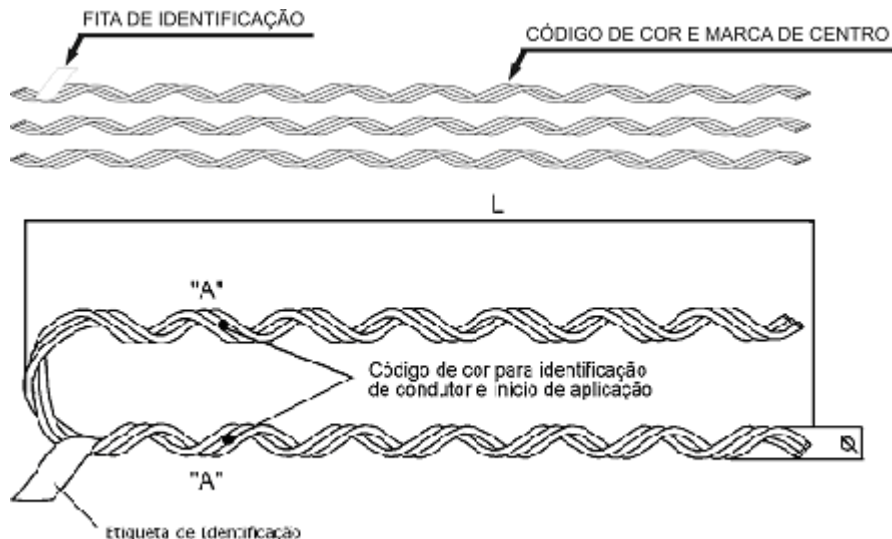


ESPECIFICAÇÃO DETALHADA ALÇA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO COM ARMADURA PREFORMADA PARA CONDUTORES DE ALUMÍNIO NU # 4/0 ; 6/1 CAA e # 4/0 ; 7 FIOS CA e 120 mm² CAL ; ACSR # 95/15 Padrón Uruguay



CÓDIGO STEEL LOOP:	AD 2040U
Código UTE:	54258
Detalles de la Retención:	
COMPRIMENTO "L" APLICADO:	864 mm (máx.)
DIÂMETRO DE APLICAÇÃO:	de 16,61 mm a 17,75 mm .
CÓDIGO DE COR PARA IDENTIF. DO CONDUTOR E INÍCIO DE APLICAÇÃO:	VERMELHO
NUMERO DE VERGALHÕES DE AÇO DA PEÇA:	04 (QUATRO)
SENTIDO DO ENCORDOAMENTO:	HORÁRIO (DIREITA).
RESISTENCIA MÍNIMA AO ESCORREGAMENTO:	(CONDUTOR # 4/0 CA): 1.692 daN. (CONDUTOR # 4/0 CAA) : 3.709 daN. (CONDUTOR #120mm² CAL):3.745 daN. (CONDUCTOR ACSR 95/15): 2.856 daN.
MATERIAL DOS VERGALHÕES:	AÇO ABNT 1045 a 1070
DIAMETRO NOMINAL DOS VERGALHÕES:	3,66 mm.
REVESTIMENTO:	ZINCO ELETROLITICO CLASSE "B" OU ZINCO A QUENTE CLASSE "B" OU ALUMINIZADO

**ESPECIFICAÇÃO DETALHADA ALÇA PREFORMADA DE
DISTRIBUIÇÃO COM ARMADURA PREFORMADA PARA
CONDUTORES DE ALUMÍNIO NU # 4/0 ; 6/1 CAA e # 4/0 ; 7 FIOS
CA e 120 mm² CAL ; ACSR # 95/15 Padrón Uruguay**

<u>Detalles de la Armadura:</u>	
COMPRIMENTO "L" APLICADO:	970 mm (máx.)
DIÂMETRO DE APLICAÇÃO:	de 13,13 mm a 14,67 mm .
CÓDIGO DE COR PARA IDENTIF. DO CONDUTOR E INÍCIO DE APLICAÇÃO:	VERMELHO
NUMERO DE VERGALHÕES DE AÇO DA PEÇA:	20 (VINTE)
Número de Subconjuntos :	04 (QUATRO) 5+5+5+5
SENTIDO DO ENCORDAMENTO:	HORÁRIO (DIREITA).
MASSA POR UNIDADE DE ÁREA DO REVESTIMENTO (MÍNIMA):	430 g/m² P/ ZINCO e 100 g/m² PARA ALUMÍNIO
Quantidade de Conjuntos por caixa	10 conjuntos
MATERIAL DOS VERGALHÕES:	AÇO ABNT 1045 a 1070
DIÂMETRO NOMINAL DOS VERGALHÕES:	2,06 mm.
REVESTIMENTO:	ZINCO ELETROLITICO CLASSE "B" OU ZINCO A QUENTE CLASSE "B" OU ALUMINIZADO
MASSA POR UNIDADE DE ÁREA DO REVESTIMENTO (MÍNIMA):	490 g/m² P/ ZINCO e 150 g/m² PARA ALUMÍNIO.
APLICAÇÃO DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO PURO NO INTERIOR DO HELICÓIDE.	

ENG. JOSÉ RENATO GONÇALVES.

CREA : 506 146 110 -9