

## GLV - GRAMPO DE LINHA-VIVA

GLV-80A-60A

### 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> 16 - 150

AWG/MCM 6 - 266,8

Derivação

mm<sup>2</sup> 10 - 120

AWG/MCM 8 - 4/0

#### Dimensões (mm)

L 73,0

A 188,0

C 25,0

D 35,0

Ø E 22,0

Ø F 18,0

Ø G 9,0

**Material** LIGA DE ALUMÍNIO

#### Embalagem

Qtd / Emb 10

Peso Unit. (g) 237,00

