

## ICAL-CA - CONDUTORES DE ALUMÍNIO NU

ICAL-1351,5-CA

### Descrição

Indicados para a transmissão de energia em linhas aéreas urbanas e rurais, o cabo de alumínio nu (CA) liga 1350 (têmpera H19) é um condutor encordoado (classe 2), concêntrico.

**Normas:** ABNT NBR-7271: Cabos de alumínio nus para linhas aéreas - Especificação.



### Características

<b>Código Internacional</b>	Columbine
<b>Área</b>	
AWG/MCM	1.351,5
mm <sup>2</sup>	684,547
<b>Formação</b>	
Qtd. De Fios	61
Diâmetro dos Fios (mm)	3,78
<b>Diâmetro Nominal do Cabo (mm)</b>	34,02
<b>Peso Total Nominal (kg/km)</b>	1887,00
<b>Carga de Ruptura (kN)</b>	104,10
<b>Têmpera</b>	H19
<b>Características Elétricas</b>	
Resistência Máxima à 20°C em CC (ohms/km)	0,0420
Resistência Elétrica Máxima CA - 60Hz - 75°C (ohms/km)	-
Reatância Indutiva - 60Hz (ohms/km)	-
Reatância Capacitiva - 60Hz (ohms/km)	-
Capacidade de Corrente em Regime Permanente - 75°C (A)	-
<b>Embalagem</b>	
Tipo de Bobina	-
Lance Nominal (m)	-
Massa Líq. por Bobina (kg)	-
Massa Bruta da Bobina com Fechamento (kg)	-