

## ICALI-XP - CABLE DE ALUMINIO AISLADO CON XLPE/PVC

ICALI-XP-35

## **Descripción**

Indicado para conducción de energía en plantas fotovoltaicas, instalaciones industriales y comerciales, el **CABLE DE ALUMINIO AISLADO CON XLPE/PVC** es un conductor versátil y puede ser usado tanto para conexiones aéreas como subterráneas. Su revestimiento exterior tiene alta resistencia mecánica, permitiendo que el conductor sea directamente instalado en el suelo, es resistente a rayos U.V., lo que garantiza más durabilidad también cuando sea utilizado en instalaciones aéreas.

El cable ICALi-XP es manufacturado en aluminio aleación 1350 compactado con encordado clase 2. Tiene aislamiento en polietileno recticulado (XLPE) 90°C y cubierta en policloruro de vinila (PVC) 90°C con propiedades retardadoras de llamas.

## Normas:

**ABNT NBR-7287:** Cables de potencia con aislamiento sólido extruida de polietileno recticulado (XLPE) para tensiones de 1 kV a 35 kV Requisitos de desempeño.



## **Caracteristicas**

**Características Eléctricas** 

Características del Conductor	
Sección (mm²)	35
Formación	7 fios
Tipo de Cableado	Classe 2 Compacto
Diámetro de los Alambres (mm)	2,53
Diámetro de los Cables (mm)	7,20
Características de la Capa Aislante	
Tipo de Aislamiento / Temperatura de Trabajo	XLPE / 90°C
Espesura Aislamiento (mm)	0,90
Diámetro con Aislamiento (mm)	9,00
Características de la Capa de Cubierta	
Tipo de Cubierta	PVC ST2
Espesor de la Cubierta (mm)	1,10
Diámetro del Cable con Cubierta (mm)	11,20
Peso Nominal (kg/km)	171,20

Resistencia Máxima a 20ºC en CC (ohms/km)	0,8680
Resistencia Máxima a 90°C en CC - Conductor (ohms/km)	1,0705
Resistencia Máxima a 20°C en CA 60Hz (ohmios/km)	0,8525
Resistencia Máxima a 90°C en CA 60Hz (ohmios/km)	1,0710
Capacidad de Corriente (3 Conductores Cargados)	
Al aire libre	135 A
Conducto Enterrado	94 A
Embalaje	
Tipo de Bobina	100/60
Tramo Nominal (m)	2000
Massa Líq. por Bobina (kg)	342,40

417,40

Massa Bruta da Bobina com Fechamento (kg)