

PFB - CONECTOR PERNO PARTIDO BIMETÁLICO

PFB-150

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.

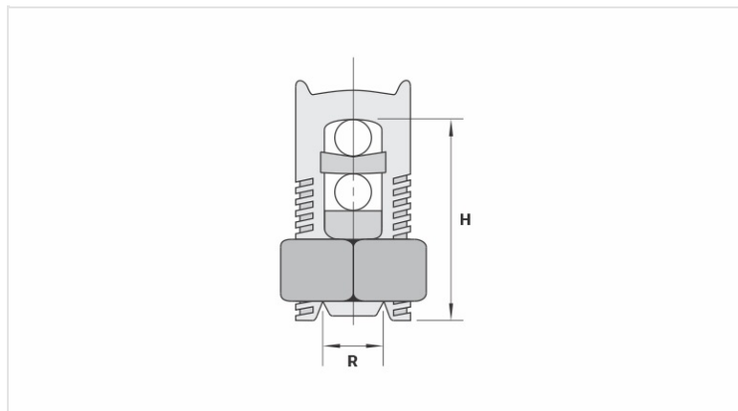
Aplicación: Red de distribución de energía eléctrica y puesta a tierra en general.

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)	150
Derivação (mm ²)	16 - 150

Dimensões (mm)

L	26,0
A	55,0
C	28,0
D	16,2
E	52,0

Embalagem

Qtd / Emb	15
Peso Unit. (g)	183,00