

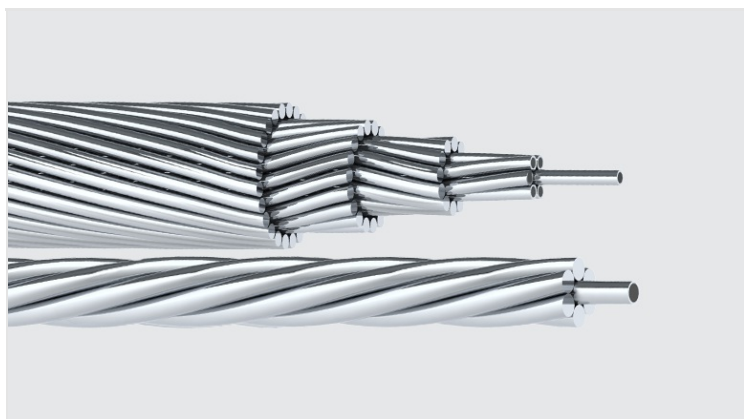
## ICAL-CAA/RA - CONDUTORES DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO REVESTIDO DE ALUMÍNIO

ICAL-636,0-ROOK

### Descrição

Indicados para a transmissão de energia em linhas aéreas urbanas e rurais, o cabo de alumínio CAA/RA é um condutor de alumínio liga 1350 (têmpera H19) encordoado (classe AA), concêntrico com alma de aço revestido de alumínio - ALUMOSTEEL, o que garante maior desempenho mecânico se comparado aos cabos de alumínio nu e maior resistência à corrosão se comparados à cabos com alma de aço zincado.

**Normas:** ABNT NBR-10841: Cabos de alumínio reforçados por fios de aço revestidos de alumínio para linhas aéreas - Especificação.



### Características

<b>Código Internacional</b>	Rook
<b>Seção (AWG/MCM)</b>	636
<b>Área</b>	
Al (mm <sup>2</sup> )	323,100
Aço (mm <sup>2</sup> )	41,900
Total (mm <sup>2</sup> )	365,000
<b>Formação</b>	
Al (fios/Ømm)	24 x 4,14
Aço (fios/Ømm)	7 x 2,76
<b>Diâmetro Nominal da Alma de Aço (mm)</b>	-
<b>Diâmetro Nominal do Cabo (mm)</b>	24,82
<b>Massa Nominal</b>	
Al (kg/km)	895,00
Aço (kg/km)	277,00
Total (kg/km)	1172,00
<b>Carga de Ruptura (kN / kgf)</b>	98,06
<b>Resistência Máxima à 20°C em CC (ohms/km)</b>	0,0859
<b>Módulo de Elasticidade à 20°C Final (MPa)</b>	-
<b>Coef. de Dilatação Linear (1/°C)</b>	-
<b>Ampacidade (A)</b>	-
<b>Características dos Fios de Alumínio</b>	

Seção Nominal (mm <sup>2</sup> )	-
Condutividade Mínima (%IACS)	-
Resistência à Tração Média - Mín. (MPa)	-
Along. à Ruptura Média Mín. (%)	-
<b>Características dos Fios de Aço Revestido de Alumínio</b>	
Seção Nominal (mm <sup>2</sup> )	-
Condutividade Mínima - 20°C (%IACS)	-
Resistividade Máxima - 20°C (ohms.mm <sup>2</sup> /km)	-
Resist. à Tração Média - Mín. (MPa)	-
Resist. à Tração a 1% de Alongamento (MPa)	-
Along. à Ruptura Média Mín. (%)	-
<b>Embalagem</b>	
Tipo de Bobina	-
Lance Nominal (m)	-
Massa Líq. por Bobina (kg)	-
Massa Bruta da Bobina com Fechamento (kg)	-