

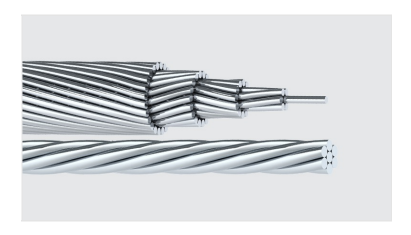
ICAL-CA - CONDUCTORES DE ALUMINIO

ICAL-397,5-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.



Caracteristicas

Código Internacional	Canna
Área	
AWG/MCM	397,5
mm²	202,080
Formación	
Cant. de Alambres	19
Diámetro de los Alambres (mm)	3,68
Diâmetro Nominal do Cabo (mm)	18,40
Peso Total Nominal (kg/km)	557,00
Carga de Rotura (kN)	31,76
Grado	H19
Características Eléctricas	
Resistencia Máxima a 20ºC en CC (ohms/km)	0,1422
Resistencia Eléctrica Máxima CA - 60Hz - 75ºC (ohms/km)	-
Reatância Indutiva - 60Hz (ohms/km)	-
Reatância Capacitiva - 60Hz (ohms/km)	-
Capacidad de Corriente en Régimen Permanente - 75ºC (A)	-
Embalaje	
Tipo de Bobina	-
Tramo Nominal (m)	-
Massa Líq. por Bobina (kg)	-
Massa Bruta da Bobina com Fechamento (kg)	-