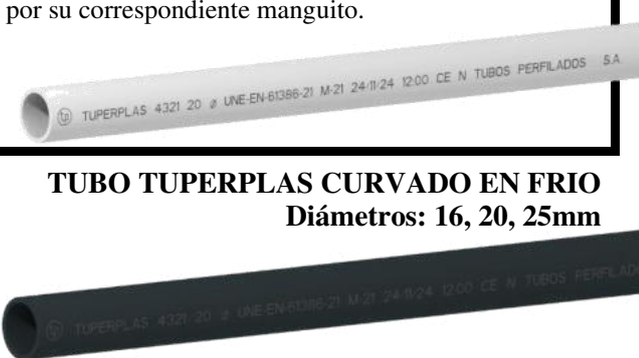


MODELO	SISTEMAS DE TUBOS RÍGIDOS PVC Tuperplas 1250Nw						
ESTRUCTURA	TUBO SECCIÓN CIRCULAR						
NORMATIVA							
UNE-EN-61386-1 “Sistemas de Tubos para la conducción de Cables Requisitos Generales”							
UNE-EN- 61386-21 “Sistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Rígidos”							
CARACTERÍSTICAS							
CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N.º 030/002175 Código de Clasificación: 4;3;2;1;1;2;4;3;-;-;1;-;-;0;							
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	FUERTE		1250 Newton, deformación máxima de 25%				
RESISTENCIA AL IMPACTO	MEDIO						
	2 julios (Caída libre a - 5°C)						
TEMPERATURA MÍNIMA Transporte, instalación, montaje	-5°C						
TEMPERATURA MÁXIMA Transporte, instalación, montaje	60°C						
RESISTENCIA AL CURVADO	Tubo Rígido						
PROPIEDADES ELLÉCTRICAS	CON AISLAMIENTO ELÉCTRICO						
	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz						
	Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V						
GRADO DE PROTECCIÓN A LA PENETRACIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS	IP43						
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA						
COLOR	Negro y Gris Claro						
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 Mínimo	12.5	16	20	27	34.5	44	56.5
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT							
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Seguir recomendaciones de la etiqueta.							
APLICACIONES	<p>Tubo para protección de conductores eléctricos, Adecuado para canalizaciones fijas a la superficie La conexión se realiza por su correspondiente manguito.</p> 						

TUBO TUPERPLAS CURVADO EN FRIO
Diámetros: 16, 20, 25mm