

 Grupo Endesa	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:																								
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT	6700516																								
	Líneas aéreas de MT																									
Descripción del Material: CABLE AL-AC 54,6 MM ² LA-56																										
Denominación codificada: CABLE AL-AC 54,6 MM ² LA-56																										
Unidad de medida: kg																										
Características Técnicas: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>SECCIÓN TOTAL</td> <td>54,6 mm²</td> </tr> <tr> <td>DIAMETRO TOTAL</td> <td>9,4 mm Ø</td> </tr> <tr> <td>SENTIDO DE CABLEADO ULTIMA CAPA</td> <td>DERECHA</td> </tr> <tr> <td>FORMACIÓN DEL ALUMINIO</td> <td>6 ALAMBRES X 3,15 mm Ø</td> </tr> <tr> <td>FORMACIÓN ACERO</td> <td>1 ALAMBRE X 3,15 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>1640 daN</td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DILATACIÓN (POR °C)</td> <td>19,1 E-6</td> </tr> <tr> <td>RESISTENCIA ELÉCTRICA</td> <td>0,6136 Ω/km</td> </tr> <tr> <td>PESO</td> <td>189,1 kg/km</td> </tr> <tr> <td>LONGITUD DE BOBINA</td> <td>3000 ± 5% m</td> </tr> <tr> <td>RESTO DE CARACTERÍSTICAS</td> <td>GE AND010</td> </tr> </table>			SECCIÓN TOTAL	54,6 mm ²	DIAMETRO TOTAL	9,4 mm Ø	SENTIDO DE CABLEADO ULTIMA CAPA	DERECHA	FORMACIÓN DEL ALUMINIO	6 ALAMBRES X 3,15 mm Ø	FORMACIÓN ACERO	1 ALAMBRE X 3,15 mm Ø	GALVANIZADO DEL ALMA (UNE 21.016/76)	CALIDAD A 214 g/m ²	RESISTENCIA A LA ROTURA	1640 daN	COEFICIENTE DILATACIÓN (POR °C)	19,1 E-6	RESISTENCIA ELÉCTRICA	0,6136 Ω/km	PESO	189,1 kg/km	LONGITUD DE BOBINA	3000 ± 5% m	RESTO DE CARACTERÍSTICAS	GE AND010
SECCIÓN TOTAL	54,6 mm ²																									
DIAMETRO TOTAL	9,4 mm Ø																									
SENTIDO DE CABLEADO ULTIMA CAPA	DERECHA																									
FORMACIÓN DEL ALUMINIO	6 ALAMBRES X 3,15 mm Ø																									
FORMACIÓN ACERO	1 ALAMBRE X 3,15 mm Ø																									
GALVANIZADO DEL ALMA (UNE 21.016/76)	CALIDAD A 214 g/m ²																									
RESISTENCIA A LA ROTURA	1640 daN																									
COEFICIENTE DILATACIÓN (POR °C)	19,1 E-6																									
RESISTENCIA ELÉCTRICA	0,6136 Ω/km																									
PESO	189,1 kg/km																									
LONGITUD DE BOBINA	3000 ± 5% m																									
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	GE AND010																									
Ensayos de calidad según norma: GE AND010																										
Usos a que va destinado: LÍNEAS AÉREAS DE MEDIA TENSIÓN																										
Materiales Aceptados: ECHEVARRIA INCASA TREFILERIES ET CABLERIES DU HAURE TYCSA																										
DOCUMENTO: NAZM00																										
REVISION: A	Hoja 1 de 1	Fecha: 02/07/98																								