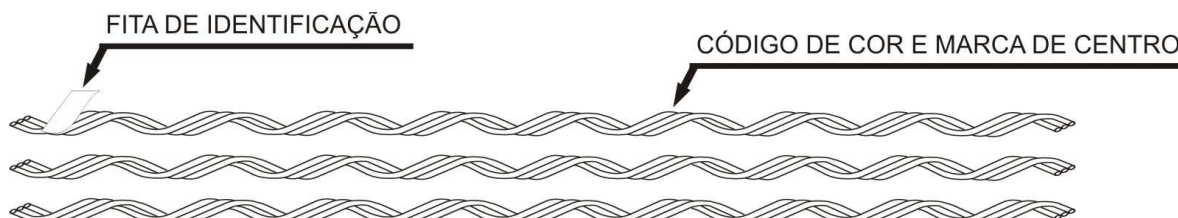


ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DE EMENDA PREFORMADA CONDUTORA (REPARO) PARA CONDUTORES DE ALUMÍNIO AL - AL 150mm²



CÓDIGO STEEL LOOP:	ECA 1300U
CÓDIGO UTE:	055749
COMPRIMENTO "L" APLICADA:	1.626mm (máx.)
DIÂMETRO DE APLICAÇÃO:	de 15,72 mm a 16,37mm .
CÓDIGO DE COR PARA IDENTIF. DO CONDUTOR E INÍCIO DE APLICAÇÃO:	AMARELO
NUMERO DE VERGALHÕES DE ALUMÍNIO DO CONJUNTO:	12 (DOZE)
NUMERO DE SUBCONJUNTOS DE ALUMÍNIO:	03 (TRÊS) = 4 + 4 + 4.
SENTIDO DO ENCORDAMENTO:	HORÁRIO (DIREITA -Z)
RESISTENCIA MÍNIMA AO ESCORREGAMENTO:	3.848 daN.
MATERIAL DOS VERGALHÕES:	ALUMÍNIO LIGA 6061-T81
DIÂMETRO NOMINAL DOS VERGALHÕES DE ALUMÍNIO:	4.62 mm.
APLICAÇÃO DE ALUMÍNIO PURO CONDUTOR NO INTERIOR DO HELICÓIDE.	
FORNECIDO COM PASTA ANTIÓXIDO.	
ACONDICIONADAS EM CAIXAS DE PAPELÃO COM 20 CONJUNTOS CADA.	
ACABAMENTO DE PONTAS LIXADO.	

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

REVISÃO:		
----------	--	--