

 <p>endesa distribución Dirección de Explotación</p>	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:												
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT	6702344												
	Líneas aéreas de MT	GE AND012												
<p>Descripción del Material: AISLADOR POLIMÉRICO PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT HASTA 36 kV DESIGNACIÓN CS100AB 170/555</p>														
<p>Denominación codificada: AISLADOR POLIMÉRICO CS100AB 170/555</p>														
<p>Unidad de medida: UNIDADES</p>														
<p>Características Técnicas:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">LÍNEA DE FUGA MÍNIMA</td> <td style="width: 50%;">1250 mm</td> </tr> <tr> <td>DISTANCIA MÍNIMA CEBADO</td> <td>450 mm</td> </tr> <tr> <td>CARGA MECÁNICA MÍNIMA</td> <td>100 kN</td> </tr> <tr> <td>LONGITUD APROXIMADA</td> <td>555 mm</td> </tr> <tr> <td>ACOPLAMIENTOS EXTERNOS</td> <td>ANILLA (LÍNEA) (CEI 61466) 24 RÓTULA (CONDUCTOR) (CEI 120) 16</td> </tr> <tr> <td>RESTO DE CARACTERÍSTICAS</td> <td>VER NORMA GE AND012</td> </tr> </table>			LÍNEA DE FUGA MÍNIMA	1250 mm	DISTANCIA MÍNIMA CEBADO	450 mm	CARGA MECÁNICA MÍNIMA	100 kN	LONGITUD APROXIMADA	555 mm	ACOPLAMIENTOS EXTERNOS	ANILLA (LÍNEA) (CEI 61466) 24 RÓTULA (CONDUCTOR) (CEI 120) 16	RESTO DE CARACTERÍSTICAS	VER NORMA GE AND012
LÍNEA DE FUGA MÍNIMA	1250 mm													
DISTANCIA MÍNIMA CEBADO	450 mm													
CARGA MECÁNICA MÍNIMA	100 kN													
LONGITUD APROXIMADA	555 mm													
ACOPLAMIENTOS EXTERNOS	ANILLA (LÍNEA) (CEI 61466) 24 RÓTULA (CONDUCTOR) (CEI 120) 16													
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	VER NORMA GE AND012													
<p>Ensayos de calidad según norma: GE AND012</p>														
<p>Usos a que va destinado: LÍNEAS AÉREAS DE MT DE HASTA 36 KV, EN ZONAS DE MUY ALTA CONTAMINACIÓN SEGÚN DOCUMENTO NZZ009</p>														
<p>Materiales aceptados:</p> <p>FURUKAWA-COTEC (FCI03052-E) SEDIVER-ABENCOR (FEB 120XL011 S0-00)</p>														
<p>Archivo: 6702344.DOC</p>														
<p>REVISIÓN: C</p>	<p style="text-align: center;">Hoja 1 de 1</p>	<p>Fecha: 30/10/03</p>												