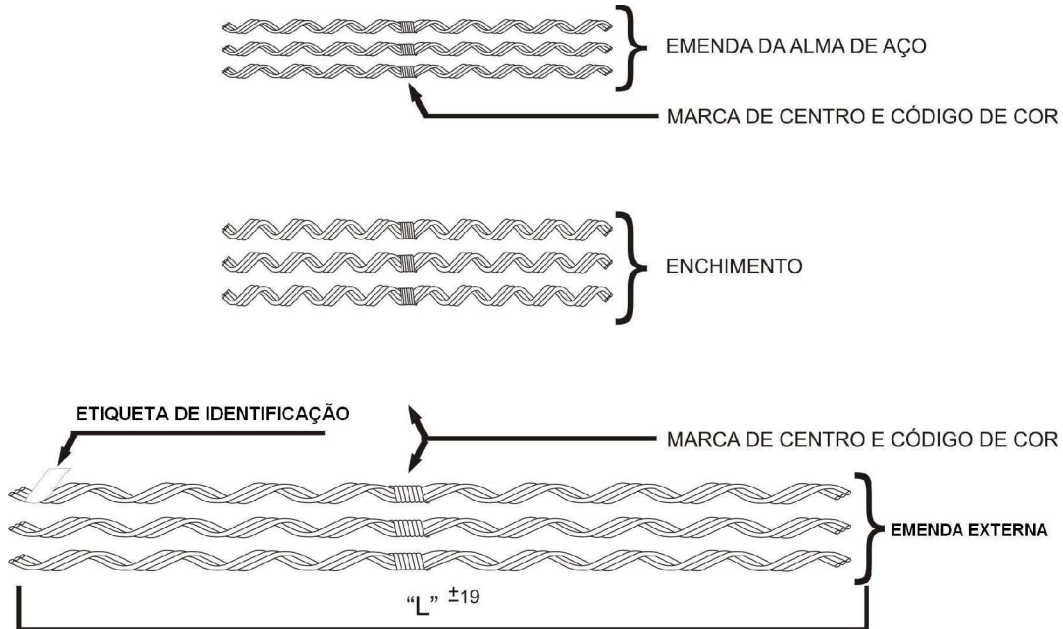


## ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DE EMENDA PREFORMADA TOTAL PARA CONDUTORES DE ALUMÍNIO NU ACSR 50/8 mm<sup>2</sup>



<b>CÓDIGO STEEL LOOP:</b>	<b><u>ECA 2010U</u></b>
<b>CÓDIGO UTE:</b>	<b><u>052589</u></b>
<b>COMPRIMENTO "L" APLICADA:</b>	<b>1.330mm (máx.)</b>
<b>DIÂMETRO DE APLICAÇÃO:</b>	<b>de 9,47 mm a 10,12 mm .</b>
<b>CÓDIGO DE COR PARA IDENTIF. DO CONDUTOR E INÍCIO DE APLICAÇÃO:</b>	<b>AMARELO</b>
<b>NÚMERO DE VERGALHÕES DE ALUMÍNIO DO CONJUNTO:</b>	<b>11 ( ONZE ).</b>
<b>NUMERO DE SUBCONJUNTOS DE ALUMINIO:</b>	<b>03 (TRÊS) = 3 + 4 + 4.</b>
<b>SENTIDO DO ENCORDOAMENTO:</b>	<b>HORÁRIO (DIREITA - Z)</b>
<b>RESISTENCIA MÍNIMA AO ESCORREGAMENTO:</b>	<b>1.368 daN.</b>
<b>MATERIAL DOS VERGALHÕES:</b>	<b>ALUMINIO LIGA 6061 – T81. (EMENDA EXTERNA E ENCHIMENTO).</b>
<b>DIÂMETRO NOMINAL DOS VERGALHÕES DE ALUMÍNIO:</b>	<b>3,07 mm.</b>
<b>APLICAÇÃO DE ALUMÍNIO PURO CONDUTOR NO INTERIOR DO HELICÓIDE.</b>	
<b>EMENDA DA ALMA DE AÇO:</b>	<b>AÇO ABNT 1045 A 1070 GALVANIZADO EM ZINCO CLASSE B.</b>
<b>DIÂMETRO DOS VERGALHÕES DE AÇO:</b>	<b>2,06 mm</b>
<b>NÚMERO DE SUBCONJUNTOS DE AÇO:</b>	<b>03 (TRÊS) =3+ 2 + 2.</b>
<b>APLICAÇÃO DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO PURO NO INTERIOR DO HELICÓIDE.</b>	
<b>FORNECIDO COM OU SEM PASTA ANTIÓXIDO.</b>	
<b>ACONDICIONADAS EM CAIXAS DE PAPELÃO COM 50 CONJUNTOS CADA.</b>	

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

REVISÃO: