

GLV - GRAPAS DE LÍNEA VIVA

GLV-120*

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 fio 16 - fio 120

AWG/MCM fio 6 - fio 4/0

Derivado

mm² fio 10 - 70

AWG/MCM fio 8 - 2/0

Dimensiones (mm)

L 50,0

A 160,0

C 33,0

D 15,0

Ø E -

Ø F 22,0

Ø G -

Material BRONZE

Embalaje

Cant. / Emb 20

Peso Unit. (g) 323,00

