

**CLASSE:** CONEXÃO

**PRODUTO:** Conector á Compressão

**REFERÊNCIA:** MON-4615

**DESCRIÇÃO COMERCIAL:** Conector À COMPRESSÃO haste 1/2"-5/8" com cabo CU #50-70mm (SACG)

**DESCRIÇÃO DETALHADA:** Conector à compressão para emenda de haste de aterramento e cabos de cobre ou cabos de aço cobreado, sendo hastes com diâmetro de 1/2"-5/8" e cabos #50 ou 70mm<sup>2</sup>. Compressão única para realização da conexão. Necessita ferramental alicate Hidráulico modelo AY-96/CY-96 e matriz IU-997.

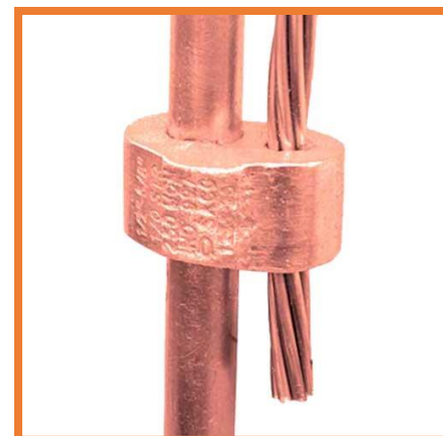
Material: Liga de cobre, fornecido com composto antióxico.

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

Peso: 105,5 gramas

**CÓDIGO DE REFERENCIA COMERCIAL:**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
MON-4615	Conector à COMPRESSÃO cabo haste CU Ø1/2"- 5/8" / #50-70mm (SACG)

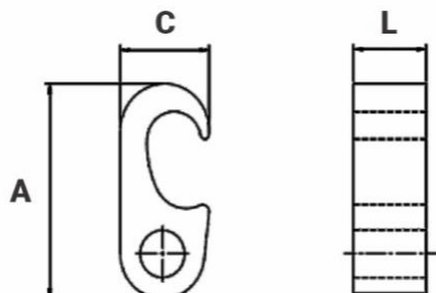


## CARACTERÍSTICAS

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 = 52,0

C = 23,0

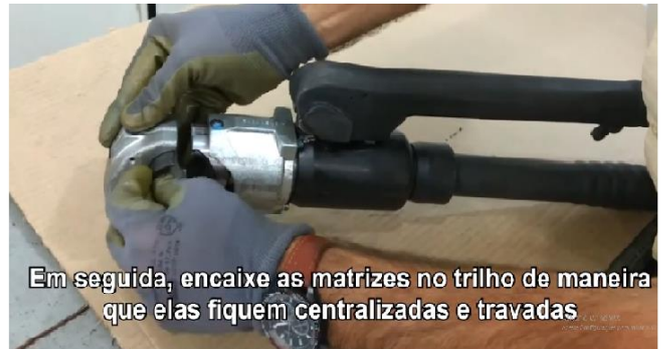
L = 19,0

## MONTAGEM

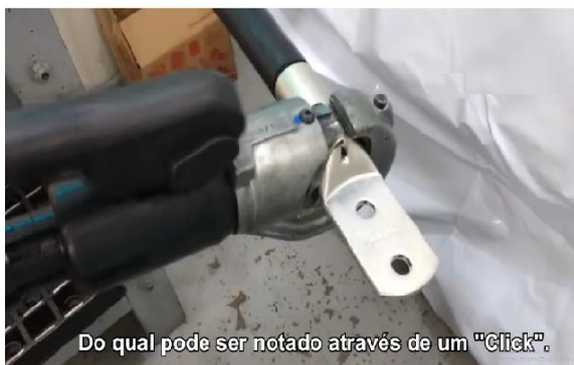
Necessário o alicate Hidráulico de 12 toneladas modelo AY-96 ou CY-96 e matriz IU-997.



**1) ajuste do alicate**



**2) inserção da matriz**



**3) realização da compressão**



**4) conexão pronta**