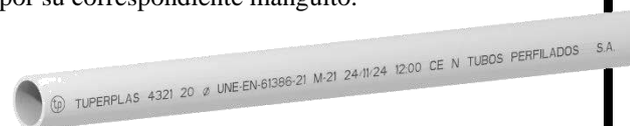


TUPERPLAS PVC 1250 Nw LONGITUD ESPECIAL

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 ELECTRICAS	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
Diámetro Exterior	16(+0/-0.3)	20(+0/-0.3)	25(+0/-0.4)	32(+0/-0.4)
Diámetro Interior Mínimo	12.5	16	20	27
Consultar disponibilidad de diferentes longitudes				
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN: La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT				
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Seguir recomendaciones de la etiqueta.				
APLICACIONES	Tubo para protección de conductores eléctricos, Adecuado para canalizaciones fijas a la superficie La conexión se realiza por su correspondiente manguito.			



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

