

PF - CONECTOR PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT)

PF-120

Descrição

Finalidade: Derivação ou emenda (tração reduzida) para cabos [CS - COPPERSTEEL](#) ou cobre. Indicado para conexão cobre-cobre.

Características: Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

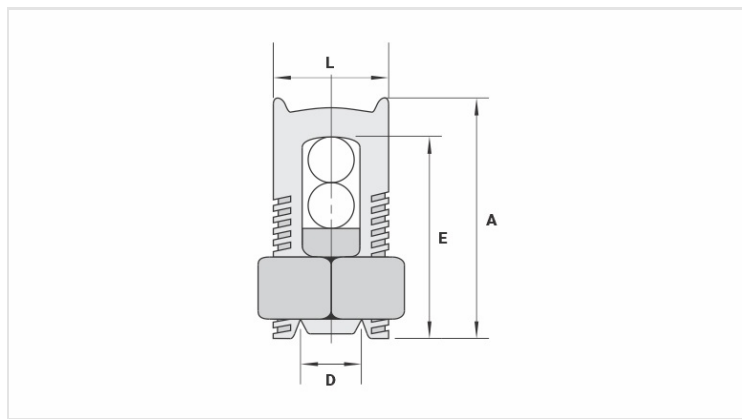
Aplicação: Rede de distribuição de energia elétrica e aterramentos em geral.

Material: Corpo em cobre eletrolítico, porca e miolo em liga de cobre.

Acabamento: Estanhado.

Ferramenta de Aplicação: Chave estrela, fixa ou inglesa.

Norma: UL-486A-486B



Características

Condutores

| | |
|------------------------------|----------|
| Principal (mm ²) | 120 |
| Derivação (mm ²) | 10 - 120 |

Dimensões (mm)

| | |
|---|------|
| L | 26,8 |
| A | 46,0 |
| C | 28,0 |
| D | 14,7 |
| E | 44,0 |

Embalagem

| | |
|----------------|--------|
| Qtd / Emb | 20 |
| Peso Unit. (g) | 138,60 |