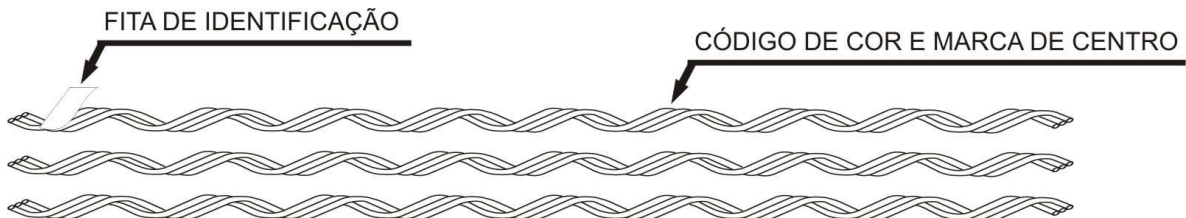


ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DE EMENDA PREFORMADA CONDUTORA (REPARO) PARA CONDUTORES DE ALUMÍNIO NU AL - AL 70mm²



CÓDIGO STEEL LOOP:	ECA 1020U
CÓDIGO UTE:	054689
COMPRIMENTO "L" APLICADA:	1.080 mm (máx.)
DIÂMETRO DE APLICAÇÃO:	de 10,51 mm a 10,91 mm .
CÓDIGO DE COR PARA IDENTIF. DO CONDUTOR E INÍCIO DE APLICAÇÃO:	AZUL
NUMERO DE VERGALHÕES DE ALUMÍNIO DO CONJUNTO:	11 (ONZE)
NUMERO DE SUBCONJUNTOS DE ALUMINIO:	03 (TRÊS) = 4 + 4 + 3.
SENTIDO DO ENCORDAMENTO:	HORÁRIO (DIREITA - Z)
RESISTENCIA MÍNIMA AO ESCORREGAMENTO:	1.796 daN.
MATERIAL DOS VERGALHÕES:	ALUMINIO LIGA 6061-T81
DIÂMETRO NOMINAL DOS VERGALHÕES DE ALUMÍNIO:	3,45 mm.
APLICAÇÃO DE ALUMÍNIO PURO CONDUTOR NO INTERIOR DO HELICÓIDE.	
FORNECIDO COM PASTA ANTIÓXIDO.	
ACONDICIONADAS EM CAIXAS DE PAPELÃO COM 50CONJUNTOS CADA.	
ACABAMENTO DE PONTAS LIXADO.	

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

REVISÃO:		
----------	--	--