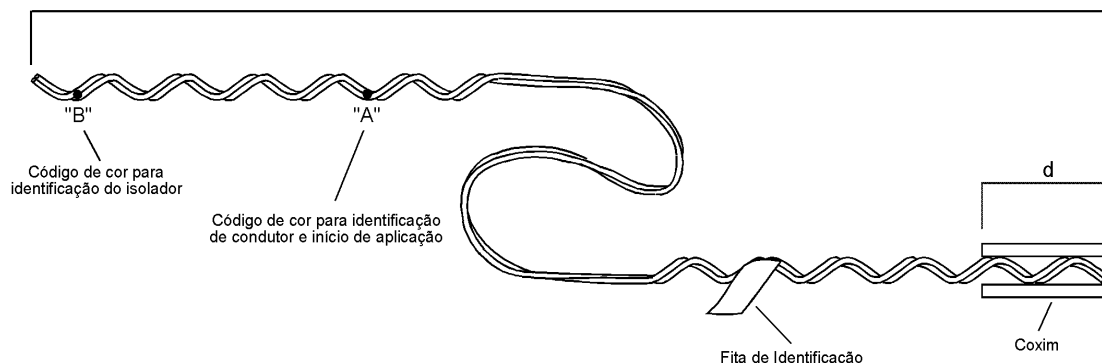


ESPECIFICAÇÃO DETALHADA LAÇO PREFORMADO DE DISTRIBUIÇÃO (TOPO) PARA CONDUTORES DE ALUMÍNIO AL AL 50mm² - ISOLADOR 75mm – 25 KV

L



CÓDIGO STEEL LOOP:	LTF 6610U
CÓDIGO UTE:	051335
COMPRIMENTO "L" APLICADA:	813 mm (máx.)
DIÂMETRO DE APLICAÇÃO:	9,02 a 10,30mm.
DIÂMETRO PESCOÇO DO ISOLADOR:	75 mm
CÓDIGO DE COR PARA IDENTIF. DO CONDUTOR E INÍCIO DE APLICAÇÃO:	AMARELO
NUMERO DE VERGALHÕES DE AÇO DA PEÇA:	02 (DOIS)
SENTIDO DO ENCORDOAMENTO:	HORÁRIO (DIREITO - Z)
RESISTENCIA MÍNIMA AO ESCORREGAMENTO:	143 daN.
RESISTENCIA MÍNIMA AO ARRANCAMENTO:	713 daN.
MATERIAL DOS VERGALHÕES:	AÇO ATC ABNT 1045 A 1070 GALVANIZADO A FOGO CLASSE B OU ELETROLITCO CLASSE B OU ALUMINIZADO
DIAMETRO NOMINAL DOS VERGALHÕES DE AÇO:	2,59 MM
MASSA POR UNIDADE DE ÁREA DO REVESTIMENTO (MÍNIMA):	470 g/m² P/ ZINCO 120 g/m² P/ ALUMÍNIO
APLICAÇÃO DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO PURO NO INTERIOR DO HELICÓIDE.	
ACONDICIONADAS EM CAIXAS DE PAPELÃO COM 50 PEÇAS CADA.	
ACOMPANHADOS DE TUBETES DE ELASTOMERO	

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