

**PFRS - CONECTOR PERNO PARTIDO CON TIRAFONDO ROSCADO**

PFRS-35-2C

**Descripción**

**Finalidad:** Conexión de 1 o 2 conductores de cobre o acero cobreado en sistemas SPDA y puestas a tierra en general.

**Característica:** Alta conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión. Conexión por apriete. Tirafondo Roscado.

**Aplicación:** Sistemas SPDA (Sistemas de Protección contra Descargas Atmosféricas) en general. Alinear conductores de descensos en estructuras metálicas, fachadas de edificaciones o techos. Poner a tierra uno/dos conductores a las estructuras de acero.

**Material:** Aleación de cobre.

**Herramienta de Aplicación:** Llave estriada o corona.



**Características**

<b>Material</b>	-
<b>Número de Conductores</b>	2
<b>Condutores - Área (mm<sup>2</sup>)</b>	
Mínimo	6 - 6
Máximo	35 - 35
<b>Dimensões</b>	
Figura	2
L	20,6
A	63,5
D	30,5
Rabicho - R	1/4* SOBERBA
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	70
Peso Unit. (g)	50,60