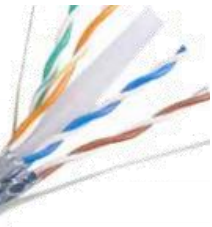
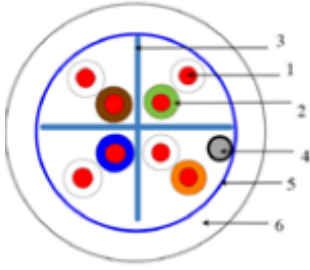


PRECABLEADO TP FTP-40.C6

MODELO	PRECABELADO TP FTP-40.C6	
ESTRUCTURA	TUBO SECCIÓN CIRCULAR CORRUGADO LIBRE DE HALOGENOS	
CARACTERÍSTICAS DEL TUBO:ANIDUR		
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		



DIMENSIONES		<p>1 . Núcleo: Cobre monofolio AWG23 6 2 Aislamiento: Polietileno 3. Elemento Central: Cruz termoplástico 4. Dreno massa: Cobre estanhado monohebra 5. Blindagem: Folha de aluminio / poliester capa 100 % 6. Cubra: LSZH-Luz Violeta RAL 4001</p>
DIAMETRO D20		
ROLLO 100 Mts		
½ PALET 2000 Mts		

(* La Marca NF no concierne al sistema completo

