

## CABOS COPPERSTEEL 30% IACS

CS30-16-7F

### Descrição

[Clique aqui e veja mais detalhes.](#)

**COPPERSTEEL** é um condutor bimetálico que combina as propriedades mecânicas do aço com a alta condutividade e resistência à corrosão do cobre. Criado a partir de um processo de caldeamento contínuo onde os metais são unidos em escala atômica para produzir um material bimetálico com o melhor dos dois metais, é a opção mais inteligente para projetos de malha de terra, contrapeso, cabo guarda e diversas outras aplicações.

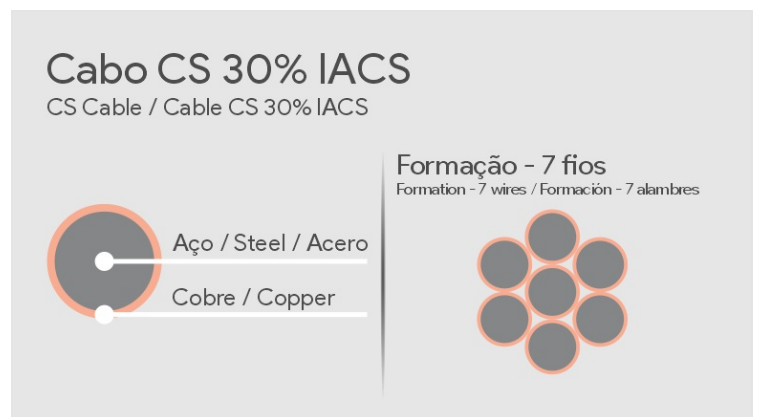
**ATERRAMENTO E SPDA (Sistemas de Proteção contra Descargas Atmosféricas):** Frente aos surtos atmosféricos e curtos circuitos, o aterramento é que garante a proteção necessária ao sistema elétrico, exercendo a imprescindível função de descarregar adequadamente altíssimas correntes, dirigindo-as à terra. Porém, para serem eficientes e confiáveis, necessitam de materiais duráveis, resistentes a corrosão e com alta condutividade. Os condutores COPPERSTEEL com núcleo de aço e revestimento em cobre, oferecem a solução ideal para aterramento e SPDA para sistemas de geração, transmissão e distribuição de energia (GTD). Possui desempenho equivalente ao cobre nu para aplicações de aterramento e muito superior ao aço zincado para SPDA devido à sua maior vida útil.

**SISTEMAS DE ATERRAMENTO EM TRANSMISSÃO (para-raios, contrapeso e descidas):** Nos sistemas de aterramento para transmissão, contrapeso e cabo para-raios, é imprescindível que o condutor seja resistente mecanicamente e também possua elevada resistência à corrosão. Para aplicações de SPDA, onde os tempos de descarga são da ordem de milissegundos, os **COPPERSTEEL** 21% ou 30% IACS têm performance equivalente à do cobre e muito superior às cordoalhas de aço zincado. O revestimento de cobre dos condutores **COPPERSTEEL** garante durabilidade de 40 a 50 anos, em qualquer solo (independente do pH), possuindo até 6x mais durabilidade do que o aço zincado quando enterrado.

### Normas:

ABNT NBR 8120: Fios de aço revestido de cobre, nus, para fins elétricos — Especificação.

ABNT NBR 8121: Cabos de fios de aço revestidos de cobre, nus, para fins elétricos — Especificação.



### Características

Seção Nominal (mm <sup>2</sup> )	16
Seção Efetiva (mm <sup>2</sup> )	15,90
<b>Características do Condutor</b>	
Qtd. De Fios	7
Diâmetro dos Fios (mm)	1,70
Diâmetro do Cabo (mm)	5,10

Seção (AWG/MCM)	5
<b>Parâmetros Físicos</b>	
Área do Cobre (%)	25
Área do Aço (%)	75
Massa Específica (g/cm <sup>3</sup> )	8,08
<b>Características Mecânicas</b>	
Peso Nominal (kg/km)	130,00
Módulo de Elasticidade (GPa)	183
Coef. de Dilatação Linear (1/°C)	1,84 E-05
Carga de Ruptura - LCA (daN)	451
<b>Características Elétricas</b>	
Coef. de Variação de Resistência (1/°C)	0,00378
Reatância Indutiva - 60Hz (ohms/km)	0,3834
Reatância Capacitiva - 60Hz (ohms/km)	0,2428
Capacidade de Corrente em Regime Permanente - 75°C (A)	93
Capacidade de Corrente em CC - 50ms (A)	9.741
Capacidade de Corrente em CC - 100ms (A)	6.888
Capacidade de Corrente em CC - 0,5s (A)	3.080
Resistência Máxima à 20°C em CC (ohms/km)	3,617
<b>Embalagem</b>	
Tipo de Bobina	Em rolos (envolto com filme plástico)
Lance Nominal (m)	-
Massa Líq. por Bobina (kg)	-
Massa Bruta da Bobina com Fechamento (kg)	80kg ~ 100kg