

ICALFLEX - CONDUTORES DE ALUMÍNIO FLEXÍVEIS

ICALFLEX - 1X16MM²

Descrição

A linha de Condutores de Alumínio ICALFlex do GRUPO INTELLI proporciona **economia de até 50% em relação aos cabos de cobre**, mesmo considerando a compensação de bitola entre cobre e alumínio. É a solução ideal para instalações elétricas industriais, aplicações em eletrocalhas, leitos, eletrodutos e canaletas, além de ser amplamente utilizada na alimentação de painéis, motores e transformadores. Também é indicada para instalações elétricas subterrâneas de baixa tensão.

Os condutores possuem encordoamento classe 5, têmpera mole e estão disponíveis em seções de 16 a 300 mm². Apresentam excelente raio de curvatura, o que facilita a instalação em eletrocalhas, dutos e leitos. São fabricados com isolamento em HEPR e cobertura em PVC ST2, com propriedades antichama e resistência aos raios UV, utilizando liga de alumínio de alta condutividade. Além disso, são em média, 30% mais leves que cabos de cobre de mesma capacidade.

Com os [terminais bimetálicos do GRUPO INTELLI](#), você conta com a solução completa em conexões seguras e eficientes.



Características

Características do Condutor

Seção Nominal (mm ²)	16
Diâmetro do Condutor (mm)	5,67
Espessura da Isolação (mm)	0,70
Espessura da Cobertura (mm)	1,10
Diâmetro Externo (mm)	9,27

Características Elétricas

Resistência Elétrica do Condutor (Ohms/km) - Máxima	1,910
Resistência Elétrica da Isolação (M.Ohms/km) - Mínima	526

Peso Nominal (kg/km)

99,81