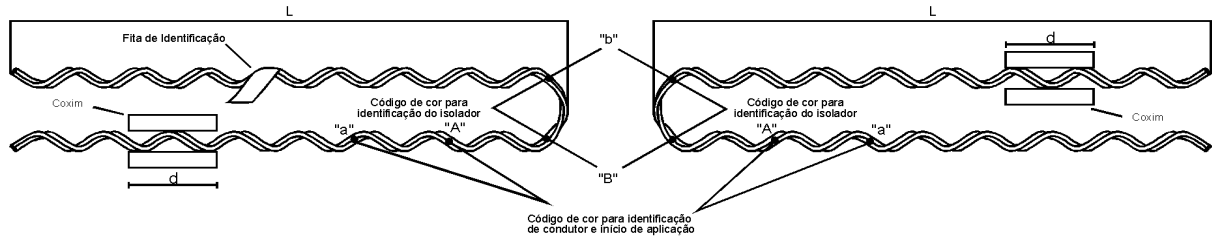


**ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DE LAÇO PREFORMADO LATERAL  
 DUPLO PARA CONDUTORES DE ALUMÍNIO NU AL – ACSR 50/8  
 AISLADORES DE PINO DE 60 mm e 75 mm**



<b>CÓDIGO STEEL LOOP:</b>	<b>LLD 6010U</b>
<b>CÓDIGO UTE:</b>	<b>054232</b>
<b>COMPRIMENTO "L" APLICADA:</b>	<b>440mm + 440mm ± 25mm (máx.)</b>
<b>DIÂMETRO DE APLICAÇÃO:</b>	<b>de 9,09 mm a 10,30 mm .</b>
<b>DIÂMETRO PESCOÇO DO ISOLADOR:</b>	<b>60 mm e 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>02 (DOIS) + 02 (DOIS)</b>
<b>SENTIDO DO ENCORDOAMENTO:</b>	<b>HORÁRIO (DIREITA – Z)</b>
<b>RESISTENCIA MÍNIMA AO ESCORREGAMENTO:</b>	<b>342 daN.</b>
<b>RESISTENCIA MINIMA AO ARRANCAMENTO:</b>	<b>855 daN.</b>
<b>MATERIAL DOS VERGALHÕES:</b>	<b>AÇO ATC ABNT 1045 A 1070 GALVANIZADO A QUENTE CLASSE B ELETROLITCO CLASSE B OU ALUMINIZADO</b>
<b>DIÂMETRO NOMINAL DOS VERGALHÕES DE AÇO:</b>	<b>2,59 mm</b>
<b>MASSA POR UNIDADE DE ÁREA DO REVESTIMENTO (Mínima): 490 g/m<sup>2</sup></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: 02 UNIDADES</b>	

ENG.º JOSÉ RENATO GONÇALVES.  
 CREA: 506 146 110 -9

REVISÃO: