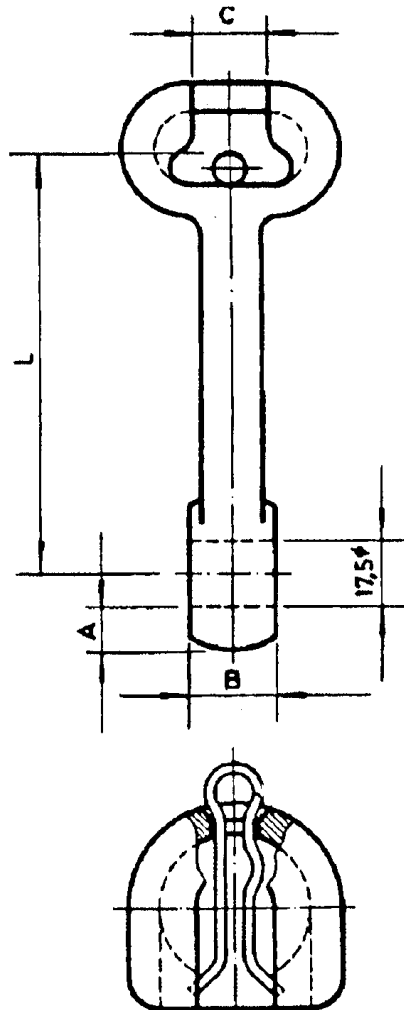
 Grupo Endesa DIRECCIÓN GENERAL DE DISTRIBUCIÓN Dirección Técnica – Ingeniería y Tecnología	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:														
	DISTRIBUCIÓN DE MT Y BT	6701456														
	Líneas aéreas de MT	GE AND009														
Descripción del Material: RÓTULA LARGA PARA AISLADOR DE CAPERUZA Y VÁSTAGO NORMA 16 DESIGNACIÓN R 16 P, SEGÚN ETU 6617C																
Denominación codificada: RÓTULA LARGA R 16 P																
Unidad de medida: PIEZA																
Características Técnicas: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">CARGA DE ROTURA</td> <td>≥ 12000 daN</td> </tr> <tr> <td>MATERIAL</td> <td>ACERO : F-114 (IHA)</td> </tr> <tr> <td>MECANIZACIÓN</td> <td>FORJADO</td> </tr> <tr> <td>GALVANIZADO</td> <td>EN CALIENTE CON UN RECUBRIMIENTO MÍNIMO MEDIO DE ZINC DE 500 g/m²</td> </tr> <tr> <td>PASADOR DE SEGURIDAD</td> <td>LATÓN CADMIADO</td> </tr> <tr> <td>DIMENSIONES</td> <td>VER HOJA nº2</td> </tr> <tr> <td>RESTO DE CARACTERÍSTICAS</td> <td>NORMA GE AND009</td> </tr> </table>			CARGA DE ROTURA	≥ 12000 daN	MATERIAL	ACERO : F-114 (IHA)	MECANIZACIÓN	FORJADO	GALVANIZADO	EN CALIENTE CON UN RECUBRIMIENTO MÍNIMO MEDIO DE ZINC DE 500 g/m ²	PASADOR DE SEGURIDAD	LATÓN CADMIADO	DIMENSIONES	VER HOJA nº2	RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE AND009
CARGA DE ROTURA	≥ 12000 daN															
MATERIAL	ACERO : F-114 (IHA)															
MECANIZACIÓN	FORJADO															
GALVANIZADO	EN CALIENTE CON UN RECUBRIMIENTO MÍNIMO MEDIO DE ZINC DE 500 g/m ²															
PASADOR DE SEGURIDAD	LATÓN CADMIADO															
DIMENSIONES	VER HOJA nº2															
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE AND009															
Ensayos de calidad según norma: GE AND009																
Usos a que va destinado: LÍNEAS AÉREAS DE MEDIA TENSIÓN HASTA 36 kV																
Materiales aceptados: MADE (N-243181-16) INDUSTRIAS ARRUTI (R 16 AP) APRESA (R 16 P) INAEL (R 16 AP) DICOME (R 16 P)																
Archivo: 6701456.doc																
REVISIÓN: B	Hoja 1 de 2	Fecha: 10/08/99														



Referencia	Dimensiones en mm			
	A máximo	B	C	L máxima
R 16 P	15	16	19,5 ⁺¹ ₋₀	145