

# FICHA DE CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

## TUBO CORRUGADO FORRADO PVC

<b>MODELO</b>	TUBO FLEXIBLE PVC. TUBO FORRADO		
<b>ESTRUCTURA</b>	TUBO SECCIÓN CIRCULAR		
<b>NORMATIVA</b>			
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”			
<b>Código de Clasificación:</b>	<b>23212;-;-;-;-;-;1;-</b>		
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS</b>			
<b>RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN</b>	320 Newton, deformación máxima de 25%		
<b>RESITENCIA AL IMPACTO</b>	Caída libre a – 5°C		
	2 Julios		
<b>RESISTENCIA AL CURVADO</b>	<b>Tubo curvable</b>		
<b>RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA</b>	NO PROPAGADOR DE LA LAMA		
<b>Grado de protección contra daños mecánicos</b>	GRADO 7; (Energía de Choque ≥ 6 Julios)		
<b>Propiedades eléctricas: AISLANTE</b>	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz		
	Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V		
<b>Temperatura de Trabajo (Constante)</b>	Desde de -5°C hasta 60°C		
<b>COLOR</b>	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

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

