

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		
Código de Clasificación: 3;3;2;1;2;2; -; -; -; 1; -; -; 0;		
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	MEDIO	750 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 Curvable	
PROPIEDADES ELÉCTRICAS	CON AISLAMIENTO ELÉCTRICO	
	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz	
	Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V	
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	
Con Guía plástica 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 style="text-align: center;">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

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Seguir recomendaciones de la etiqueta.

