

## PFB - CONECTOR PARAFUSO FENDIDO BIMETÁLICO

PFB-185

### 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.

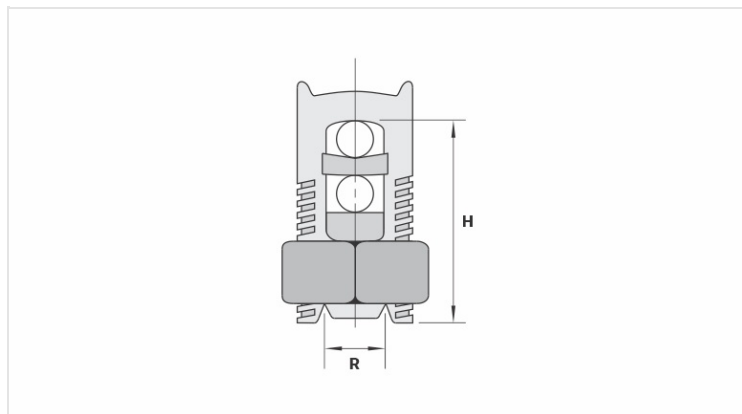
**Aplicação:** Redes de distribuição de energia elétrica e aterramentos em geral.

**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> ) | 185      |
| Derivação (mm <sup>2</sup> ) | 25 - 185 |

#### Dimensões (mm)

|   |      |
|---|------|
| L | 30,0 |
| A | 62,0 |
| C | 31,0 |
| D | 17,8 |
| E | 57,0 |

#### Embalagem

|                |        |
|----------------|--------|
| Qtd / Emb      | 10     |
| Peso Unit. (g) | 284,30 |