

FICHA DE CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

TUBO FORRADO PVC CON GUIA

MODELO	TUBO FLEXIBLE PVC. TUBO FORRADO		
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			
CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Código de Clasificación: 2;3;2;1;2;-;-;-;-;-;1;-;-;0;		Zaragoza: N.º 030/002310 Cabra: N.º 030/002311	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN		LIGERO	320 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 ELECTRICAS		CON AISLAMIENTO ELÉTRICO	
		Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz	
		Resistencia al aislamiento: Mayor de $100~\text{M}\Omega$ a $500~\text{V}$	
RESISTENC	CIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	
COLOR		Negro y Gris Claro	
SUMINISTRADO CON GUÍA PLÁSTICA EN EL INTERIOR			
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES			
Diámetro Nominal		20	25
Diámetro Interior Mínimo (mm)		14	17
Longitud de los Rollos (±1%)		100	75

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.