

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”						
CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Código de Clasificación: 23212;-;-;-;-;1;-			Zaragoza: N.º 030/002310 Cabra: : N.º 030/002311			
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS						
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN			320 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			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

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.

