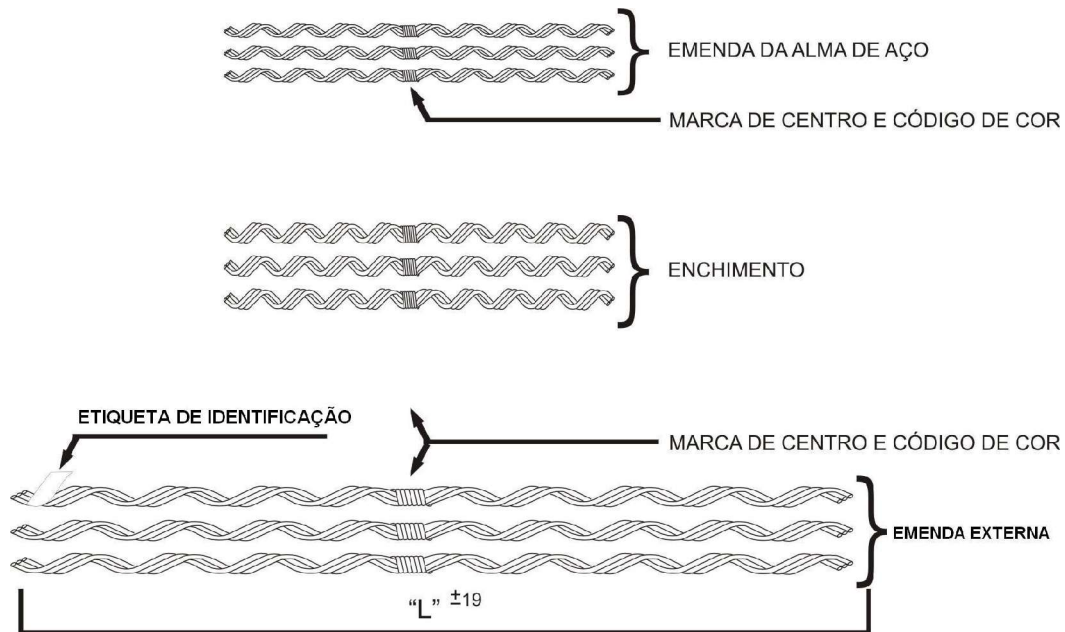


ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DE EMENDA PREFORMADA TOTAL PARA CONDUTORES DE ALUMÍNIO NU ACSR 25/4 mm²



CÓDIGO STEEL LOOP:	ECA 2004U
CÓDIGO UTE:	052588
COMPRIMENTO "L" APLICADA:	868mm (máx.)
DIÂMETRO DE APLICAÇÃO:	de 6,19 A 6,89 mm .
CÓDIGO DE COR PARA IDENTIF. DO CONDUTOR E INÍCIO DE APLICAÇÃO:	LARANJA
NÚMERO DE VERGALHÕES DE ALUMÍNIO DO CONJUNTO:	10 (DEZ).
NUMERO DE SUBCONJUNTOS DE ALUMINIO:	03 (TRÊS) = 3 + 3 + 4.
SENTIDO DO ENCORDAMENTO:	HORÁRIO (DIREITA - Z)
RESISTENCIA MÍNIMA AO ESCORREGAMENTO:	736 daN.
MATERIAL DOS VERGALHÕES:	ALUMINIO LIGA 6061 – T81. (EMENDA EXTERNA E ENCHIMENTO).
DIAMETRO NOMINAL DOS VERGALHÕES DE ALUMÍNIO:	2,31 mm.
APLICAÇÃO DE ALUMÍNIO PURO CONDUTOR NO INTERIOR DO HELICÓIDE.	
EMENDA DA ALMA DE AÇO:	AÇO ABNT 1045 A 1070 GALVANIZADO EM ZINCO CLASSE B.
DIÂMETRO DOS VERGALHÕES DE AÇO:	2,06 mm
NÚMERO DE SUBCONJUNTOS DE AÇO:	03 (TRES) =3+ 2 + 2.
APLICAÇÃO DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO PURO NO INTERIOR DO HELICÓIDE.	
FORNECIDO COM OU SEM PASTA ANTIÓXIDO.	
ACONDICIONADAS EM CAIXAS DE PAPELÃO COM 50 CONJUNTOS CADA.	

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

REVISÃO: