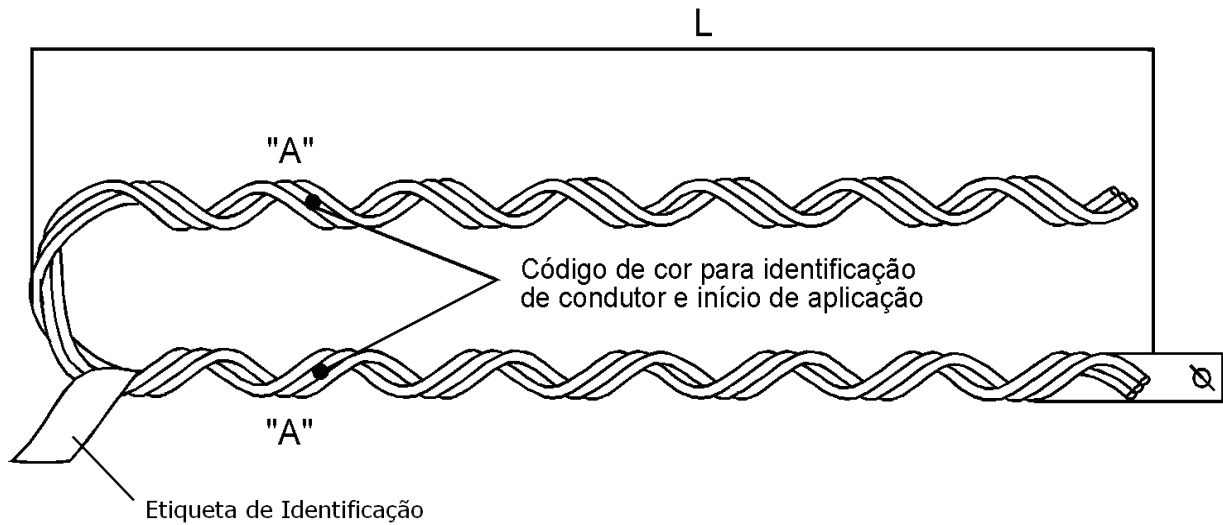


**ESPECIFICAÇÃO DETALHADA ALÇA PREFORMADA DE
 DISTRIBUIÇÃO PARA CONDUTORES DE ALUMÍNIO NU
 AL - AL 70 mm²**



CÓDIGO STEEL LOOP:	AD 2020U
CÓDIGO UTE:	054260
COMPRIMENTO "L" APLICADO:	711 mm (máx.).
DIÂMETRO DE APLICAÇÃO:	de 10,41 mm a 11,69 mm .
CÓDIGO DE COR PARA IDENTIF. DO CONDUTOR E INÍCIO DE APLICAÇÃO:	AZUL
NUMERO DE VERGALHÕES DE AÇO DA PEÇA:	03 (TRÊS)
SENTIDO DO ENCORDOAMENTO:	HORÁRIO (DIREITA - Z).
RESISTENCIA MÍNIMA AO ESCORREGAMENTO:	1.796 daN
MATERIAL DOS VERGALHÕES:	AÇO CARBONO ABNT 1045 a 1070
DIAMETRO NOMINAL DOS VERGALHÕES:	3,25 mm.
REVESTIMENTO:	ZINCO ELETROLITICO CLASSE "B" OU ZINCO A QUENTE CLASSE "B" OU ALUMINIZADO
MASSA POR UNIDADE DE ÁREA DO REVESTIMENTO (Mínima):	490g/m² P/ ZINCO e 150g/m² P/ ALUMÍNIO
APLICAÇÃO DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO PURO NO INTERIOR DO HELICÓIDE.	
ACONDICIONADAS EM CAIXAS DE PAPELÃO COM 50 CONJUNTOS CADA.	

ENGº. JOSÉ RENATO GONÇALVES
 Crea : 506.146.110-9

Revisão

DATA: 21/09/2005