

FICHA TÉCNICA



CORDOALHAS FLEXÍVEIS

Ideal para interligar e melhorar a condução de tensão e correntes. Produto extremamente versátil e pode ser utilizada em diversos setores da indústria.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO

- ESD1192** - Cordoalha flexível CF 190-300 1 furo 5/8;
- ESD1193** - Cordoalha flexível CF 190-300 1 furo 3/4;
- ESD1194** - Cordoalha 1.1/2 x 300mm com 1 furo 25,4mm em cada ponta;
- ESD1195** - Cordoalha 1 x 450 mm com 1 furo 19mm em cada ponta;
- ESD1226** - Cordoalha flexível 25mm x 360mm com 1 furo 3/4;
- ESD1227** - Cordoalha flexível 25mm x 245mm com 1 furo 3/4
- ESD1262** - Cordoalha 38mm² x 200mm terminal com furo de 25mm - 200A;
- ESD1263** - Cordoalha 25mm² x 400mm terminal com furo de 22mm - 01x400mm;
- ESD1264** - Cordoalha CF 190-300 com 1 furo 7/8;
- ESD1268** - Cordoalha flexível 35mm² x 250mm com furo de 24mm;
- ESD1269** - Cordoalha CF 190-300 com 1 furo (furo 1/2);
- ESD1274** - Cordoalha CF 600-200 1 furo 24mm em cada ponta seção 100mm²;
- ESD1276** - Cordoalha flexível 190-300 terminal com furo de $\varnothing 22,22$ mm;
- ESD1288** - Cordoalha CF 35-300 com 1 furo 26mm em cada ponta;
- ESD1289** - Cordoalha CF 190-235e com 2 furos de 11mm por terminal;
- ESD1293** - Cordoalha CF 190-100 com 1 furo de 11mm em cada ponta;
- ESD1306** - Cordoalha flexível 16mm² x 200mm com 2 furos 16mm pré estanhada.

DADOS TÉCNICOS

- Especificação: Cordoalha Flexível em cobre eletrolítico estanhada;
- Formação: 504 fios, seção: 26mm²;
- Temperatura Máxima Ambiente: 35°C;
- Temperatura Máxima em Ensaio de Condução de Corrente Nominal: 105°C.

Sob consulta serão fornecidos em outras medidas e capacidades de corrente.






INSTRUÇÕES DE USO

De modo geral, elas têm finalidades diversas, podendo ser utilizadas para sustentação de estruturas na construção civil, no setor automobilístico, em currais no setor agropecuário, em transmissões elétricas, entre outras aplicações. Sua utilização mais comum é no aterramento, servindo de elemento de conexão entre massas, garantindo a continuidade elétrica. Pode ser utilizada em conjunto com barras, conectores e etc...

ESD Antiestáticos Comercial e Industrial Ltda

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

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

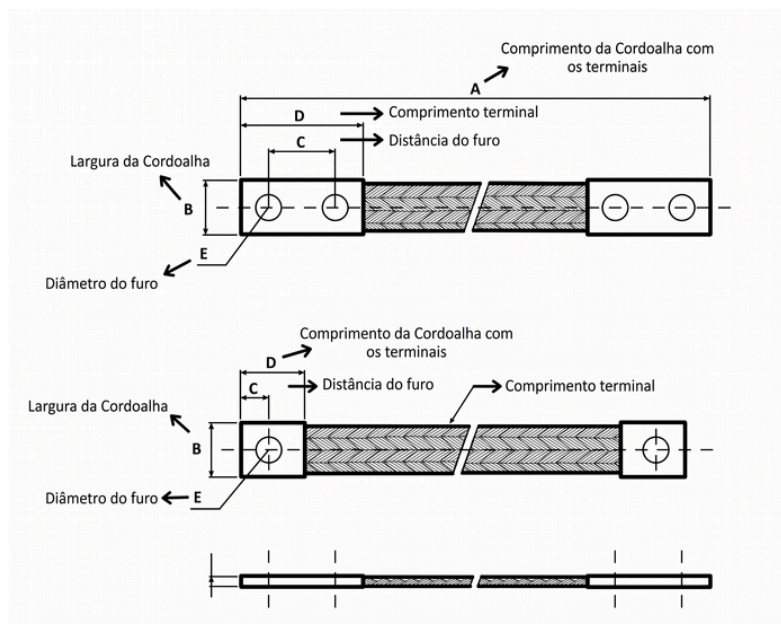


ARMAZENAMENTO

Para garantir maior durabilidade, as cordoalhas devem ser guardadas em locais arejados, longe de produtos químicos, umidade, sol e calor intenso. É recomendável não depositar nenhum peso sobre eles e mantê-los cobertos, pois podem sofrer degradação devido às condições ambientais.

LAYOUT DO PRODUTO

- A - Comprimento da Cordoalha com os terminais;
- B - Largura da Cordoalha;
- C - Distância do furo;
- D - Comprimento do terminal;
- E - Diâmetro do furo.



Produto	Max. Corrente Ampress	Quant.	Seção mm ²	Comprimento da Cordoalha com os terminais A (mm)	Largura da Cordoalha B (mm)	Distância do furo C (mm)	Comprimento do terminal D (mm)	Diâmetro do furo E (mm)
CF 190-100	190	1	26	100	25 +/-1	125,00	25	Ø11
CF 190-235	190	1	26	235	25 +/-1	32,00	64	Ø11
CF 190-300E	190	1	26	300	25 +/-1	32,00	64	Ø11
CF 190-300	190	1	26	300	25 +/-1	45,00	76	Ø11
CF 190-500E	190	1	26	500	25 +/-1	32,00	64	Ø11
CF 190-600	190	1	26	600	25 +/-1	45,00	76	Ø11
CF 330-300E	330	2	52	300	25 +/-1	32,00	64	Ø11
CF 330-300	330	2	52	300	25 +/-1	45,00	76	Ø11
CF 470-300E	470	3	78	300	25 +/-1	32,00	64	Ø11
CF 470-300	470	3	104	300	25 +/-1	45,00	76	Ø11
CF 600-300E	600	4	104	300	25 +/-1	32,00	64	Ø11
CF 600-300	600	4	104	300	25 +/-1	45,00	76	Ø11

ESD Antiestáticos Comercial e Industrial Ltda

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

✉ E-mail: vendas@antiestaticos.com ☎ Telefone: 11-3370-3003 📞 WhatsApp: 11-94447-4840

