

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.

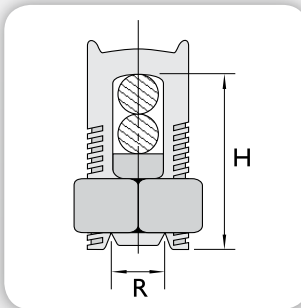
Material: Corpo em cobre eletrolítico, porca e miolo em liga de cobre.

Acabamento: Estanhado.

Ferramenta de Aplicação: Chave estrela, fixa ou inglesa.

Norma:

UL-486A-486B



Código INTELLI	Condutores		Dimensões (mm)	
	Principal (mm ²)	Derivação (mm ²)	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