

**PFS - CONECTOR PERNO PARTIDO CON ZAPATA**

PFS-70R

**Descripción**

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

**Característica:** Alta conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión. Conexión por apriete. Permite conexión bimetalica. La aplicación del conector es realizada con la colocación del conductor en el plano longitudinal con la zapata.

**Aplicación:** Sistemas SPDA (Sistemas de Protección contra Descargas Atmosféricas) en general. Derivación para conexiones en estructuras metálicas, derivación en teja colonial, conexión estructura/plancha a conductores de puesta a tierra, fijación vertical pared.

**Material:** Aleación de cobre.

**Acabado:** Estañado.

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



**Características**

<b>Material</b>	BRONZE
<b>Condutores</b>	
1 Conductor (mm <sup>2</sup> )	
Mínimo	35
Máximo	70
2 Condutores (mm <sup>2</sup> )	
Comb. Mínima	16 - 16
Comb. Máxima	70 - 70
<b>Haste / Vergalhão</b>	3/8" - 1/2"
<b>Dimensões (mm)</b>	
L	42,0
A	46,0
C	21,0
D	5,0
E	27,0
ØF	6,5

**Embalagem**

Qtd / Emb

25

Peso Unit. (g)

106,20