

## PFB - CONECTOR PARAFUSO FENDIDO BIMETÁLICO

PFB-150

### 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> )	150
Derivação (mm <sup>2</sup> )	16 - 150

#### Dimensões (mm)

L	26,0
A	55,0
C	28,0
D	16,2
E	52,0

#### Embalagem

Qtd / Emb	15
Peso Unit. (g)	183,00