

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



Produto:

Cordoalha Flexível 1" x 100mm 2 Furos

Código:

Tel-5701

Descritivo Técnico:

Cordoalha flexível em cobre estanhado, com 2 furos de $\varnothing 11\text{mm}$ para conexão.

Largura da cordoalha: $25,4 \pm 0,2\text{mm}$

Espessura da cordoalha: $1,8 \pm 0,1\text{mm}$

Formação de fios: 36 x 14

\varnothing do fio: $0,254 \pm 0,02\text{mm}$

Seção condutora: $25,50\text{mm}^2$

Comprimento da cordoalha: 100mm

Comprimento da ponta rígida: 25mm

Capacidade de condução: 180A

Utilização:

As cordoalhas chatas ou jumper de ligação atendem a inúmeras aplicações devido principalmente a sua flexibilidade. 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, etc.

Peso: 0,037 Kg

Norma:

NBR 5419:2015-3

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



Produto:

Cordoalha Flexível 1" x 235 mm com 4 Furos

Código:

TEL-5702

Descritivo Técnico:

Cordoalha flexível em cobre estanhado, com 4 furos de Ø11mm para conexão.

Largura da cordoalha: 1"

Espessura da cordoalha: 1,8 mm

Formação de fios: 36 x14

Ø do fio: 0,254 mm

Seção condutora: 25,50mm²

Distância entre furos: 31mm

Comprimento da cordoalha: 235mm

Capacidade de condução: 180A

Utilização:

As cordoalhas chatas ou "jumpers" de ligação atendem a inúmeras aplicações devido principalmente a sua flexibilidade. 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, etc.

Peso: 0,086 Kg

Norma:

NBR 5419:2015-3

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



Produto:

Cordoalha Flexível 1" x 300 mm com 4 Furos

Código:

TEL-5703

Descritivo Técnico:

Cordoalha flexível em cobre estanhado, com 4 furos de Ø11mm para conexão.

Largura da cordoalha: 1"

Espessura da cordoalha: 1,8 mm

Formação de fios: 36 x14

Ø do fio: 0,254 mm

Seção condutora: 25,50mm²

Distância entre furos: 31mm

Comprimento da cordoalha: 300mm

Capacidade de condução: 180A

Utilização:

As cordoalhas chatas ou "jumpers" de ligação atendem a inúmeras aplicações devido principalmente a sua flexibilidade. 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, etc.

Peso: 0,086 Kg

Norma:

NBR 5419:2015-3

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



Produto:

Cordoalha Flexível 1" x 500mm 4 Furos

Código:

Tel-5705

Descritivo Técnico:

Cordoalha flexível em cobre estanhado, com 4 furos de $\varnothing 11\text{mm}$ para conexão.

Largura da cordoalha: $25,4 \pm 0,2\text{mm}$

Espessura da cordoalha: $1,8 \pm 0,1\text{mm}$

Formação de fios: 36 x 14

\varnothing do fio: $0,254 \pm 0,02\text{mm}$

Seção condutora: $25,50\text{mm}^2$

Distância entre furos: 31mm

Comprimento da cordoalha: 500mm

Capacidade de condução: 180A

Utilização:

As cordoalhas chatas ou jumper de ligação atendem a inúmeras aplicações devido principalmente a sua flexibilidade. 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, etc.

Peso: 0,155 Kg

Norma:

NBR 5419:2015-3