

TUBO TUPERPLAS PVC

MODELO	TUBO RÍGIDO PVC		
ESTRUCTURA	TUBO SECCIÓN CIRCULAR		
NORMATIVA			
UNE-EN-61386-1 “Sistemas de Tubos para la conducción de Cables Requisitos Generales”			
UNE-EN- 61386-21 “Sistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Rígidos”			
CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO		Zaragoza: Nº 030/002175 CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 43211243,-,1,-	
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN		1250 Newton, deformación máxima de 25%	
RESITENCIA AL IMPACTO		Caída libre a – 5°C	
		2 Julios	
RESISTENCIA AL CURVADO			
Rígido. No aplicable			
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA		NO PROPAGADOR DE LA LAMA	
GRADO DE PROTECCIÓN A LA PENETRACIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS		IP43	
Temperatura de Trabajo		Desde de -5°C hasta 60°C	
Propiedades eléctricas: AISLANTE		Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz	
		Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V	
COLOR		Negro y Gris	
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT			

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES							
TIPO	16	20	25	32	40	50	63
Diámetro Exterior	16(+0/-0.3)	20(+0/-0.3)	25(+0/-0.4)	32(+0/-0.4)	40(+0/-0.4)	50(+0/-0.5)	63(+0/-0.6)
Diámetro Interior	12.5	16	20	27	34.5	44	56.5
Espesor mín. Medio	1.6	1.85	1.9	2.1	2.2	2.45	2.6

APLICACIONES	<p>Tubo para protección de conductores eléctricos, Adecuado para canalizaciones fijas a la superficie Por su fácil conexión es idóneo para sólidos, naves industriales y exteriores. La conexión se realiza por el abocardado de uno de sus extremos o por su correspondiente manguito.</p>
--------------	---

TUBO TUPERPLAS CURVADO EN FRÍO

Diámetros: 16, 20, 25mm

