

PRODUTO

Conector de compressão estanhado para aterramento tipo cabo-cabo (35-70 mm²)

CÓDIGO

TEL-3574

PESO

0,0568 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Conector de compressão para cabo/cabo de 35-74mm² e Derivação 16-74mm². Fabricado em liga de cobre com acabamento estanhado, embalados individualmente e com composto anti-óxido.

Dispensa o uso de caixa de inspeção, pois suas conexões são consideradas permanentes e não necessitam de manutenção.

Matriz: IU-O (TEL-990) - Ferramentas: TEL3000 / TEL3001

Medidas:

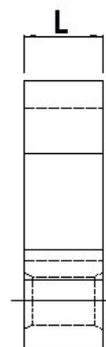
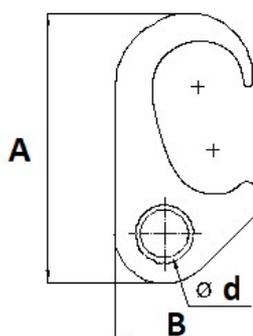
A: 39,0 mm

C: 19,0 mm

L: 19,0 mm

UTILIZAÇÃO

O conector TEL3574 é adequado para aterramentos que utilizam cordoalhas de aço galvanizado e pode ser enterrado diretamente no solo ou concreto. No site da Termotécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão das possibilidades de conexão.



PRODUTO

Conector de compressão estanhado para aterramento tipo cabo (50-70 mm²) – haste (5/8"-3/4")

CÓDIGO

TEL-3474

PESO

0,1590 kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Conector de compressão para cabo/haste. Cabos de 50-74mm² e Haste de 5/8"-3/4". Fabricado em liga de cobre com acabamento estanhado, embalados individualmente e com composto anti-óxido.

Dispensa o uso de caixa de inspeção, pois suas conexões são consideradas permanentes e não necessitam de manutenção.

Matriz: IU-998 (TEL-998) – Ferramentas: TEL3000 / TEL3001

Medidas:

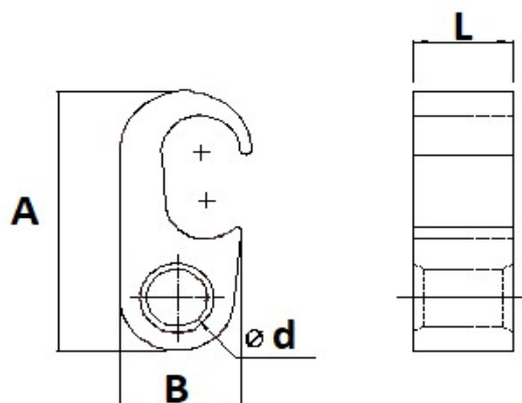
A: 58,5 mm

B: 32,5 mm

L: 19,0 mm

UTILIZAÇÃO

O conector TEL3474 é adequado para aterramentos que utilizam cordoalhas de aço galvanizado e pode ser enterrado diretamente no solo ou concreto. No site da Termodécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão das possibilidades de conexão.



PRODUTO

Conector de compressão estanhado para aterramento tipo cabo (50-70 mm²) – haste (5/8"-3/4")

CÓDIGO

TEL-5874

PESO

0,1055 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Conector de compressão para cabo/haste. Cabos de 50-74mm² e Haste de 1/2"-5/8". Fabricado em liga de cobre com acabamento estanhado, embalados individualmente e com composto anti-óxido.

Dispensa o uso de caixa de inspeção, pois suas conexões são consideradas permanentes e não necessitam de manutenção.

Matriz: IU-997 (TEL-997) - Ferramentas: TEL3000/ TEL3001

Medidas:

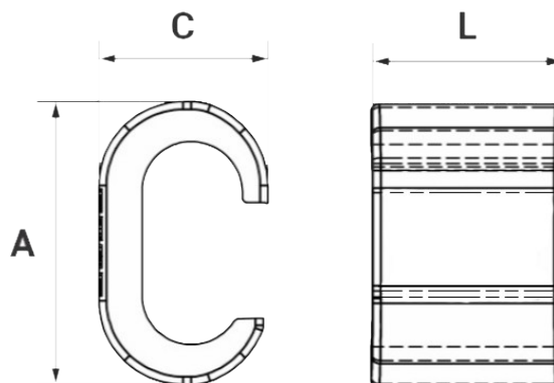
A: 52,0 mm

B: 23,0 mm

L: 19,0 mm

UTILIZAÇÃO

O conector TEL5874 é adequado para aterramentos que utilizam cordoalhas de aço galvanizado e podem ser enterrados diretamente no solo ou concreto. No site da Termotécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão das possibilidades de conexão.



PRODUTO

Conector de compressão estanhado para aterramento tipo cabo-cabo (10-25 mm²)

CÓDIGO

TEL-3573

PESO

0,0192 kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Conector de compressão para cabo/cabo de 10-25mm² e Derivação 10-25mm². Fabricado em liga de cobre com acabamento estanhado, embalados individualmente e com composto anti-óxido.

Dispensa o uso de caixa de inspeção, pois suas conexões são consideradas permanentes e não necessitam de manutenção.

Matriz: IU-BG (TEL-991) - Ferramentas: TEL-3000 / TEL-3001.

Medidas:

A: 20,5 mm

C: 12,0 mm

L: 18,0 mm-

UTILIZAÇÃO

O conector TEL-3573 é indicado para ser utilizado em emenda de condutores redondos ou encordoados 10-25mm² (cobre, aço-cobreado, aço galvanizado ou aço inox) no solo ou concreto. Pode ser aplicado em sistemas de aterramento residenciais, prediais, industriais, em redes de transmissão e distribuição de energia, subestações e em telecomunicações. No site da Termodécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão das possibilidades de conexão.