

TUBO TUPERPLAS ABOCARDADO Y ENCHUFABLE 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: 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 – 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	Rídez Dielectrica Mayor de 2 KV a 50 Hz
	Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ 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