

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%			
RESISTENCIA 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	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.
---------------------	---



TUBO TUPERPLAS CURVADO EN FRIO

Diámetros: 16, 20, 25mm