

ICAL-CA - CONDUCTORES DE ALUMINIO

ICAL-2/0-CA

Descripción

Indicados para la transmisión de energía en líneas aéreas urbanas y rurales, el cable de aluminio desnudo (CA) aleación 1350 (grado H19) es un conductor clase A/AA, concéntrico.

Normas: ABNT NBR-7271: Cables de aluminio-aleación 1120 para líneas aéreas - Especificación.



Características

Código Internacional	Aster
Área	
AWG/MCM	2/0
mm ²	67,348
Formação	
Qtd. De Fios	7
Diâmetro dos Fios (mm)	3,50
Diâmetro Nominal do Cabo (mm)	10,50
Peso Total Nominal (kg/km)	186,00
Carga de Ruptura (kN)	11,12
Têmpera	H19
Características Elétricas	
Resistência Máxima à 20°C em CC (ohms/km)	0,4267
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)	-