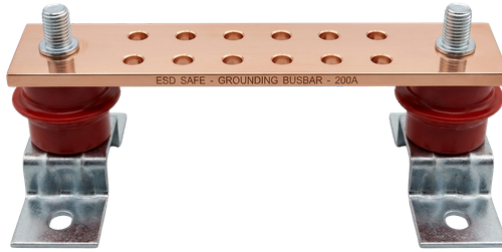


BARRA ESD DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO DE COBRE (BEP)

FICHA TÉCNICA



Ideal para a perfeita interligação de sistemas e equalização de potenciais.

www.antiestaticos.com

CÓDIGOS:

- ESD30264 – Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão AA
- ESD30265 – Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão BB
- ESD30266 – Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão CC
- ESD30267 – Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão DD
- ESD30268 – Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão EE
- ESD30269 – Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão FF
- ESD30270 – Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão GG
- ESD30271 – Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão HH
- ESD30272 – Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão JJ
- ESD30273 – Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão LL
- ESD30274 – Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão MM
- ESD30275 – Barra ESD de Equipotencialização de Cobre (BEP) 2X1/4X300MM Padrão NN

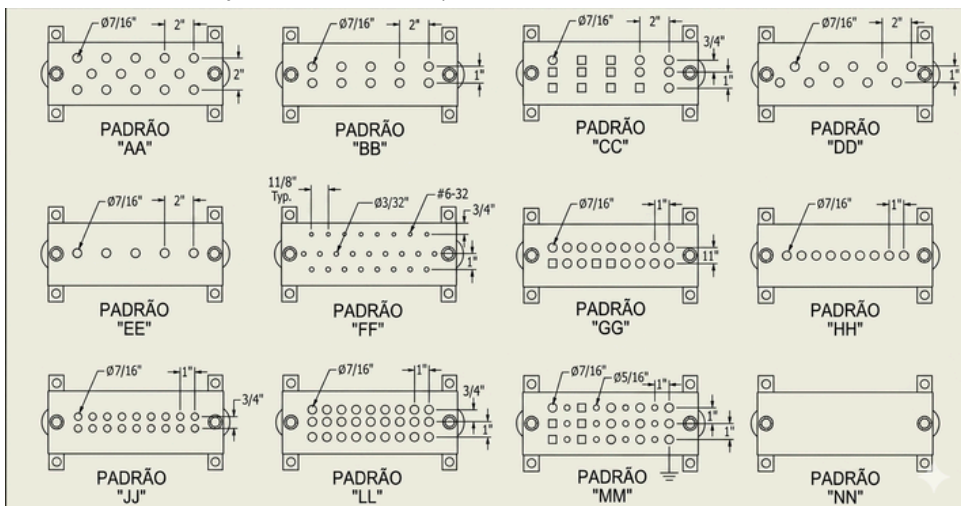
DADOS TÉCNICOS:

- Chapa de cobre;
- Medida padronizada: 2x1/4x300 mm (50,1x6,35x300 mm), podendo ser fabricadas conforme o projeto do cliente;
- Isoladores de epóxi;
- Suporte de aço resistente ao fogo.



Perfurações na chapa conforme as opções abaixo:

Desenvolvida para utilização em áreas EPA, onde é necessário o controle de descargas eletrostáticas. Deve ser utilizada em conjunto com sistemas adequados de aterramento.



ESD Antiestáticos Comercial e Industrial Ltda

CNPJ: 09.145.598/0001-81

Av. Varsóvia, 1080 - Bairro: Vila Metalúrgica - Santo André - SP - Cep: 09220-000

E-mail: vendas@antiestaticos.com Telephone: 11-3370-3003 WhatsApp: 11-94447-4840

INSTRUÇÕES DE USO:

O barramento de equipotencialização (BEP) deve ser instalada conforme prescrito pelas normas NR10 e NFPA77, junto ao ponto de entrada da alimentação e o mais próximo possível do nível do solo. O BEP deve ser localizado no ponto de entrada da edificação (por definição, o ponto onde os condutores das linhas externas penetram na edificação). Todos os elementos acessíveis potencialmente condutores de eletricidade dentro de uma instalação, sejam eles destinados ou não à condução de corrente, devem ser conectados ao barramento de equipotencialização. Com isso, a pessoa que acessar uma parte condutora submetida a tensão acidentalmente estará sobre uma superfície equipotencial eliminando o risco.

ARMAZENAMENTO:

Devem ser armazenados em áreas limpas, longe da umidade, para evitar oxidação.