

**PFS - CONECTOR PERNO PARTIDO CON ZAPATA**

PFS-70

**Descripción**

**Finalidad:** Conexión con cables CS - COPPERSTEEL o cobre. Utilizado para conectar uno o dos cables con malla de captación con teja metálica. Mandar a tierra uno o dos cables de estructuras de acero, cajas metálicas, chapas o barras. Fijación de cables de bajada SPDA a mampostería u hormigón.

**Características:** Conexión por apriete. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

**Aplicación:** Sistemas de puesta a tierra en general y SPDA.

**Material:** Aleación de Cobre.

**Acabado:** Estañado.

**Herramientas de Aplicación:** Llave estrella, fija o inglesa.

**Normas de Referencia:** ABNT NBR-5419 / NBR-5370 / UL-486A-486B



**Características**

<b>Material</b>	-
<b>Condutores</b>	
1 Conductor (mm <sup>2</sup> )	
Mínimo	35
Máximo	70
2 Conductores (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
<b>Embalagem</b>	

