

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 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	
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.

