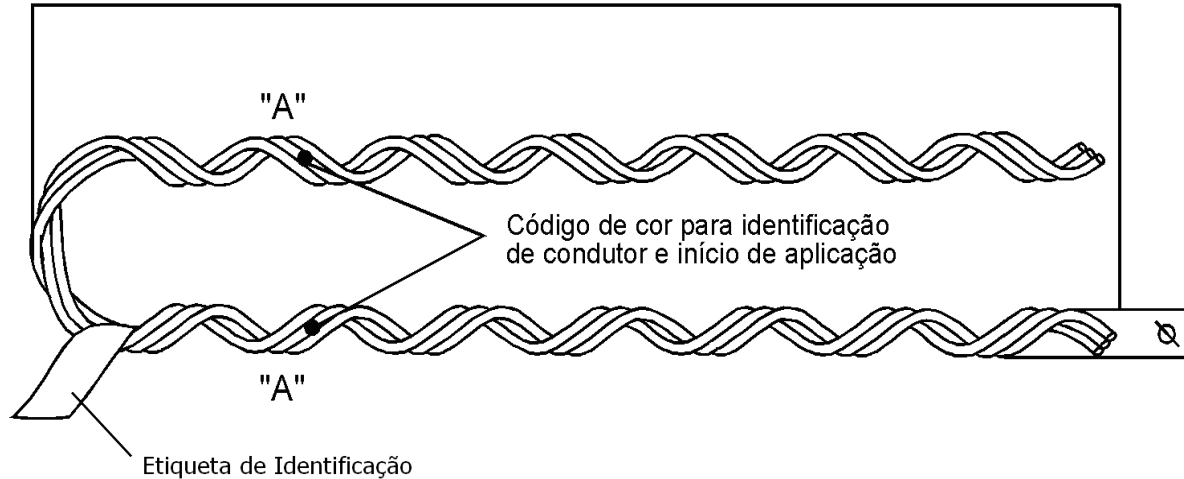


**ESPECIFICAÇÃO DETALHADA ALÇA PREFORMADA DE
 DISTRIBUIÇÃO PARA CONDUTORES DE ALUMÍNIO NU
 ACSR 25/4**

L



CÓDIGO STEEL LOOP:	AD 2004U
CÓDIGO UTE:	054256
COMPRIMENTO "L" APLICADA:	445 mm (máx.)
DIÂMETRO DE APLICAÇÃO:	de 5,81 mm a 6,85 mm.
CÓDIGO DE COR PARA IDENTIF. DO CONDUTOR E INÍCIO DE APLICAÇÃO:	LARANJA
NUMERO DE VERGALHÕES DE AÇO DA PEÇA:	03 (TRÊS)
SENTIDO DO ENCORDOAMENTO:	HORÁRIO (DIREITA - Z).
RESISTENCIA MÍNIMA AO ESCORREGAMENTO:	Condutor (ACSR 25/4) : 736 daN.
MATERIAL DOS VERGALHÕES:	AÇO CARBONO ABNT 1045 a 1070
DIAMETRO NOMINAL DOS VERGALHÕES:	2,31 mm.
REVESTIMENTO:	ZINCO ELETROLITICO CLASSE "B" OU ZINCO A QUENTE CLASSE "B" OU ALUMINIZADO
MASSA POR UNIDADE DE ÁREA DO REVESTIMENTO (MÍNIMA):	470 g/m² P/ ZINCO E 120 g/m² P/ ALUMINIO
APLICAÇÃO DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO PURO NO INTERIOR DO HELICÓIDE.	
ACONDICIONADAS EM CAIXAS DE PAPELÃO COM 50 PEÇAS CADA.	

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

Revisão	DATA: 21/09/2005
----------------	-------------------------