

GLV - GRAPAS DE LÍNEA VIVA

GLV-150-AL (PADRÃO CEMIG)

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

mm² 50

AWG/MCM fio 1/0

Derivado

mm² 50 - 150

AWG/MCM 1/0 - 300

Dimensiones (mm)

L -

A 164,0

C 47,0

D -

Ø E -

Ø F 20,0

Ø G 8,0

Material LIGA DE ALUMÍNIO

Embalaje

Cant. / Emb 30

Peso Unit. (g) 404,60

