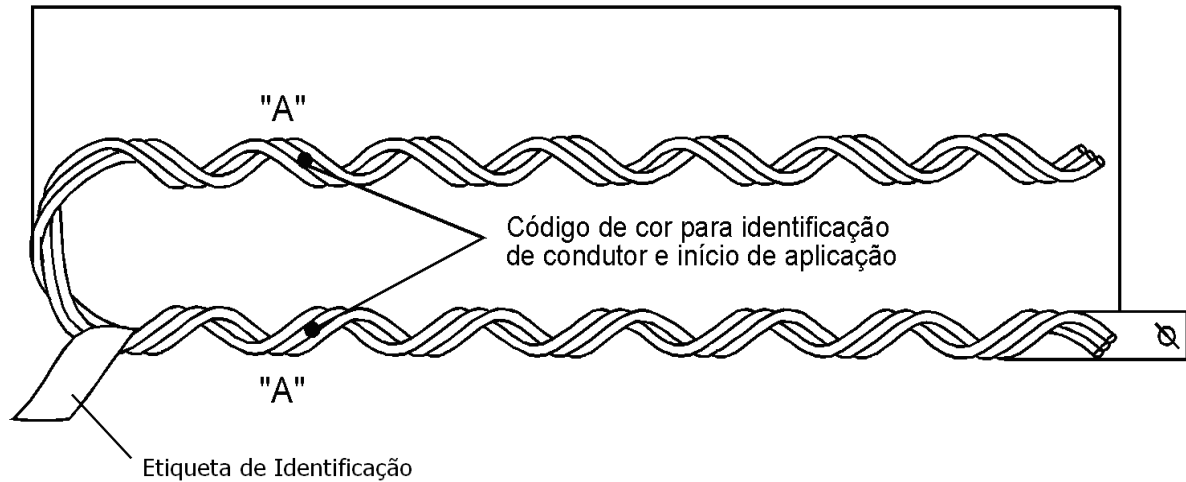


**ESPECIFICAÇÃO DETALHADA ALÇA PREFORMADA DE
 DISTRIBUIÇÃO PARA CONDUTORES DE ALUMÍNIO NU
 # AL - AL 35**

L



CÓDIGO STEEL LOOP:	AD 2002U
CÓDIGO UTE:	051178
COMPRIMENTO "L" APLICADA:	625mm
DIÂMETRO DE APLICAÇÃO:	de 7,36 mm a 8,27 mm.
CÓDIGO DE COR PARA IDENTIF. DO CONDUTOR E INÍCIO DE APLICAÇÃO:	VIOLETA
NUMERO DE VERGALHÕES DE AÇO DA PEÇA:	03 (TRÊS)
SENTIDO DO ENCORDOAMENTO:	HORÁRIO (DIREITA -Z).
RESISTENCIA MÍNIMA AO ESCORREGAMENTO:	(CONDUTOR # AL- AL 35) : 896 daN .
MATERIAL DOS VERGALHÕES:	AÇO CARBONO ABNT 1045 a 1070
DIAMETRO NOMINAL DOS VERGALHÕES:	2,59 mm.
REVESTIMENTO:	ZINCO ELETROLITICO CLASSE "B" OU ZINCO A QUENTE CLASSE "B" OU ALUMINIZADO
MASSA POR UNIDADE DE ÁREA DO REVESTIMENTO (MÍNIMA):	460 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.	

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

REVISÃO