

**PFB - CONECTOR PARAFUSO FENDIDO BIMETÁLICO**

PFB-35

**Descrição**

**Finalidade:** Derivação ou emenda (tração reduzida) para cabos [CS - COPPERSTEEL](#), cobre ou alumínio. Indicado para conexões cobre-cobre, cobre-alumínio e alumínio-cobre.

**Características:** Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Permite conexão bimetalica.

**Aplicação:** Redes de distribuição de energia elétrica e aterramentos em geral.

**Material:** Corpo em cobre eletrolítico, porca, miolo e separador em liga de cobre.

**Acabamento:** Estanhado.

**Ferramenta de Aplicação:** Chave estrela, fixa ou inglesa.

**Norma:** UL-486A-486B

**Características****Condutores**

Principal (mm <sup>2</sup> )	35
Derivação (mm <sup>2</sup> )	4 - 35

**Dimensões (mm)**

L	15,6
A	31,0
C	19,0
D	7,9
E	28,4

**Embalagem**

Qtd / Emb	50
Peso Unit. (g)	49,50