

## 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"								
			ragoza: Nº 030/002175 DDIGO DE CLASIFICACIÓN: 43211243,-,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 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** 

