

FIOS E CABOS ALUMOSTEEL 20% IACS

AS20-2-7F

Descrição

ALUMOSTEEL é um condutor bimetálico que combina as propriedades do aço e do alumínio para formar um material com o melhor dos dois metais. Oferecendo, dependendo da aplicação, baixo peso específico, resistência mecânica e à corrosão e alta condutividade elétrica.

Obtido a partir de um processo de extrusão contínua, o ALUMOSTEEL pode ser fabricado com diferentes proporções entre os dois metais, de acordo com a aplicação e das demandas de resistência mecânica e condutividade elétrica, podendo variar entre 13%, 20%, 27%, 30% e 40% IACS.

A versão de 20% IACS, é a alternativa inteligente ao aço zincado em cordoalhas de sustentação, estai de torres ou núcleo de cabos CAA(ACSR).

Como alma de condutores CAA (ACSR) o condutor oferece alta resistência mecânica, boa condutividade elétrica, excelente resistência à corrosão e compatibilidade com o fio de alumínio sólido, tornam o ALUMOSTEEL o material mais indicado para alma e reforço em condutores CAA-RA (ACSR/AW).

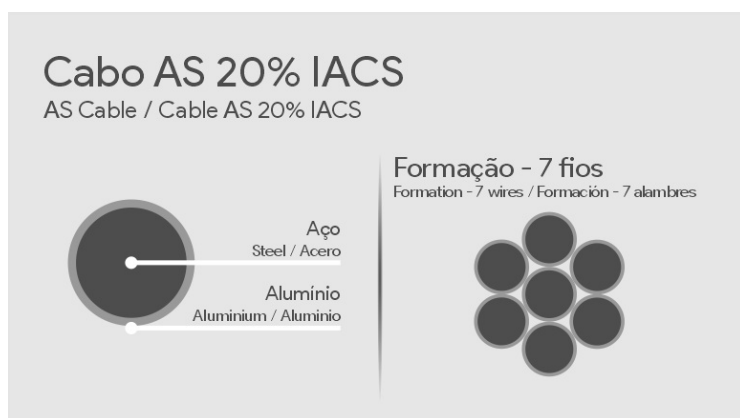
Como cordoalhas para estaiamento de torres e postes, as cordoalhas ALUMOSTEEL proporcionam alta resistência mecânica para estruturas de transmissão e distribuição de energia. A alta resistência à tração e a corrosão, garantem um melhor desempenho e durabilidade em relação a outros cabos estai convencionais.

Como cordoalhas para sustentação de cabos telefônicos, o ALUMOSTEEL é utilizado para dar sustentação de cabos telefônicos em redes aéreas, para esta aplicação oferece maior durabilidade e resistência à corrosão em relação ao aço zincado.

Normas:

ABNT NBR 10711: Fios de aço revestido de alumínio, nus, para fins elétricos — Especificação.

ABNT NBR 10712: Cabos de fios de aço revestido de alumínio, nus, para linhas aéreas – Especificação.



Características

Seção Nominal (AWG/MCM)

2

Características do Condutor

Qtd. De Fios

7

Diâmetro dos Fios (mm)

2,59

Diâmetro do Cabo (mm)

7,77

Seção Efetiva (mm²)

37,25

Parâmetros Físicos

Área do Alumínio (%)

24

| | |
|--------------------------------------------------------|----------|
| Área do Aço (%) | 76 |
| Massa Específica (g/cm ³) | 6,56 |
| Características Mecânicas | |
| Peso Nominal (kg/km) | 245,00 |
| Módulo de Elasticidade (GPa) | 169 |
| Coef. de Dilatação Linear (1/°C) | 1,39 E-5 |
| Carga de Ruptura - EHS (daN) | 4456 |
| Características Elétricas | |
| Coef. de Variação de Resistência (1/°C) | 0,0036 |
| Reatância Indutiva - 60Hz (ohms/km) | - |
| Reatância Capacitiva - 60Hz (ohms/km) | - |
| Capacidade de Corrente em Regime Permanente - 75°C (A) | 118 |
| Capacidade de Corrente em CC - 50ms (A) | - |
| Capacidade de Corrente em CC - 100ms (A) | - |
| Capacidade de Corrente em CC - 0,5s (A) | - |
| Resistência Máxima à 20°C em CC (ohms/km) | 2,326 |
| Embalagem | |
| Tipo de Bobina | - |
| Lance Nominal (m) | - |
| Massa Líq. por Bobina (kg) | - |
| Massa Bruta da Bobina com Fechamento (kg) | - |