

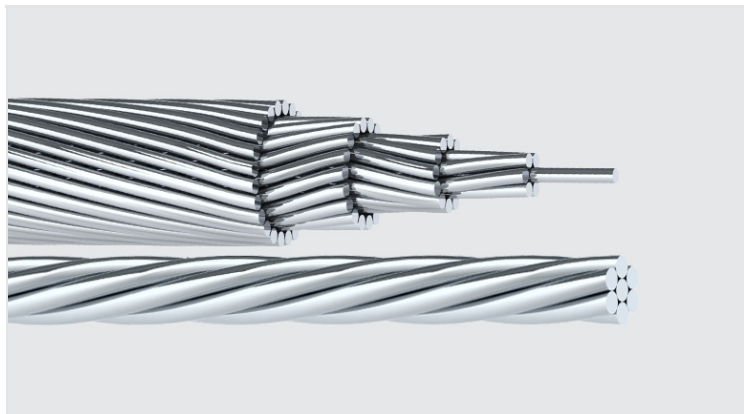
## ICAL-CA - CONDUTORES DE ALUMÍNIO NU

ICAL-266,8-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>	DAISY
<b>Área</b>	
AWG/MCM	266,8
mm <sup>2</sup>	135,254
<b>Formação</b>	
Qtd. De Fios	7
Diâmetro dos Fios (mm)	4,96
<b>Diâmetro Nominal do Cabo (mm)</b>	14,88
<b>Peso Total Nominal (kg/km)</b>	373
<b>Carga de Ruptura (kN)</b>	21,42
<b>Têmpera</b>	
<b>Características Elétricas</b>	
Resistência Máxima à 20°C em CC (ohms/km)	0,2125
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)	