

## **TUBO TUPERPLAS PVC**

<b>MODELO</b>	TUBO RÍGIDO PVC			
<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- 61386-21 "Sistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Rígidos"				
<b>CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO</b>	Zaragoza: Nº 030/002175 CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 43211243,-,1,-			
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS</b>				
<b>RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN</b>	1250 Newton, deformación máxima de 25%			
<b>RESISTENCIA AL IMPACTO</b>	Caída libre a - 5°C 2 Julios			
<b>RESISTENCIA AL CURVADO</b>				
Rígido. No aplicable				
<b>RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA</b>	NO PROPAGADOR DE LA LAMA			
<b>GRADO DE PROTECCIÓN A LA PENETRACIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS</b>	IP43			
<b>Temperatura de Trabajo</b>	Desde de -5°C hasta 60°C			
<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>COLOR</b>	Negro y Gris			
<b>CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:</b> La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT				

<b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</b>				
<b>TIPO</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>
Diámetro Exterior	16(+0/-0.3)	20(+0/-0.3)	25(+0/-0.4)	32(+0/-0.4)
Diámetro Interior	12.5	16	20	27
Espesor mín. Medio	1.6	1.85	1.9	2.1
Consultar disponibilidad de longitudes				

<b>APLICACIONES</b>	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**

