

GLV - GRAPAS DE LÍNEA VIVA

GLV-150-BZ (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



Caracteristicas

Conductores	
Principal	
mm²	fio 120
AWG/MCM	fio 4/0
Derivado	
mm²	50 - 150
AWG/MCM	1/0 - 300
Dimensiones (mm)	
L	-
A	164,0
C	47,0
D	-
Ø E	-
ØF	20,0
Ø G	8,0
Material	BRONZE
Embalaje	
Cant. / Emb	10

Peso Unit. (g) 781,00