

FICHA DE CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

TUBO CORRUGADO PVC

MODELO	TUBO FLEXIBLE PVC. TUBO CORRUGADO		
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: 22212;-;-;-;-;-;1;-		
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	320 Newton, deformación máxima de 25%		
RESITENCIA AL IMPACTO	Caída libre a - 5°C		
	1 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	32
Diámetro Exterior (mm)	16(-0.3)	20(-0.3)	25(-0.4)	32(-0.4)
Diámetro Interior Mínimo (mm)	11	16	17	23

Tipo	Referencia	Longitud Rollo
16	27441723	10 metros
	27436835	25 metros
	27436844	100 metros
20	27436853	10 metros
	27441732	25 metros
	27441741	100 metros
25	27441750	10 metros
	27446542	25 metros
	27441769	75 metros
32	27449125	10 metros
	27436862	25 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.
Principalmente las usado en las viviendas: Entre tabiques (paredes), techos, etc.

