

ICAL-CA - CONDUCTORES DE ALUMINIO

ICAL-750-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	Petunia
Área	
AWG/MCM	750,0
mm ²	380,810
Formación	
Cant. de Alambres	37
Diámetro de los Alambres (mm)	3,62
Diámetro Nominal do Cabo (mm)	25,34
Peso Total Nominal (kg/km)	1050,00
Carga de Rotura (kN)	58,56
Grado	H19
Características Eléctricas	
Resistencia Máxima a 20°C en CC (ohms/km)	0,0755
Resistencia Eléctrica Máxima CA - 60Hz - 75°C (ohms/km)	-
Reatância Indutiva - 60Hz (ohms/km)	-
Reatância Capacitiva - 60Hz (ohms/km)	-
Capacidad de Corriente en Régimen Permanente - 75°C (A)	-
Embalaje	
Tipo de Bobina	-
Tramo Nominal (m)	-
Massa Líq. por Bobina (kg)	-
Massa Bruta da Bobina com Fechamento (kg)	-