



PRODUTO

Presilha de Alumínio - Furo Ø8mm
Para barras chatas de alumínio 3/4" x 1/4" e 7/8" x 1/8"

CÓDIGO

TEL-740

PESO

0,0050 kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Presilha feita em Alumínio, com 2 furos de Ø8mm para barras chatas de alumínio 3/4" x 1/4" e 7/8" x 1/8", resistente aos esforços realizados pelo condutor 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. No site da Termotécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação de presilhas em diversos locais.



PRODUTO

Presilha de Alumínio
Furo Ø8mm – para cabos 70mm²

CÓDIGO

TEL-748

PESO

0,0050 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Presilha feita em Alumínio, com 2 furos de Ø8mm para cabos de 70 mm², 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. No site da Termotécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação de presilhas em diversos locais.



PRODUTO

Presilha de Alumínio
Furo Ø5mm – para cabos 70mm²

CÓDIGO

TEL-749

PESO

0,0050 kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Presilha feita em Alumínio, com 2 furos de Ø5mm para cabos de 70 mm², 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. No site da Termotécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação de presilhas em diversos locais.