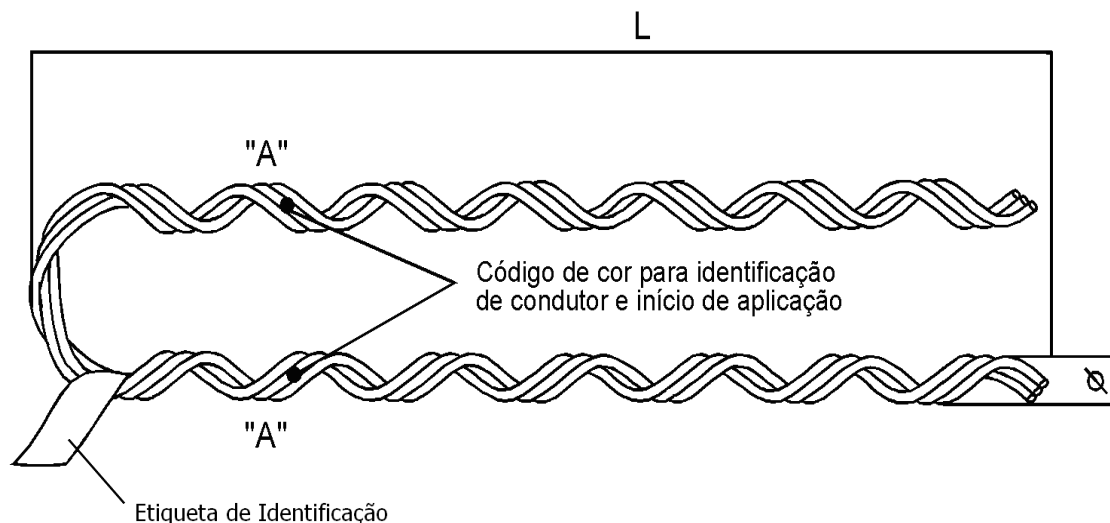


ESPECIFICAÇÃO DETALHADA ALÇA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO PARA CONDUTORES DE ALUMÍNIO NU ACSR 50/8



CÓDIGO STEEL LOOP:	AD 2010U
CÓDIGO UTE:	054257
COMPRIMENTO "L" APLICADA :	660 mm (máx.)
DIÂMETRO DE APLICAÇÃO:	de 9,27 mm a 10,40 mm .
CÓDIGO DE COR PARA IDENTIF. DO CONDUTOR E INÍCIO DE APLICAÇÃO:	AMARELO
NUMERO DE VERGALHÕES DE AÇO DA PEÇA:	03 (TRÊS)
SENTIDO DO ENCORDOAMENTO:	HORÁRIO (DIREITA).
RESISTENCIA MÍNIMA AO ESCORREGAMENTO:	1.368 daN.
MATERIAL DOS VERGALHÕES:	AÇO ABNT 1045 a 1070
DIAMETRO NOMINAL DOS VERGALHÕES:	3,25 mm.
REVESTIMENTO:	ZINCO ELETROLITICO CLASSE "B" OU ZINCO A FOGO CLASSE "B" OU ALUMINIZADO
MASSA POR UNIDADE DE ÁREA DO REVESTIMENTO (MÍNIMA):	490 g/m² P/ ZINCO E 150 g/m² P/ ALUMÍNIO.
APLICAÇÃO DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO PURO NO INTERIOR DO HELICÓIDE.	
ACONDICIONADAS EM CAIXAS DE PAPELÃO COM 70 CONJUNTOS CADA.	

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