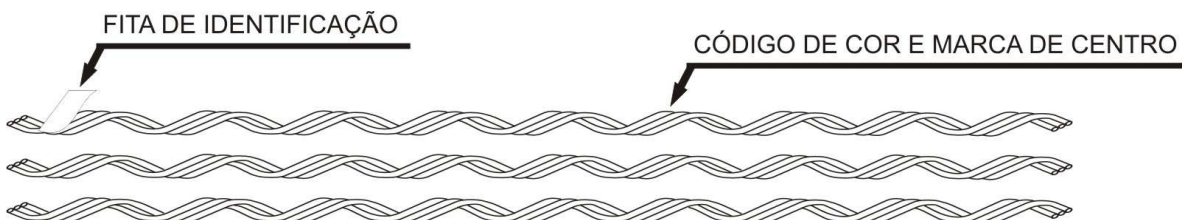


**ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DE EMENDA PREFORMADA
CONDUTORA (REPARO) PARA CONDUTORES DE ALUMÍNIO NU
AL - AL 35 mm².**



CÓDIGO STEEL LOOP : ECA 1002U

COMPRIMENTO “L” APLICADA : 863 mm (máx.)

DIÂMETRO DE APLICAÇÃO : de 7,36 mm a 7,68 mm .

CÓDIGO DE COR PARA IDENTIF. DO CONDUTOR E INÍCIO DE APLICAÇÃO: PÚRPURA

NUMERO DE VERGALHÕES DE ALUMÍNIO DO CONJUNTO : 10 (3+3+4)

SENTIDO DO ENCORDAMENTO : HORÁRIO (DIREITA-Z).

RESISTENCIA MÍNIMA AO ESCORREGAMENTO : 896 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.

FORNECIDO COM OU SEM PASTA ANTI-ÓXIDO.

ACONDICIONADAS EM CAIXAS DE PAPELÃO COM 100 CONJUNTOS CADA .

ENG°. JOSÉ RENATO GONÇALVES