

TUBO FORRADO PVC

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;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 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			
COLOR			Negro y Gris Claro			
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES						
Diámetro Nominal	16	20	25	32	40	50
Diámetro Interior Mínimo (mm)	11	14	17	23	30	40
Longitud de los Rollos (±1%)	100	100	75	50	25	25

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, canales protectores de obra.