

**PFR - CONECTOR TORNILLO HENDIDO METÁLICO**

PFR-70R-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>                           | BRONZE   |
| <b>Número de Conductores</b>              | 2        |
| <b>Condutores - Área (mm<sup>2</sup>)</b> |          |
| Mínimo                                    | 10 - 10  |
| Máximo                                    | 70 - 70  |
| <b>Dimensões</b>                          |          |
| Figura                                    | 2        |
| L   | 27,0     |
| A   | 63,0     |
| D   | 21,0     |
| Rabicho - R                               | 3/8* UNC |
| <b>Embalagem</b>                          |          |
| Qtd / Emb                                 | 30       |
| Peso Unit. (g)                            | 101,00   |