

## GLV - GRAMPO DE LINHA-VIVA

GLV-120\*

### Descrição

**Finalidade:** Destinado para interligação da rede de média tensão em cabos de cobre, alumínio CA ou CAA (com ou sem estribo) à ligação de chave fusível, chave faca ou transformador.

**Características:** Alta condutividade elétrica e conexão por aperto.

**Aplicação:** Redes de distribuição de energia elétrica (baixa e média tensão).

**Material:** Bronze, latão ou liga de alumínio.

**Ferramenta de aplicação:** Vara de manobra.

**Normas:** ABNT NBR-5370 / NBR-11788



### Características

#### Condutores

Principal

mm<sup>2</sup> fio 16 - fio 120

AWG/MCM fio 6 - fio 4/0

Derivação

mm<sup>2</sup> fio 10 - 70

AWG/MCM fio 8 - 2/0

#### Dimensões (mm)

L 50,0

A 160,0

C 33,0

D 15,0

Ø E -

Ø F 22,0

Ø G -

**Material** BRONZE

#### Embalagem

Qtd / Emb 20

Peso Unit. (g) 323,00

