

**PFB - CONECTOR PERNO PARTIDO BIMETÁLICO**

PFB-120

**Descripción**

**Finalidad:** Derivado o empalme (tracción reducida) para cables CS - COPPERSTEEL cobre o aluminio. Indicado para conexiones cobre-cobre, cobre-aluminio y aluminio-cobre.

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

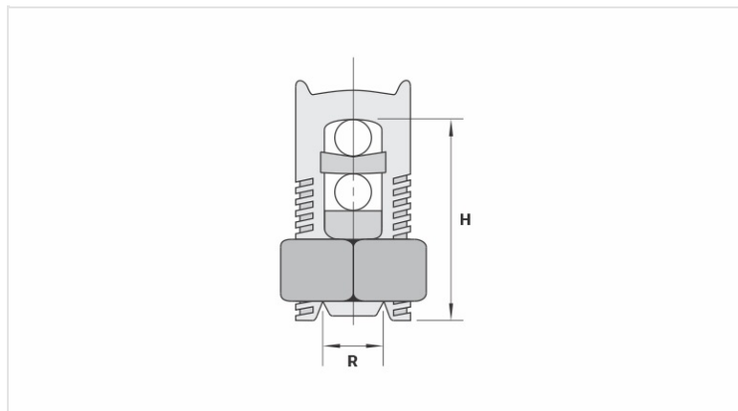
**Aplicación:** Red de distribución de energía eléctrica y puesta a tierra en general.

**Material:** Cuerpo en cobre electrolítico, tuerca y núcleo y separado en aleación de cobre.

**Acabado:** Estañado.

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

**Norma:** UL-486A-486B



**Características**

**Condutores**

Principal (mm <sup>2</sup> )	120
Derivação (mm <sup>2</sup> )	10 - 120

**Dimensões (mm)**

L	26,8
A	51,0
C	28,0
D	14,7
E	48,0

**Embalagem**

Qtd / Emb	15
Peso Unit. (g)	167,00