

CONECTORES TIPO PARAFUSO FENDIDO

(Split Bolt)

PF CONECTOR PARAFUSO FENDIDO



Finalidade: Derivação ou emenda (tração reduzida) para cabos **CS - COPPERSTEEL** ou cobre. Indicado para conexões entre cobre-cobre.

Características: Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência a 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.

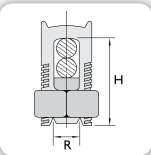
Ferramenta de Aplicação: Chave estrela, fixa ou inglesa.



Norma:

UL-486A-486B





| Código INTELLI | Condutores | | Dimensões (mm) | |
|-------------------|--------------------|---------------------------|----------------|------|
| | Principal (mm²) | Derivação (mm²) | R H | |
| PF-10 | 10 | 1,5 - 10 | 4,1 | 20,0 |
| PF-16 | 16 | 2,5 - 16 | 5,3 | 23,0 |
| PF-25 | 25 | 2,5 - 25 | 6,8 | 27,0 |
| PF-35 | 35 | 2,5 - 35 | 7,9 | 29,0 |
| PF-50 | 50 | 2,5 - 50 | 9,5 | 35,0 |
| PF-70 | 70 | 2,5 - 70 | 10,7 | 39,0 |
| PF-95 | 95 | 25 - 95 | 13,5 | 45,0 |
| PF-120 | 120 | 10 - 120 | 14,7 | 47,0 |
| PF-150 | 150 | 10 - 150 | 16,2 | 51,0 |
| PF-185 | 185 | 50 - 185 | 17,8 | 56,0 |
| PF-240 | 240 | 95 - 240 | 20,7 | 65,0 |