

PRE-TP TELEFÓNICO

MODELO	PRECABLEADO TELEFÓNICO LIBRE DE HALÓGENOS (PRE-TP TELEFÓNICO)	
CARACTERÍSTICAS DEL TUBO		
NORMATIVA		
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”		
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 34223244;-;-;1;-	MARCA NF: LCIE Nº 625806C (ICTA 3422)	
CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS		
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	>750 Newton. Transversalmente Elástico	
RESITENCIA AL IMPACTO	Caída libre a – 5°C	
	6 Julios	
RESISTENCIA AL CURVADO	Tubo curvable Transversalmente Elástico	
RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	
Propiedades eléctricas: AISLANTE	Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz	
	Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V	
Temperatura de Trabajo (Constante)	Desde de -5°C hasta 90°C	
COLOR	Verde	



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

MENSIONALES		
DIÁMETRO	D20 COAX	D20 COAX
TIPO	17 VATC	17 VRTC
TIPO DE CABLE	Aluminio	Cobre
Rollo	100 mts	100 mts
½ palet	2000 mts	2000 mts

(*) La Marca NF no concierne al sistema completo

Nota: TUPERSA certifica que los datos aquí expuestos, son una fiel reproducción de los datos facilitados por el fabricante.