

	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia: 6700123																						
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT																							
	Accesorios redes subterráneas BT																							
Descripción del Material: MANGUITO TERMORRETRACTIL PARA EL RESTABLECIMIENTO DE AISLAMIENTO EN CABLES DE BAJA TENSIÓN HASTA 95 mm ² Al																								
Denominación codificada: MANGUITO TERMORRETRACTIL BT 50/95																								
Unidad de medida: UNIDADES																								
Características Técnicas: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">CARGA DE ROTURA MÍNIMA</td> <td style="width: 40%;">13 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>ALARGAMIENTO HASTA ROTURA</td> <td>>= 300 %</td> </tr> <tr> <td>ABSORCIÓN DE AGUA</td> <td>< 0,10 %</td> </tr> <tr> <td>COMPORTAMIENTO FRENTE A LA LLAMA</td> <td>AUTOEXTINGUIBLE</td> </tr> <tr> <td>TEMPERATURA DE SERVICIO</td> <td>-55 A 110° C</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN SOPORTADA A 50 Hz</td> <td>3,5 kV durante 5 minutos</td> </tr> <tr> <td>DIÁMETRO INTERIOR ANTES CONTRAER</td> <td>30 mm</td> </tr> <tr> <td>DIÁMETRO INTERIOR CONTRAÍDO</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>LONGITUD</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>ESPESOR MÍNIMO CONTRAÍDO</td> <td>3,8 mm</td> </tr> <tr> <td>COLOR</td> <td>NEGRO</td> </tr> </table>			CARGA DE ROTURA MÍNIMA	13 N/mm ²	ALARGAMIENTO HASTA ROTURA	>= 300 %	ABSORCIÓN DE AGUA	< 0,10 %	COMPORTAMIENTO FRENTE A LA LLAMA	AUTOEXTINGUIBLE	TEMPERATURA DE SERVICIO	-55 A 110° C	TENSIÓN SOPORTADA A 50 Hz	3,5 kV durante 5 minutos	DIÁMETRO INTERIOR ANTES CONTRAER	30 mm	DIÁMETRO INTERIOR CONTRAÍDO	8 mm	LONGITUD	300 mm	ESPESOR MÍNIMO CONTRAÍDO	3,8 mm	COLOR	NEGRO
CARGA DE ROTURA MÍNIMA	13 N/mm ²																							
ALARGAMIENTO HASTA ROTURA	>= 300 %																							
ABSORCIÓN DE AGUA	< 0,10 %																							
COMPORTAMIENTO FRENTE A LA LLAMA	AUTOEXTINGUIBLE																							
TEMPERATURA DE SERVICIO	-55 A 110° C																							
TENSIÓN SOPORTADA A 50 Hz	3,5 kV durante 5 minutos																							
DIÁMETRO INTERIOR ANTES CONTRAER	30 mm																							
DIÁMETRO INTERIOR CONTRAÍDO	8 mm																							
LONGITUD	300 mm																							
ESPESOR MÍNIMO CONTRAÍDO	3,8 mm																							
COLOR	NEGRO																							
Ensayos de calidad según norma: ASTM D412, ASTM D149																								
Usos a que va destinado: RECUBRIMIENTO MANGUITOS EMPALME CABLES RV Y RZ DE BAJA TENSIÓN HASTA 95 mm ² Al																								
Materiales Aceptados: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">AMP (TTPGCP 28/8-300 Ref.737322-1)</td> <td style="width: 50%;">DSG-CANUSA (CFW-A-30/8/3,8 L300)</td> </tr> <tr> <td>CELLPACK (SRH 3 33-8/300)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CINTUBEX S.A. (CFW-A-30/8/3,8 L300)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ECC-BURHDY (ITCS-30-8-300)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ELCON (MG-30/8-300)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ITESA (GT3-30-300)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KABELMETAL (PEXOLAN DSR-30-8-3LG300)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAYCHEM (WCSM-33/8-300-172))</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SUCOFIT (SNHK-30-8-4-300)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TECSA (PLASTRONIC PLT 100A 27/8mm)</td> <td></td> </tr> </table>			AMP (TTPGCP 28/8-300 Ref.737322-1)	DSG-CANUSA (CFW-A-30/8/3,8 L300)	CELLPACK (SRH 3 33-8/300)		CINTUBEX S.A. (CFW-A-30/8/3,8 L300)		ECC-BURHDY (ITCS-30-8-300)		ELCON (MG-30/8-300)		ITESA (GT3-30-300)		KABELMETAL (PEXOLAN DSR-30-8-3LG300)		RAYCHEM (WCSM-33/8-300-172))		SUCOFIT (SNHK-30-8-4-300)		TECSA (PLASTRONIC PLT 100A 27/8mm)			
AMP (TTPGCP 28/8-300 Ref.737322-1)	DSG-CANUSA (CFW-A-30/8/3,8 L300)																							
CELLPACK (SRH 3 33-8/300)																								
CINTUBEX S.A. (CFW-A-30/8/3,8 L300)																								
ECC-BURHDY (ITCS-30-8-300)																								
ELCON (MG-30/8-300)																								
ITESA (GT3-30-300)																								
KABELMETAL (PEXOLAN DSR-30-8-3LG300)																								
RAYCHEM (WCSM-33/8-300-172))																								
SUCOFIT (SNHK-30-8-4-300)																								
TECSA (PLASTRONIC PLT 100A 27/8mm)																								
DOCUMENTO: 6700123.DOC																								
REVISIÓN: J	Hoja 1 de 1	Fecha 01/12/04																						