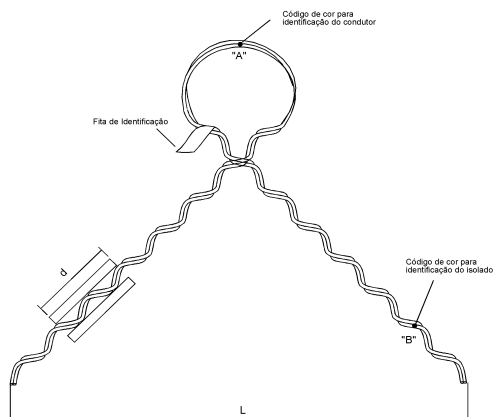


**ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DE LAÇO PREFORMADO LATERAL  
 SIMPLES PARA CONDUTORES DE ALUMÍNIO - AL AL 50  
 PARA ISOLADORES DE PINO DE 75 mm**



<b>CÓDIGO STEEL LOOP:</b>	<b>LLF 9010</b>
<b>CÓDIGO UTE:</b>	<b>055614</b>
<b>COMPRIMENTO "L" APLICADA :</b>	<b>660 mm (máx.)</b>
<b>DIÂMETRO DE APLICAÇÃO:</b>	<b>9,09 mm a 10,30 mm.</b>
<b>DIÂMETRO PESCOÇO DO ISOLADOR:</b>	<b>75 mm</b>
<b>CÓDIGO DE COR PARA IDENTIF. DO CONDUTOR E INÍCIO DE APLICAÇÃO:</b>	<b>AMARELO</b>
<b>NUMERO DE VERGALHÕES DE AÇO DA PEÇA:</b>	<b>03 (TRÊS)</b>
<b>SENTIDO DO ENCORDAMENTO:</b>	<b>HORÁRIO (DIREITA - Z).</b>
<b>RESISTÊNCIA MÍNIMA AO ESCORREGAMENTO:</b>	<b>143 daN</b>
<b>RESISTÊNCIA MINIMA AO ARRANCAMENTO:</b>	<b>713 daN</b>
<b>MATERIAL DOS VERGALHÕES:</b>	<b>AÇO ATC ABNT 1045 A 1070 GALVANIZADO A FOGO CLASSE B OU ELETROLITCO CLASSE B</b>
<b>DIAMETRO NOMINAL DOS VERGALHÕES DE AÇO:</b>	<b>2,59 MM</b>
<b>MASSA POR UNIDADE DE ÁREA DO REVESTIMENTO (MÍNIMA):</b>	<b>470 g/m<sup>2</sup> P/ ZINCO 120 g/m<sup>2</sup> P/ ALUMÍNIO</b>
<b>APLICAÇÃO DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO PURO NO INTERIOR DO HELICÓIDE.</b>	
<b>ACONDICIONADAS EM CAIXAS DE PAPELÃO COM 50 PEÇAS CADA.</b>	
<b>ACOMPANHADOS DE TUBETES DE ELASTOMERO: 01 UNIDADE</b>	

**ENGº. JOSÉ RENATO GONÇALVES**  
 Crea : 506.146.110-9