

ICAL-CA - CONDUCTORES DE ALUMINIO

ICAL-1033,5-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.



Características

Código Internacional	Bluebell
Área	
AWG/MCM	1.033,5
mm ²	522,424
Formación	
Cant. de Alambres	37
Diámetro de los Alambres (mm)	4,24
Diámetro Nominal do Cabo (mm)	29,68
Peso Total Nominal (kg/km)	1440,00
Carga de Rotura (kN)	78,44
Grado	H19
Características Eléctricas	
Resistencia Máxima a 20°C en CC (ohms/km)	0,0550
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)	-