE PVC. TUBO CORRUGADO	
ESTRUCTURA	TUBO SECCIÓN CIRCULAR	
NORMATIVA		
UNE-EN-61386-1 “Sistemas de Tubos para la conducción de Cables Requisitos Generales”		
UNE-EN- 61386-22 “Sistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Curvables”		
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS		
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	750 Newton, deformación máxima de 25%	
RESITENCIA AL IMPACTO	Caída libre a – 5°C	
	2 julios	
RESISTENCIA AL CURVADO	Tubo curvable	
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LAMA	
Propiedades eléctricas: AISLANTE	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz	
	Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V	
Temperatura de Trabajo (Constante)	Desde de -5°C hasta 60°C	
COLOR	Gris Claro	
CON GUIA METÁLICA EN EL INTERIOR		
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES		
TIPO	20	25
Diámetro Exterior (mm)	20(-0.3)	25(-0.4)
Diámetro Interior Mínimo (mm)	14	17
Longitud de los Rollos (±1%)	100	75
APLICACIONES	<p>Tubo para la protección de conductores eléctricos. Con GUÍA incorporada, adecuado para CANALIZACIONES EMPOTRADAS embebidas en hormigón y para canalizaciones precableadas.</p>	

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT

