

## PFS - CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM SAPATA

PFS- 35

### Descrição

**Finalidade:** Conexão com cabos [CS - COPPERSTEEL](#) ou cobre. Utilizado para conectar um ou dois cabos à malha de captação com a telha metálica. Aterrar um ou dois cabos à estruturas de aço, caixas metálicas, chapas ou barramentos. Fixação de cabos de descida 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.

**Observação:** (R) = Linha reforçada de Bronze.

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



### Características

<b>Material</b>	-
<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	35,0
A	36,0
C	17,0
D	4,0
E	20,6
ØF	6,5

**Embalagem**

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

57,60