

Conexões Flexíveis - Presswelded



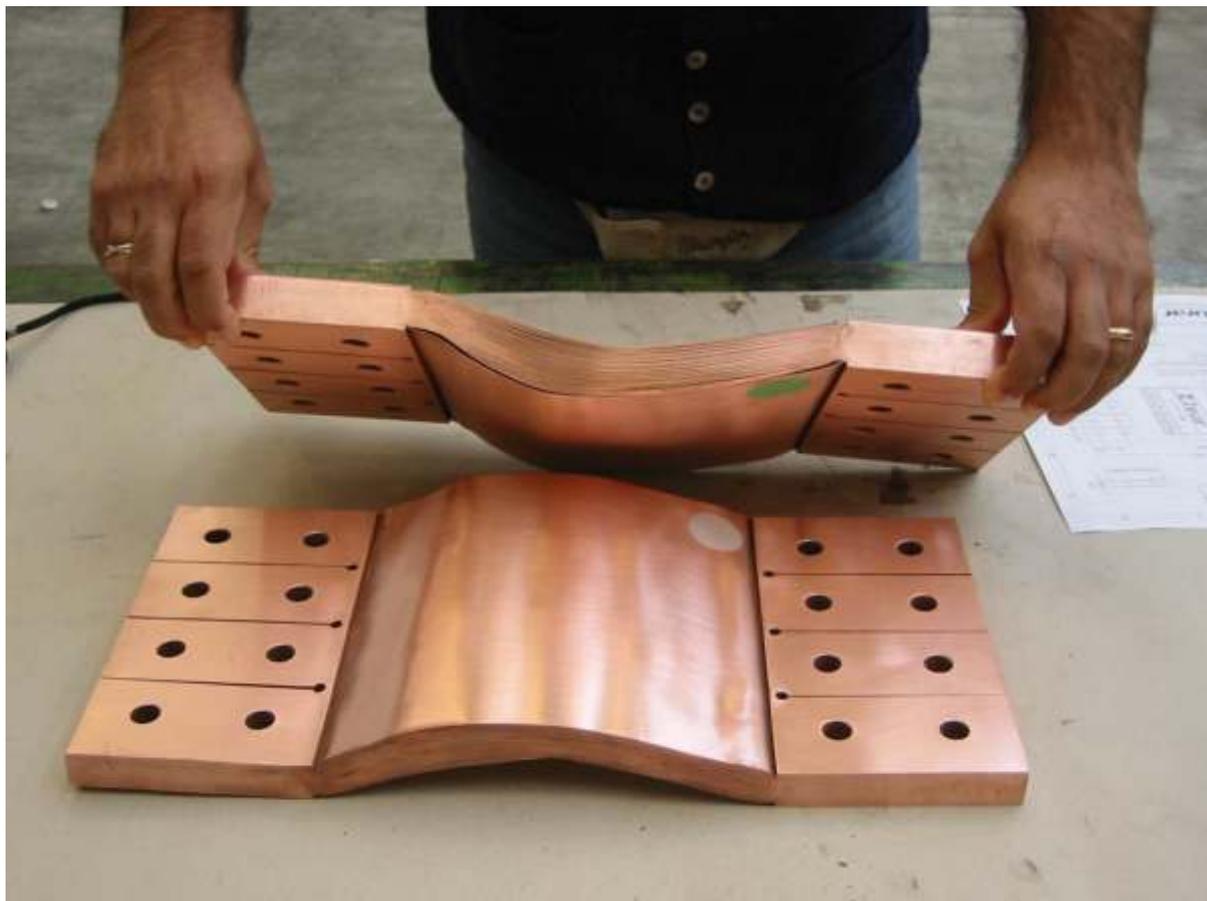
Press-welding

MIG/TIG



W. RADY
We do not follow. We lead.

Conexões Flexíveis



Este tipo de conexões são utilizadas em todas as aplicações industriais onde altas correntes são necessárias.

Elas são feitas de tiras laminadas de cobre ou alumínio que permitem uma alta flexibilidade e são usadas para compensar:

- expansão térmica dos barramentos;
- transmissão da vibração;
- pequenos movimentos.

O material é feito com base nas exigências de nossos clientes. Nosso padrão para conexões flexíveis laminadas de cobre é especial, livre de oxigênio.

Podemos produzir conexões flexíveis laminadas com as seguintes tecnologias:

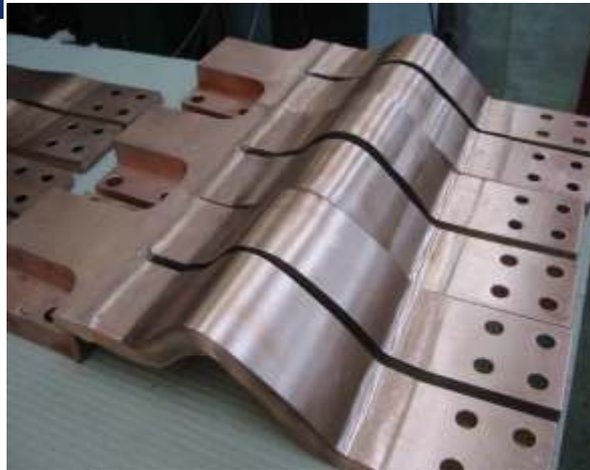
- Press-welding;
- MIG/TIG;

W. RADY
We do not follow. We lead.

Conexões Flexíveis de Cobre



Press-welded



Press- MIG welded



MIG welded

W. RADY
We do not follow. We lead.

Conexões Flexíveis de Alumínio



Al- MIG welded



Al- MIG welded



Al- MIG welded

W. RADY
We do not follow. We lead.

Aplicações



W. RADY
We do not follow. We lead.

Principais Clientes

Siderúrgicas

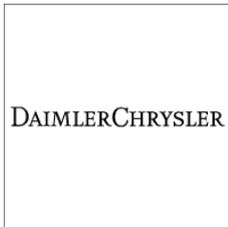


Fundições



Principais Clientes

Automotivo



© 2000-2001 W. Rady

W. RADY
We do not follow. We lead.

Qualidade

A **W.RADY**[®] sempre primou pela qualidade de seus produtos, tanto na área de matéria-prima, passando pela fabricação e testes finais quanto na parte de assistência técnica e pós-venda.

Todos os principais materiais empregados em nossos produtos (como cobre eletrolítico – 99,9% de pureza, mangueiras e acessórios em aço inoxidável não-magnético) são adquiridos de fornecedores tradicionais do mercado, sempre acompanhados dos respectivos certificados de qualidade.

Nossos cabos elétricos refrigerados a água são entregues aos clientes com certificados individuais de análise e testes, garantindo, assim, o perfeito funcionamento dos mesmos.

A **W.RADY**[®] é certificada pela ISO 9001, através da BSI, desde o final do ano 2000.



W. RADY
We do not follow. We lead.