

**PFR - CONECTOR TORNILLO HENDIDO METÁLICO**

PFR-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.

**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	54,0
D	21,0
Rabicho - R	3/8* UNC
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	60
Peso Unit. (g)	61,80