

PFB - CONECTOR PERNO PARTIDO BIMETÁLICO

PFB-240

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.

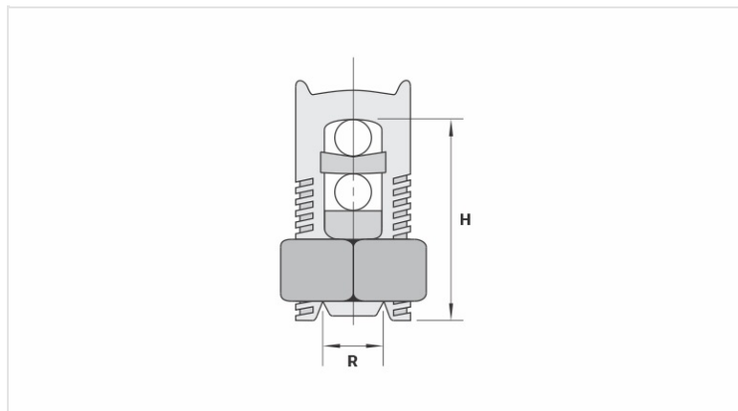
Aplicación: Red de distribución de energía eléctrica y puesta a tierra en general.

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 ²)	240
Derivação (mm ²)	95 - 240

Dimensões (mm)

L	34,0
A	69,0
C	34,0
D	20,7
E	64,0

Embalagem

Qtd / Emb	6
Peso Unit. (g)	370,00