

ICAL-CA - CONDUTORES DE ALUMÍNIO NU

ICAL-397,5-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

Código Internacional	CANNA
Área	
AWG/MCM	397,5
mm ²	202,087
Formação	
Qtd. De Fios	19
Diâmetro dos Fios (mm)	3,68
Diâmetro Nominal do Cabo (mm)	18,40
Peso Total Nominal (kg/km)	557
Carga de Ruptura (kN)	31,76
Têmpera	
Características Elétricas	
Resistência Máxima à 20°C em CC (ohms/km)	0,1422
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)	
Embalagem	
Tipo de Bobina	
Lance Nominal (m)	
Massa Líq. por Bobina (kg)	
Massa Bruta da Bobina com Fechamento (kg)	