

GLV - GRAMPO DE LINHA-VIVA

GLV-80A-60A

Descrição

Finalidade: Destinado para interligação da rede de média tensão em cabos de cobre, alumínio CA ou CAA (com ou sem estribo) à ligação de chave fusível, chave faca ou transformador.

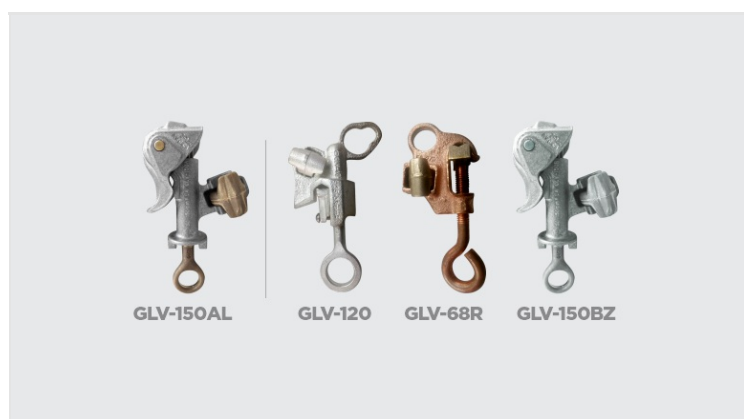
Características: Alta condutividade elétrica e conexão por aperto.

Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica (baixa e média tensão).

Material: Bronze, latão ou liga de alumínio.

Ferramenta de aplicação: Vara de manobra.

Normas: ABNT NBR-5370 / NBR-11788



Características

Condutores

Principal

mm² 16 - 150

AWG/MCM 6 - 266,8

Derivação

mm² 10 - 120

AWG/MCM 8 - 4/0

Dimensões (mm)

L 73,0

A 188,0

C 25,0

D 35,0

Ø E 22,0

Ø F 18,0

Ø G 9,0

Material LIGA DE ALUMÍNIO

Embalagem

Qtd / Emb 10

Peso Unit. (g) 237,00

