

BIMETÁLICOS

COPPERSTEEL - AÇO REVESTIDO DE COBRE

SOLUÇÕES PARA SPDA E ATERRAMENTO
Condutibilidade de 21% a 53% IACS

DESESTIMULA O FURTO
(MATERIAIS INSEPARÁVEIS)



DESEMPENHO EQUIVALENTE AO COBRE PARA APLICAÇÕES DE ATERRAMENTO E SPDA.

MESMA CAPACIDADE DE CORRENTE EM FENÔMENOS DE SURTO OU CURTO-CIRCUITO

- DURABILIDADE ATÉ 6X MAIOR QUE O AÇO GALVANIZADO EM APLICAÇÕES PARA ATERRAMENTO.

- OPÇÃO TECNOLÓGICA E INTELIGENTE QUE UNE A FORÇA DO AÇO COM A CONDUTIBILIDADE DO COBRE.

- ADERÊNCIA PERFEITA, OBTIDA ATRAVÉS DO CALDEAMENTO CONTÍNUO DOS METAIS.

- A MELHOR SOLUÇÃO PARA: CONTRAPESO, DESCIDAS E MALHAS DE ATERRAMENTO.

EM RELAÇÃO AO COBRE

- MELHOR DESEMPENHO MECÂNICO PARA ATERRAMENTO E SPDA.

- MENOR CUSTO POR METRO.

- 10% MAIS LEVE.



FCS
FIO COPPERSTEEL
ABNT NBR 8120

CS
CABO COPPERSTEEL
ABNT NBR 8121
3 fios

CS
CABO COPPERSTEEL
ABNT NBR 8121
7 fios

CS
CABO COPPERSTEEL
ABNT NBR 8121
19 fios

MESMOS ACESSÓRIOS E CONEXÕES



SACC

SISTEMA DE ATERRAMENTO À COMPRESSÃO



GTDU

GRAMPO TERRA DUPLO



SACG

SISTEMA DE ATERRAMENTO À COMPRESSÃO



CAT

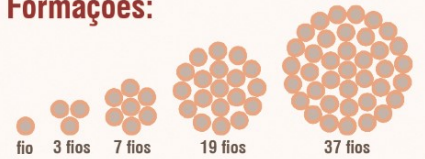
CONECTOR DE ATERRAMENTO TRANSVERSAL



CCA

CONECTOR CUNHA PARA ATERRAMENTO

Formações:



Condutividade:

