

**TUPERPLAS TUBO IRL**

<b>MODELO</b>	TUBO RÍGIDO PVC. TUBO TUPERPLÁS 750 Nw
<b>ESTRUCTURA</b>	TUBO SECCIÓN CIRCULAR
<b>NORMATIVA</b>	
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”	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS</b>	
<b>RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN</b>	750 Newton, deformación máxima de 25%
<b>RESITENCIA AL IMPACTO</b>	Caída libre a – 5°C
	2 Julios
<b>RESISTENCIA AL CURVADO</b>	
Rígido. No aplicable	
<b>RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA</b>	NO PROPAGADOR DE LA LAMA
<b>GRADO DE PROTECCIÓN A LA PENETRACIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS</b>	IP43
<b>Temperatura de Trabajo</b>	Desde de -5°C hasta 60°C
<b>Propiedades eléctricas: AISLANTE</b>	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz
	Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V
<b>COLOR</b>	Negro y Gris
<b>CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:</b> La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT	

<b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</b>				
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				

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