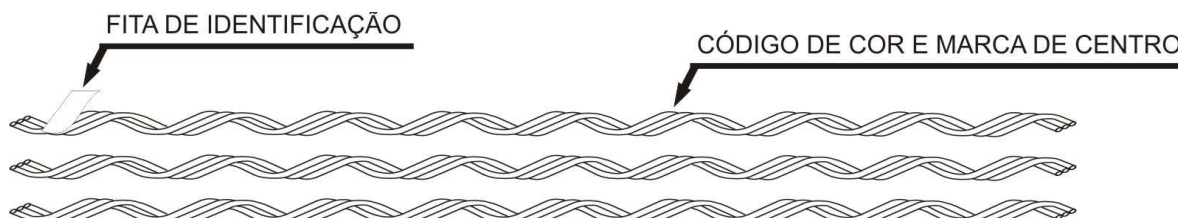


ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DE EMENDA PREFORMADA CONDUTORA (REPARO) PARA CONDUTORES DE ALUMÍNIO AL - AL 95mm²



CÓDIGO STEEL LOOP:	ECA 1030U
CÓDIGO UTE:	054690
COMPRIMENTO "L" APLICADA:	1.168 mm (máx.)
DIÂMETRO DE APLICAÇÃO:	de 11,76 mm a 12,90mm .
CÓDIGO DE COR PARA IDENTIF. DO CONDUTOR E INÍCIO DE APLICAÇÃO:	LARANJA
NUMERO DE VERGALHÕES DE ALUMÍNIO DO CONJUNTO:	12 (DOZE)
NUMERO DE SUBCONJUNTOS DE ALUMINIO:	03 (TRÊS) = 4 + 4 + 4.
SENTIDO DO ENCORDAMENTO:	HORÁRIO (DIREITA -Z)
RESISTENCIA MÍNIMA AO ESCORREGAMENTO:	2.435 daN.
MATERIAL DOS VERGALHÕES:	ALUMÍNIO LIGA 6061-T81
DIÂMETRO NOMINAL DOS VERGALHÕES DE ALUMÍNIO:	3,71 mm.
APLICAÇÃO DE ALUMÍNIO PURO CONDUTOR NO INTERIOR DO HELICÓIDE.	
FORNECIDO COM PASTA ANTIÓXIDO.	
ACONDICIONADAS EM CAIXAS DE PAPELÃO COM 50 CONJUNTOS CADA.	
ACABAMENTO DE PONTAS LIXADO.	

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

REVISÃO:

--

--

--