

FICHA DE CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

TUPERPLAS PVC 1250 Nw LONGITUD ESPPECIAL

MODELO	SISTEMAS DE TUBOS RÍGIDOS PVC Tuperplas 1250Nw						
ESTRUCTURA	TUBO SECCIÓN CIRCULAR						
		NORMA	TIVA				
	UNE-EN-61386-1 "Sistemas de						
UNE-EN- 613	86-21 "Sistemas de Tubos para la			itos Particulares	sistemas de Tub	os Rígidos"	
		CARACTE	RÍSTICAS				
	CERTIFICADO A Código de Cla	AENOR DE PI asificación: 4;3					
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓ		ÓN	FU	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				
			CON AISLAMIENTO ELÉTRICO				
PROPIEDADES ELÉCTRICAS			Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz				
			Resistencia al aislamiento: Mayor de $100~\mathrm{M}\Omega$ a $500~\mathrm{V}$				
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				
	CARAC	TERÍSTICAS	DIMENSION	ALES			
	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 d	disponibilidad (de diferentes lo	ngitudes			
CARACTERÍST	ICAS DE INSTALACIÓN: La i	instalación de es	ste producto se i	realizará según ir	strucciones del l	REBT	
CONDICIONES	DE ALMACENAMIENTO: Se	guir recomenda	ciones de la etic	queta.			
AI	PLICACIONES	Tubo para protección de conductores eléctricos, Adecuado para canalizaciones fijas a la superficie La conexión se realiza por su correspondiente manguito. © TUPERPLAS 4321 20 Ø UNE-EN-BI396-21 M-21 24-/11-24 12:00 CE N TUBOS PERFILADOS					
			9	TUPERPLAS 4321 20 V SIL			

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

