

	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:																																
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT	6700079																																
	Accesorios cables subterráneos BT																																	
Descripción del Material: LÁMINA TERMORRETRÁCTIL PARA DERIVACION DE BT DE CABLE UNIPOLAR DE AISLAMIENTO SECO. CABLE PASANTE DE 150 A 240 mm ² Y DERIVADO DE 25 A 240 mm ² .																																		
Denominación codificada: LAMINA TERMO. P/150-240 DE/25-240																																		
Unidad de medida: CONJUNTO																																		
Características Técnicas: <u>LAMINA DE LA CUBIERTA</u> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">MATERIAL BASE</td> <td>POLIOLEFINA CON PEGAMENTO PARTE INTERNA</td> </tr> <tr> <td>LONGITUD</td> <td>500 mm</td> </tr> <tr> <td>COLOR</td> <td>NEGRO</td> </tr> <tr> <td>DUREZA</td> <td>≥50 Shore D (ISO 868)</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN NOMINAL</td> <td>0,6/1 kV</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN MÁXIMA</td> <td>3600 V</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz</td> <td>2500 V</td> </tr> <tr> <td>T. ENSAYO ONDA TIPO RAYO</td> <td>8000 V</td> </tr> <tr> <td>RESISTENCIA AISLAMIENTO</td> <td>5 MΩ</td> </tr> </table> <u>MASILLA DE SELLADO Y RELLENO</u> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">MATERIAL BASE</td> <td>CAUCHO BUTÍLICO</td> </tr> <tr> <td>COLOR</td> <td>NEGRO</td> </tr> <tr> <td>DIMENSIONES</td> <td>8 TIRAS DE 2x40x500 mm (tiras mínimas ó equivalentes)</td> </tr> <tr> <td>ESPESOR</td> <td>MÍNIMO 1 mm MÁXIMO 3 mm</td> </tr> <tr> <td>RESISTENCIA AL ESTIRAMIENTO</td> <td>≥2 N/cm²</td> </tr> <tr> <td>COMPOSICIÓN kit's</td> <td>VER HOJA 2 Y SIGUIENTES</td> </tr> <tr> <td>INSTRUCCIONES MONTAJE</td> <td>VER DOCUMENTO CML006</td> </tr> </table> <p>NOTA: EL SUMINISTRO INCLUIRÁ UNA BRIDA INTEMPERIE COLOR NEGRO, PAPEL DE LIJA E INSTRUCCIONES DE MONTAJE</p>			MATERIAL BASE	POLIOLEFINA CON PEGAMENTO PARTE INTERNA	LONGITUD	500 mm	COLOR	NEGRO	DUREZA	≥50 Shore D (ISO 868)	TENSIÓN NOMINAL	0,6/1 kV	TENSIÓN MÁXIMA	3600 V	TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz	2500 V	T. ENSAYO ONDA TIPO RAYO	8000 V	RESISTENCIA AISLAMIENTO	5 MΩ	MATERIAL BASE	CAUCHO BUTÍLICO	COLOR	NEGRO	DIMENSIONES	8 TIRAS DE 2x40x500 mm (tiras mínimas ó equivalentes)	ESPESOR	MÍNIMO 1 mm MÁXIMO 3 mm	RESISTENCIA AL ESTIRAMIENTO	≥2 N/cm ²	COMPOSICIÓN kit's	VER HOJA 2 Y SIGUIENTES	INSTRUCCIONES MONTAJE	VER DOCUMENTO CML006
MATERIAL BASE	POLIOLEFINA CON PEGAMENTO PARTE INTERNA																																	
LONGITUD	500 mm																																	
COLOR	NEGRO																																	
DUREZA	≥50 Shore D (ISO 868)																																	
TENSIÓN NOMINAL	0,6/1 kV																																	
TENSIÓN MÁXIMA	3600 V																																	
TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz	2500 V																																	
T. ENSAYO ONDA TIPO RAYO	8000 V																																	
RESISTENCIA AISLAMIENTO	5 MΩ																																	
MATERIAL BASE	CAUCHO BUTÍLICO																																	
COLOR	NEGRO																																	
DIMENSIONES	8 TIRAS DE 2x40x500 mm (tiras mínimas ó equivalentes)																																	
ESPESOR	MÍNIMO 1 mm MÁXIMO 3 mm																																	
RESISTENCIA AL ESTIRAMIENTO	≥2 N/cm ²																																	
COMPOSICIÓN kit's	VER HOJA 2 Y SIGUIENTES																																	
INSTRUCCIONES MONTAJE	VER DOCUMENTO CML006																																	
Ensayos de calidad según norma: UNE 21115																																		
Usos a que va destinado: DERIVACIONES EN LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE BT.																																		
Materiales aceptados: CELLPACK (SAMH 72-18/500-E) ELCON (DTEF 240/240) NEXANS IBERIA (MTAD-5) RAYCHEM (UCPA-240/240-E)																																		
Archivo: 6700079L																																		
REVISIÓN: H	Hoja 1 de 5	Fecha: 15/01/04																																

FABRICANTE : CELLPACK
SU REFERENCIA : SAMH 72-18/500-E

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	Referencia/Dimensiones
1	Lámina termoretráctil	SRMAHV 72-18/500
1	Guía metálica de cierre (cremallera)	L=500 mm
1	Brida de plástico negra	7,8x365 mm
11	Masilla aislante de fusión negra	1x40x500 mm
1	Lija	
1	Instrucciones de montaje	SAMHb/9/200

Archivo: 6700079L

FABRICANTE : ELCON
SU REFERENCIA : DTEF 240/240

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN PENDIENTE	Referencia/Dimensiones
1	Lámina termoretráctil	TKD 105/30-500
1	Guía metálica de cierre (cremallera)	200740
1	Brida de plástico negra	200220
8	Masilla aislante de fusión negra	DBPS 2x40x500 mm
1	Lija	200240
1	Instrucciones de montaje	Diseño nº 3E

Archivo: 6700079L

FABRICANTE : NEXANS IBERIA**SU REFERENCIA : MTAD-5**

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN PENDIENTE	Referencia/Dimensiones
1	Lámina termoretráctil	MTAD-5
1	Guía metálica de cierre (cremallera)	500 mm
1	Brida de plástico negra	7,8x365 mm
8	Masilla aislante de fusión negra	2x40x500 mm
1	Lija	
1	Instrucciones de montaje	MTAD-5

Archivo: 6700079L

FABRICANTE : RAYCHEM
SU REFERENCIA : UCPA-240/240-E

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN PENDIENTE	Referencia/Dimensiones
1	Lámina termoretráctil	CRSM-107/29-500/232
1	Guía metálica de cierre (cremallera)	
1	Brida de plástico negra	
8	Masilla aislante de fusión negra	S-1052-2-500
1	Lija	EPPA-203-24-300
1	Instrucciones de montaje	EPP-0027 E 4/93

Archivo: 6700079L