

TUPERPLAS TUBO IRL

MODELO	TUBO RÍGIDO PVC. TUBO TUPERPLÁS 750 Nw
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”	
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	750 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
Diámetro Exterior	16(+0/-0.3)	20(+0/-0.3)	25(+0/-0.4)	32(+0/-0.4)
Diámetro Interior	12.5	16	20	27
Espesor mín. Medio	1.6	1.85	1.9	2.1
LONGITUDES 2/ 2.4/ 3 METROS				

APLICACIONES	Tubo para protección de conductores eléctricos, adecuado para canalizaciones empotradas. Adecuado para canalizaciones empotradas embebidas en hormigón.
---------------------	---

