

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 conduc	cción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Rígidos"						
			aragoza: Nº 030/002175 ÓDIGO 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			Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz						
			Resistencia al aislamiento: Mayor de $100~\mathrm{M}\Omega$ a $500~\mathrm{V}$						
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

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.

Para exteriores, y con exposición a los rayos solares,

es especialmente adecuado el color negro.

TUBO TUPERPLAS CURVADO EN FRIO

Diámetros: 16, 20, 25mm

