CUADRO TÉCNICO



GLV - GRAPAS DE LÍNEA VIVA

GLV-68

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	16 - 120
AWG/MCM	6 - 250
Derivado	
mm²	fio 10 - 70
AWG/MCM	fio 8 - 2/0
Dimensiones (mm)	
L	59,0
A	138,0
C	23,0
D	25,0
Ø E	18,0
ØF	18,0
Ø G	7,0
Material	LATÃO
Embalaje	
Cant. / Emb	15

Peso Unit. (g) 279,40