

## PFRS - CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM ROSCA SOBERBA

PFRS-35-2C

### Descrição

**Finalidade:** Conexão com cabos [CS - COPPERSTEEL](#) ou cobre. Utilizado para alinhar um ou dois cabos de descidas em fachadas de edificações (alvenaria ou concreto). Usar com bucha Nylon S-10.

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

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

**Material:** Liga de cobre.

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

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

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



### Características

<b>Material</b>	-
<b>Número de Condutores</b>	2
<b>Condutores - Área (mm<sup>2</sup>)</b>	
Mínimo	6 - 6
Máximo	35 - 35
<b>Dimensões (mm)</b>	
Figura	2
L	20,6
A	63,5
D	30,5
Rabicho - R	1/4* SOBERBA
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	60
Peso Unit. (g)	50,60