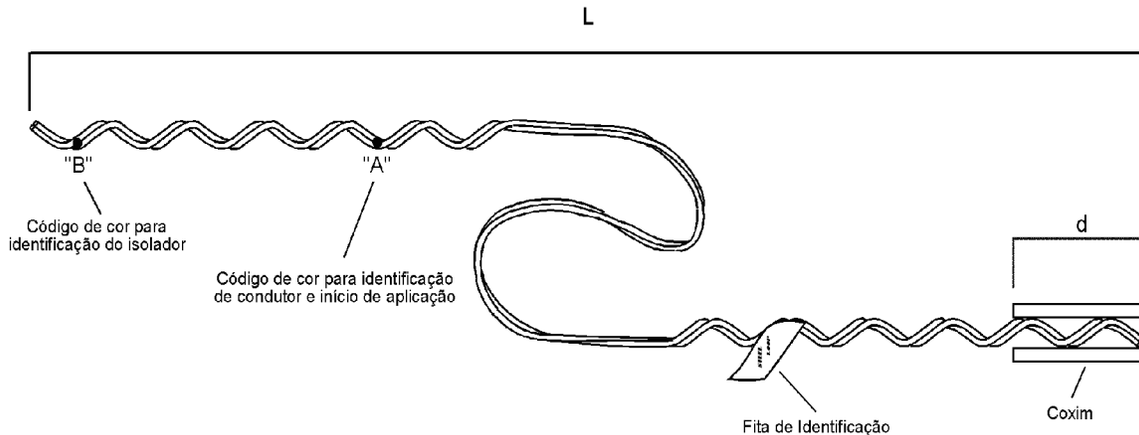


ESPECIFICAÇÃO DETALHADA LAÇO PREFORMADO DE DISTRIBUIÇÃO (TOPO) PARA CONDUTORES DE ALUMÍNIO #2 AWG CA (AL-AL35 mm²) (ISOLADOR 75 mm – 25 KV)



CÓDIGO STEEL LOOP:	LTF 6602	051334
COMPRIMENTO "L" APLICADA :	800 mm (máx.)	
DIÂMETRO DE APLICAÇÃO:	7,06 a 8,01 mm.	
DIÂMETRO PESCOÇO DO ISOLADOR:	75mm	
CÓDIGO DE COR PARA IDENTIF. DO CONDUTOR E INÍCIO DE APLICAÇÃO:	VERMELHO	
NUMERO DE VERGALHÕES DE AÇO DA PEÇA:	02 (DOIS)	
SENTIDO DO ENCORDOAMENTO:	HORÁRIO (DIREITA).	
RESISTENCIA MÍNIMA AO ESCORREGAMENTO:	99 daN .	
RESISTENCIA MÍNIMA AO ARRANCAMENTO:	600 daN.	
MATERIAL DOS VERGALHÕES:	AÇO ATC ABNT 1045 A 1070 GALVANIZADO A FOGO CLASSE B OU ELETROLITCO CLASSE B OU ALUMINIZADO	
MASSA POR UNIDADE DE ÁREA DO REVESTIMENTO (MÍNIMA):	460 g/m² p/ Zinco 120 g/m² p/ Alumínio	
DIAMETRO NOMINAL DOS VERGALHÕES DE AÇO:	2,59 MM	
APLICAÇÃO DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO PURO NO INTERIOR DO HELICÓIDE.		
ACONDICIONADAS EM CAIXAS DE PAPELÃO COM 100 PEÇAS CADA.		
ACOMPANHADOS DE TUBETES DE ELASTOMERO		

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

Revisão:

DATA: 21/09/2005