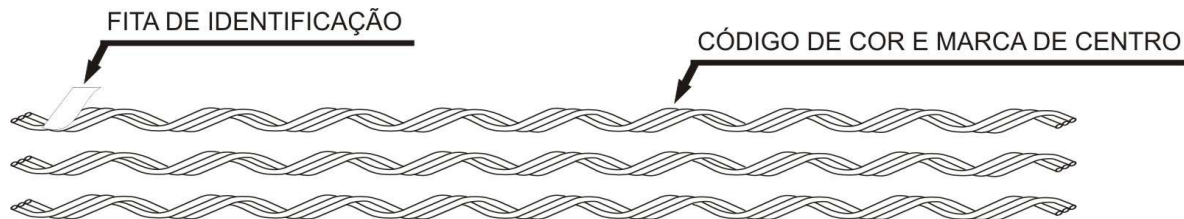


## ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DE EMENDA PREFORMADA CONDUTORA (REPARO) PARA CONDUTORES DE ALUMÍNIO NU AL - AL 50mm<sup>2</sup>



<b>CÓDIGO STEEL LOOP:</b>	<b>ECA 1010U</b>
<b>CÓDIGO UTE:</b>	<b>054688</b>
<b>COMPRIMENTO "L" APLICADA:</b>	<b>960 mm</b>
<b>DIÂMETRO DE APLICAÇÃO:</b>	<b>de 9,06 mm a 9,66 mm .</b>
<b>CÓDIGO DE COR PARA IDENTIF. DO CONDUTOR E INÍCIO DE APLICAÇÃO:</b>	<b>AMARELO</b>
<b>NUMERO DE VERGALHÕES DE ALUMÍNIO DO CONJUNTO:</b>	<b>11 ( ONZE )</b>
<b>NUMERO DE SUBCONJUNTOS DE ALUMINIO:</b>	<b>03 (TRÊS) = 4 + 4 + 3.</b>
<b>SENTIDO DO ENCORDAMENTO:</b>	<b>HORÁRIO (DIREITA - Z)</b>
<b>RESISTENCIA MÍNIMA AO ESCORREGAMENTO:</b>	<b>1.283 daN.</b>
<b>MATERIAL DOS VERGALHÕES:</b>	<b>ALUMÍNIO LIGA 6061-T81</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>FORNECIDO COM PASTA ANTIÓXIDO.</b>	
<b>ACONDICIONADAS EM CAIXAS DE PAPELÃO COM 50 CONJUNTOS CADA.</b>	
<b>ACABAMENTO DE PONTAS LIXADO.</b>	

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

REVISÃO:		
----------	--	--