

CLASSE: CONEXÃO

PRODUTO: Conector á Compressão

REFERÊNCIA: MON-4610

DESCRIÇÃO COMERCIAL: Conector À COMPRESSÃO cabo com cabo CU #35-70mm/#16-70mm (SACC)

DESCRIÇÃO DETALHADA: Conector à compressão para emenda de cabos de cobre ou cabos de aço cobreado, sendo um cabo de #35 a 70mm² e segundo cabo #16 a 70mm². Compressão única para realização da conexão. Necessita ferramental alicate Hidráulico modelo AY-96/CY-96 e matriz IU-O.

Material: Liga de cobre, fornecido com composto antióxido.

Normas aplicáveis: ABNT NBR-5370 / UL-467 / UL-486A 486B / IEEE-837

Peso: 56,8 gramas

CÓDIGO DE REFERENCIA COMERCIAL:



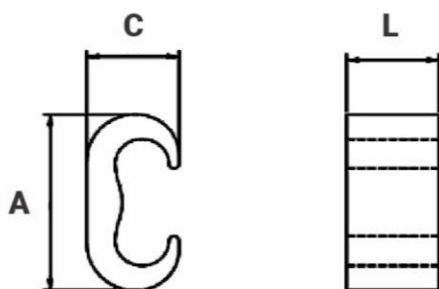
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|----------|---|
| MON-4610 | Conector À COMPRESSÃO cabo com cabo CU #35-70mm/#16-70mm (SACC) |

CARACTERÍSTICAS

Finalidade: Emenda ou derivação cabo-cabo. Indicado para fios e cabos aço cobreado e cobre.

Características: Conexão por compressão. Alta resistência à corrosão. Pode ser enterrado diretamente no solo ou concreto.

Aplicação: Sistemas de aterramento residenciais, prediais, industriais, em redes de transmissão e distribuição de energia, subestações e em telecomunicações.



Dimensões (mm)

A = 39,0

C = 19,00

L = 19,00

FICHA TÉCNICA

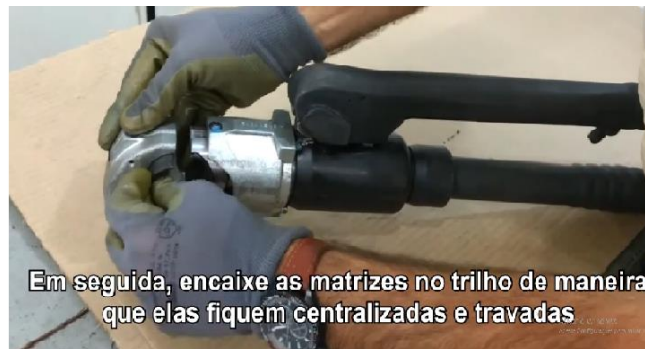
MONTAGEM

Necessário o alicate Hidráulico de 12 toneladas modelo AY-96 ou CY-96 e matriz IU-O.



Avance manualmente o pistão até que o pino de alívio fique visível

1) ajuste do alicate



Em seguida, encaixe as matrizes no trilho de maneira que elas fiquem centralizadas e travadas

2) inserção da matriz



Do qual pode ser notado através de um "Click".

3) realização da compressão



Realize as compressões necessárias.

4) conexão pronta