

PFB - CONECTOR PERNO PARTIDO BIMETÁLICO

PFB-95

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.

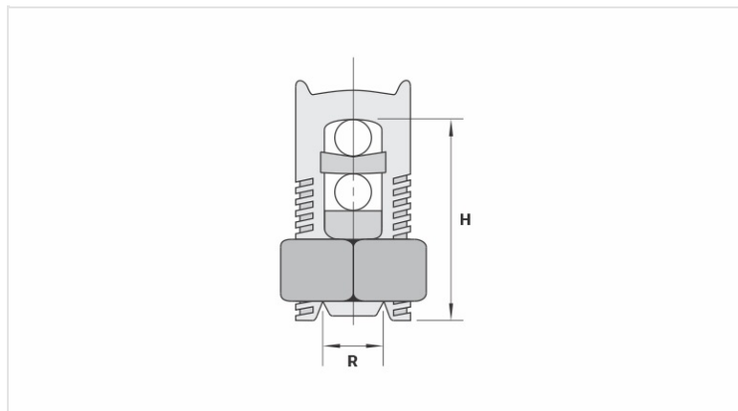
Aplicación: Red de distribución de energía eléctrica y puesta a tierra en general.

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)	95
Derivação (mm ²)	10 - 95

Dimensões (mm)

L	24,8
A	48,5
C	28,0
D	13,5
E	45,5

Embalagem

Qtd / Emb	20
Peso Unit. (g)	161,80