

**PFS-90 - CONECTOR PERNO PARTIDO CON ZAPATA A 90°**

PFS-35-90

**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 a 90° de la zapata, facilita la aplicación.

**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>	-
<b>Condutores</b>	
1 Conductor (mm <sup>2</sup> )	
Mínimo	16
Máximo	35
2 Condutores (mm <sup>2</sup> )	
Comb. Mínima	16 - 6
Comb. Máxima	35 - 35
<b>Haste / Vergalhão</b>	3/8"
<b>Dimensões (mm)</b>	
L	37,5
A	36,0
C	15,0
D	4,0
E	20,6
ØF	6,5

**Embalagem**

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

56,20