

## GLV - GRAPAS DE LÍNEA VIVA

GLV-68-R

### Descripción

**Finalidad:** Destinado a interconexión de la red de tensión media en cables de cobre, aluminio CA o CAA (con o sin estribo) a la conexión de llave fusible, interruptor de bloqueo o transformador.

**Características:** Alta conductividad eléctrica y conexión de apriete.

**Aplicación:** Redes de distribución de energía eléctrica (tensión baja y media).

**Material:** Bronce, latón o aleación de aluminio.

**Herramienta de aplicación:** Palo.

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



### Características

#### Conductores

Principal

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

AWG/MCM 6 - 250

Derivado

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

AWG/MCM fio 8 - 2/0

#### Dimensiones (mm)

L 59,0

A 160,0

C 24,0

D 25,0

Ø E 18,0

Ø F 18,0

Ø G 9,0

**Material** BRONZE

#### Embalaje

Cant. / Emb 25

Peso Unit. (g) 290,00

