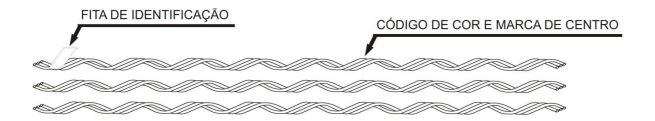


Av. MOGI MIRIM nº 1365 Jardim Itacolomy
CEP 13844-110 MOGI GUAÇÚ-SP

vendas@steelloop.com.br

19 3861 1260

## ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DE EMENDA PREFORMADA CONDUTORA (REPARO) PARA CONDUTORES DE ALUMÍNIO AL - AL 150mm<sup>2</sup>



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 + 4SENTIDO DO ENCORDOAMENTO: **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:	