

## ICALI-XP - CONDUTORES DE ALUMÍNIO ISOLADOS COM XLPE/PVC

ICALI-XP-50

### Descrição

Indicado para condução de energia em parques solares, instalações industriais e comerciais, o CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO COM XLPE/PVC é um condutor versátil e pode ser usado tanto para ligações aéreas quanto subterrâneas. Seu revestimento externo possui alta resistência mecânica, permitindo que o condutor seja diretamente instalado no solo, é resistente a raios U.V., o que garante maior durabilidade também quando utilizado em instalações aéreas.

O cabo ICALi-XP é fabricado em alumínio liga 1350 compactado com encordoamento classe 2. Possui isolamento em polietileno reticulado (XLPE) 90°C e cobertura em policloreto de vinila (PVC) 90°C com propriedades retardantes de chamas.

### Norma:

ABNT NBR-7287: Cabos de potência com isolamento sólida extrudada de polietileno reticulado (XLPE) para tensões de isolamento de 1 kV a 35 kV - Requisitos de desempenho.



### Características

#### Características do Condutor

Seção (mm <sup>2</sup> )	50
Formação	7 fios
Tipo do Encordoamento	Classe 2 Compacto
Diâmetro dos Fios (mm)	3,00
Diâmetro do Cabo (mm)	8,30
Características da Camada Isolante	
Tipo de Isolação / Temp. de Trabalho	XLPE / 90°C
Espessura da Isolação (mm)	1,00
Diâmetro com Isolação (mm)	10,3
Características da Camada de Cobertura	
Tipo de Cobertura	PVC ST2
Espessura da Cobertura (mm)	1,20
Diâmetro do Cabo com Cobertura (mm)	12,70

#### Peso Nominal (kg/km)

225,10

#### Características Elétricas

Resistência Máxima à 20°C em CC (ohms/km)

0,6410

Resistência Máxima à 90°C em CC - Condutor (ohms/km)	0,7383
Resistência Máxima à 20°C em CA 60Hz (ohms/km)	0,6422
Resistência Máxima à 90°C em CA 60Hz (ohms/km)	0,7387
Capacidade de Corrente (3 Condutores Carregados - NBR 5410)	
Ao ar livre (método F)	165 A
Eletroduto enterrado (Método D)	112 A
<b>Embalagem</b>	
Tipo de Bobina	100/60
Lance Nominal (m)	1000
Massa Líq. por Bobina (kg)	225,10
Massa Bruta da Bobina com Fechamento (kg)	300,10