

**TUBO CORRUGADO PVC 750 Nw**

<b>MODELO</b>	TUBO FLEXIBLE PVC. TUBO CORRUGADO	
<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- 61386-22 “Sistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Curvables”		
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
Código de Clasificación: 3;3;2;1;2;2; -; -; -; 1; -; -; 0;		
<b>RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN</b>	MEDIO	750 Newton, deformación máxima de 25%
<b>RESISTENCIA AL IMPACTO</b>	MEDIO	
	2 julios (Caída libre a - 5°C)	
<b>TEMPERATURA MÍNIMA Transporte, instalación, montaje</b>	-5°C	
<b>TEMPERATURA MÍNIMA Transporte, instalación, montaje</b>	60 °C	
<b>RESISTENCIA AL CURVADO</b>	Tubo Curvable	
<b>PROPIEDADES ELÉCTRICAS</b>	<b>CON AISLAMIENTO ELÉCTRICO</b>	
	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz	
	Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V	
<b>RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA</b>	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	
Con Guía plástica en el interior		
<b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</b>		
<b>TIPO</b>	20	25
Diámetro Exterior (mm)	20(-0.3)	25(-0.4)
Diámetro Interior Mínimo (mm)	14	17
Longitud de los Rollos (±1%)	100	75
<b>APLICACIONES</b>	<p>Tubo para la protección de conductores eléctricos.  Con GUÍA incorporada, adecuado para CANALIZACIONES EMPOTRADAS embebidas en hormigón y para canalizaciones precableadas.</p>	

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

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:** Seguir recomendaciones de la etiqueta.

