

TUBO TUPERPLAS ABOCARDADO Y ENCHUFABLE PVC

MODELO	TUBO RÍGIDO PVC		
ESTRUCTURA	TUBO SECCIÓN CIRCULAR		
NORMATIVA			
UNE-EN-61386-1 <i>“Sistemas de Tubos para la conducción de Cables Requisitos Generales”</i>			
UNE-EN- 61386-21 <i>“Sistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Rígidos”</i>			
CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO	Zaragoza: N° 030/002175 CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 432112,4,3,-,1,-		
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	1250 Newton, deformación máxima de 25%		
RESITENCIA AL IMPACTO	Caída libre a ó 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 M a 500 V		
Grado de protección contra daños mecánicos	Grado 7 Energía de choque×6 julios		
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>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> <p>Para exteriores, y con exposición a los rayos solares, es especialmente adecuado el color negro.</p>
---------------------	--

TUBO TUPERPLAS CURVADO EN FRIO

Diámetros: 16, 20, 25mm