



## PRODUTO

Presilha de Cobre  
Furo de 5mm para cabos de 16-25 mm<sup>2</sup>

## CÓDIGO

TEL-843

## PESO

0,0050 kg

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

Presilha feita em cobre, com 2 furos de Ø5mm para cabos de cobre 16/25 mm<sup>2</sup>, resistente aos esforços realizados pelo cabo a ser fixado.

## UTILIZAÇÃO

As presilhas tem como função básica fixar os condutores de SPDA. Deve-se inserir o condutor no centro da presilha aberta e depois realizar o fechamento da mesma, envolvendo o condutor para, posteriormente, fixá-la no local desejado com parafusos e arruelas de inox. No site da Termotécnica ([www.tel.com.br](http://www.tel.com.br)) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação de presilhas em diversos locais.

A presilha de cobre TEL 843 deve ser usada excepcionalmente com cabos de cobre cujas áreas de seção transversais estejam entre 16 e 25mm<sup>2</sup>.



## PRODUTO

Presilha de Cobre  
Furo de 5mm para cabos de 35-50 mm<sup>2</sup>

## CÓDIGO

TEL-844

## PESO

0,0050 kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Presilha feita em cobre, com 2 furos de Ø5mm para cabos de cobre 35-50 mm<sup>2</sup>, resistente aos esforços realizados pelo cabo a ser fixado.

## UTILIZAÇÃO

As presilhas tem como função básica fixar os condutores de SPDA. Deve-se inserir o condutor no centro da presilha aberta e depois realizar o fechamento da mesma, envolvendo o condutor para, posteriormente, fixá-la no local desejado com parafusos e arruelas de inox. No site da Termotécnica ([www.tel.com.br](http://www.tel.com.br)) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação de presilhas em diversos locais.

A presilha de cobre TEL 844 deve ser usada excepcionalmente com cabos de cobre cujas áreas de seção transversais estejam entre 35 e 50mm<sup>2</sup>.



## PRODUTO

Presilha de Cobre  
Furo de 8mm para cabos de 35-50 mm<sup>2</sup>

## CÓDIGO

TEL-845

## PESO

0,0050 kg

## DESCRITIVO TÉCNICO

Presilha feita em cobre, com 2 furos de Ø8mm para cabos de cobre 35-50 mm<sup>2</sup>, resistente aos esforços realizados pelo cabo a ser fixado.

## UTILIZAÇÃO

As presilhas tem como função básica fixar os condutores de SPDA. Deve-se inserir o condutor no centro da presilha aberta e depois realizar o fechamento da mesma, envolvendo o condutor para, posteriormente, fixá-la no local desejado com parafusos e arruelas de inox. No site da Termotécnica ([www.tel.com.br](http://www.tel.com.br)) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação de presilhas em diversos locais.

A presilha de cobre TEL 845 deve ser usada excepcionalmente com cabos de cobre cujas áreas de seção transversais estejam entre 35 e 50mm<sup>2</sup>.