

GLV - GRAPAS DE LÍNEA VIVA

GLV-95

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 10 - 95

AWG/MCM 8 - 3/0

Derivado

mm² 6 - 35

AWG/MCM 10 - 2

Dimensiones (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

Embalaje

Cant. / Emb 20

Peso Unit. (g) 212,00

