

PFB - CONECTOR PERNO PARTIDO BIMETÁLICO

PFB-70

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 bimetalica.

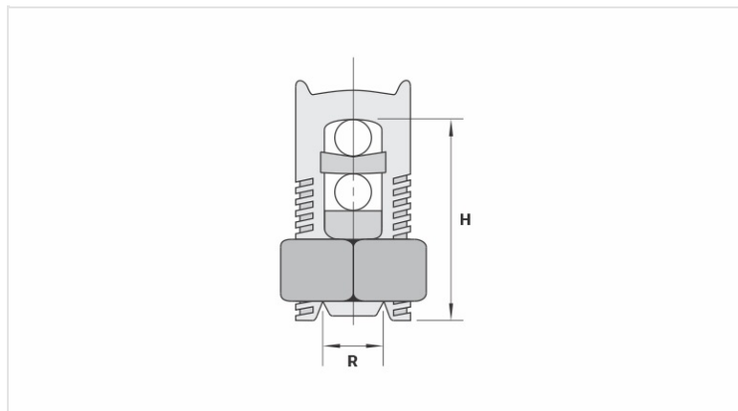
Aplicación: Red de distribución de energía eléctrica y puesta a tierra en general.

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 ²) | 70 |
| Derivação (mm ²) | 10 - 70 |

Dimensões (mm)

| | |
|---|------|
| L | 20,5 |
| A | 41,5 |
| C | 22,0 |
| D | 10,7 |
| E | 39,0 |

Embalagem

| | |
|----------------|-------|
| Qtd / Emb | 30 |
| Peso Unit. (g) | 99,00 |