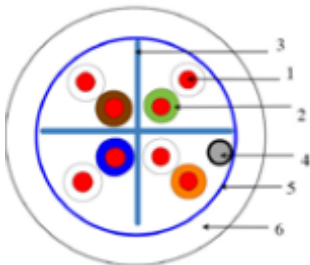


PRE-TP FTP-40.C6

MODELO	PRE-TP FTP-40.C6
ESTRUCTURA	TUBO FLEXIBLE LIVRE DE HALOGÉNIOS.
CARACTERÍSTICAS DA TUBO:ANIDUR	
NORMATIVA	
UNE-EN-61386-1 “Sistemas de tubulação para condução de cabos. Requisitos gerais”	
UNE-EN- 61386-22 “Sistemas de tubulações para condução de cabos. Sistemas de tubo dobrável particular de requisitos”	
CÓDIGO DE CLASSIFICAÇÃO: 34223244;-;-;1;-	MARK NF: LCIE N° 625806C (ICTA 3422)
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS	
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	>750 Newton, Transversalmente elástico
RESISTÊNCIA AO IMPACTO	Queda livre de – 5°C
	6 Julios
RESISTÊNCIA À FLEXÃO	TUBO FLEXIBLE. TRANSVERSALMENTE ELÁSTICO
RESISTÊNCIA À PROPAGAÇÃO DA FLAMA	NÃO PROPAGADOR DE CHAMA
PROPRIEDADES ELÉTRICAS: ISOLANTE	Rigidez Dielétrica Maior de 2 KV a 50 Hz
	Resistência de isolamento: Maior de 100 MΩ até 500 V
TEMPERATURA DE TRABALHO	De -5°C até +90°C
COR	Verde
A instalação deste produto será feita de acordo com as instruções do REBT	

DIMENSÕES		<p>1. Núcleo: cobre monofolho AWG23 6 2. Isolação: polietileno 3. Elemento Central: Cruz de termoplásticos 4. Dreno massa: Cobre estanhado monohebra 5. Blindagem: Folha de alumínio / poliéster capa 100 % 6. Cubra: LSZH-Luz Violeta RAL 4001</p>
DIÂMETRO D20		
ROLO 100 Mts		
½ PÁLETE 2000 Mts		

(*) A marca NF que não interessam para o sistema completo

