

 <p>endesa distribución Dirección de Explotación</p>	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:												
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT	6702342												
	Líneas aéreas de MT	GE AND012												
<p>Descripción del Material: AISLADOR POLIMÉRICO PARA LÍNEAS AÉREAS DE MT HASTA 24 KV DESIGNACIÓN CS100AB 125/455</p>														
<p>Denominación codificada: AISLADOR POLIMÉRICO CS100AB 125/455</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%;">835 mm</td> </tr> <tr> <td>DISTANCIA MÍNIMA CEBADO</td> <td>350 mm</td> </tr> <tr> <td>CARGA MECÁNICA MÍNIMA</td> <td>100 kN</td> </tr> <tr> <td>LONGITUD APROXIMADA</td> <td>455 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	835 mm	DISTANCIA MÍNIMA CEBADO	350 mm	CARGA MECÁNICA MÍNIMA	100 kN	LONGITUD APROXIMADA	455 mm	ACOPLAMIENTOS EXTERNOS	ANILLA (LÍNEA) (CEI 61466) 24 RÓTULA (CONDUCTOR) (CEI 120) 16	RESTO DE CARACTERÍSTICAS	VER NORMA GE AND012
LÍNEA DE FUGA MÍNIMA	835 mm													
DISTANCIA MÍNIMA CEBADO	350 mm													
CARGA MECÁNICA MÍNIMA	100 kN													
LONGITUD APROXIMADA	455 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 24 KV, ESPECIALMENTE EN ZONAS DE MUY ALTA CONTAMINACIÓN</p>														
<p>Materiales aceptados: COTEC (FCI03051-E)</p>														
<p>Archivo: 6702342.DOC</p>														
<p>REVISIÓN: B</p>	<p style="text-align: center;">Hoja 1 de 1</p>	<p>Fecha: 14/05/03</p>												