

## GLV - GRAMPO DE LINHA-VIVA

GLV-95

### 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> 10 - 95

AWG/MCM 8 - 3/0

Derivação

mm<sup>2</sup> 6 - 35

AWG/MCM 10 - 2

#### Dimensões (mm)

L 53,0

A 138,0

C 23,0

D 17,0

Ø E 14,0

Ø F 18,0

Ø G 7,0

**Material** LATÃO

#### Embalagem

Qtd / Emb 20

Peso Unit. (g) 212,00

