

TUBO BLINDADO 1250 NW 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”	
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	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz
	Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V
COLOR	Gris

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES			
TIPO	16	20	25
Diámetro Exterior	16(+0/-0.3)	20(+0/-0.3)	25(+0/-0.4)
Diámetro Interior	12.5	16	20

Tipo	Referencia	Longitud Barra
16	27463736	2 metros
20	27463745	2 metros
25	27463754	2 metros

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT

APLICACIONES	Tubos para adecuado para canalizaciones fijas a la superficie Por su fácil conexión es idóneo para sólidos, naves industriales, La conexión se realiza por el abocardado de uno de sus extremos
---------------------	---

CURVADO EN FRIO

