

 endesa distribución Dirección de Explotación	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia: 6701453																										
	DISTRIBUCIÓN DE AT MT Y BT																											
	Líneas aéreas de AT y MT	GE LNE001																										
Descripción del Material: CABLE DE ALUMINIO ACERO DE 116,2 mm ² DE SECCIÓN, DENOMINACIÓN LA-110 (94 -AL1/34-ST1A)																												
Denominación codificada: CABLE LA-110 (94-AL1/34-ST1A)																												
Unidad de medida: KILOGRAMO																												
Características Técnicas: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">SECCIÓN TOTAL</td> <td style="width: 40%;">116,2 mm²</td> </tr> <tr> <td>DIAMETRO TOTAL</td> <td>14 mm Ø</td> </tr> <tr> <td>SENTIDO DE CABLEADO ULTIMA CAPA</td> <td>A DERECHAS</td> </tr> <tr> <td>FORMACIÓN DEL ALUMINIO</td> <td>30 ALAMBRES x 2 mm Ø</td> </tr> <tr> <td>FORMACIÓN ACERO</td> <td>7 ALAMBRE x 2 mm Ø</td> </tr> <tr> <td>GALVANIZADO DEL ALMA (UNE 21.016/76)</td> <td>CALIDAD A 214 g/m²</td> </tr> <tr> <td>RESISTENCIA A LA ROTURA</td> <td>≥ 6217 daN</td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DILATACIÓN (°C)</td> <td>17,8 . 10⁻⁶</td> </tr> <tr> <td>RESISTENCIA ELÉCTRICA</td> <td>0,307 Ω/km</td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD NOMINAL</td> <td>314 A</td> </tr> <tr> <td>MASA</td> <td>433 kg/km</td> </tr> <tr> <td>LONGITUD DE BOBINA</td> <td>2500 ± 5% m</td> </tr> <tr> <td>RESTO DE CARACTERÍSTICAS</td> <td>GE AND001 y GE LNE001</td> </tr> </table>			SECCIÓN TOTAL	116,2 mm ²	DIAMETRO TOTAL	14 mm Ø	SENTIDO DE CABLEADO ULTIMA CAPA	A DERECHAS	FORMACIÓN DEL ALUMINIO	30 ALAMBRES x 2 mm Ø	FORMACIÓN ACERO	7 ALAMBRE x 2 mm Ø	GALVANIZADO DEL ALMA (UNE 21.016/76)	CALIDAD A 214 g/m ²	RESISTENCIA A LA ROTURA	≥ 6217 daN	COEFICIENTE DILATACIÓN (°C)	17,8 . 10 ⁻⁶	RESISTENCIA ELÉCTRICA	0,307 Ω/km	INTENSIDAD NOMINAL	314 A	MASA	433 kg/km	LONGITUD DE BOBINA	2500 ± 5% m	RESTO DE CARACTERÍSTICAS	GE AND001 y GE LNE001
SECCIÓN TOTAL	116,2 mm ²																											
DIAMETRO TOTAL	14 mm Ø																											
SENTIDO DE CABLEADO ULTIMA CAPA	A DERECHAS																											
FORMACIÓN DEL ALUMINIO	30 ALAMBRES x 2 mm Ø																											
FORMACIÓN ACERO	7 ALAMBRE x 2 mm Ø																											
GALVANIZADO DEL ALMA (UNE 21.016/76)	CALIDAD A 214 g/m ²																											
RESISTENCIA A LA ROTURA	≥ 6217 daN																											
COEFICIENTE DILATACIÓN (°C)	17,8 . 10 ⁻⁶																											
RESISTENCIA ELÉCTRICA	0,307 Ω/km																											
INTENSIDAD NOMINAL	314 A																											
MASA	433 kg/km																											
LONGITUD DE BOBINA	2500 ± 5% m																											
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	GE AND001 y GE LNE001																											
Ensayos de calidad según norma: GE AND001; GE LNE001																												
Usos a que va destinado: LÍNEAS AÉREAS DE MEDIA Y ALTA TENSIÓN																												
Materiales aceptados: ECN CABLE GROUP INCASA TREFILERIES ET CABLERIES DU HAVRE (T.C.H)																												
Archivo: 6701453.DOC																												
REVISIÓN: B	Hoja 1 de 1	Fecha: 02/12/03																										