

## PFS-90 - CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM SAPATA 90º

PFS-35R-90

### Descrição

**Finalidade:** Conexão com cabos CS - COPPERSTEEL ou cobre. Utilizado para conectar um ou dois cabos da malha de captação com a telha metálica. Aterrar um ou dois cabos às estruturas de aço, caixas metálicas, chapas ou barramentos. Fixação de cabos de descida de SPDA à alvenaria ou concreto.

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

**Aplicação:** Sistemas de aterramento em geral e SPDA.

**Material:** Liga de cobre.

**Acabamento:** Estanhado.

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

**Normas de Referência:** ABNT NBR-5419 / NBR-5370 / UL-486A-486B



### Características

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| <b>Material</b>                 | BRONZE  |
| <b>Condutores</b>               |         |
| 1 Condutor (mm <sup>2</sup> )   |         |
| Mínimo                          | 16      |
| Máximo                          | 35      |
| 2 Condutores (mm <sup>2</sup> ) |         |
| Comb. Mínima                    | 16 - 6  |
| Comb. Máxima                    | 35 - 35 |
| <b>Haste / Vergalhão</b>        | 3/8"    |
| <b>Dimensões (mm)</b>           |         |
| L                               | 37,5    |
| A                               | 36,0    |
| C                               | 15,0    |
| D                               | 4,0     |
| E                               | 20,6    |
| ØF                              | 6,5     |
| <b>Embalagem</b>                |         |

