

TUBO CORRUGADO o FORRADO PVC LONGITUD ESPECIAL

MODELO	TUBO FLEXIBLE PVC. TUBO CORRUGADO/ FORRADO LONGITUD ESPECIAL			
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		Zaragoza: N.º 030/002310		
Código de Clasificación Corrugado: 22212;-;-;-;-;1;-		Cabra: N.º 030/002311		
Código de Clasificación Forrado: 23212;-;-;-;-;1;-				
CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS				
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN		320 Newton, deformación máxima de 25%		
RESITENCIA AL IMPACTO		CORRUGADO	Caída libre a – 5°C	
			1 Julio	
		FORRADO	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 TUBO Forrado		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		
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES				
TIPO	16	20	25	32
Diámetro Exterior (mm)	16(-0.3)	20(-0.3)	25(-0.4)	32(-0.4)
Diámetro Interior Mínimo (mm)	11	14	17	23
Rollo(m)	10, 25 metros el rollo			

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

