

FICHA DE CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

TUBO CORRUGADO 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”			
Código de Clasificación:	23212;-;-;-;-;-;1;-		
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		
Grado de protección contra daños mecánicos	GRADO 7; (Energía de Choque ≥ 6 Julios)		
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		

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES			
TIPO	16	20	25
Diámetro Exterior (mm)	16(-0.3)	20(-0.3)	25(-0.4)
Diámetro Interior Mínimo (mm)	11	16	17

Tipo	Referencia	Longitud Rollo
16	27409077	25 metros
	27409086	100 metros
20	27441778	25 metros
	27441787	100 metros
25	27441796	25 metros
	27441802	75 metros

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT

APLICACIONES	Adecuado para instalaciones en obra de fábrica (Paredes, techos y falsos techos), huecos de la construcción y canales protectores de obra.
---------------------	--

