

CONECTORES TIPO PARAFUSO FENDIDO (Bimetallic Split Bolt)

PFB CONECTOR PARAFUSO FENDIDO BIMETÁLICO



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

Características: Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência a corrosão. Permite conexão bimetalica.

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

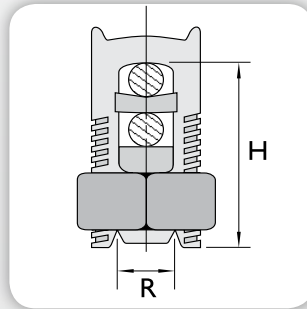
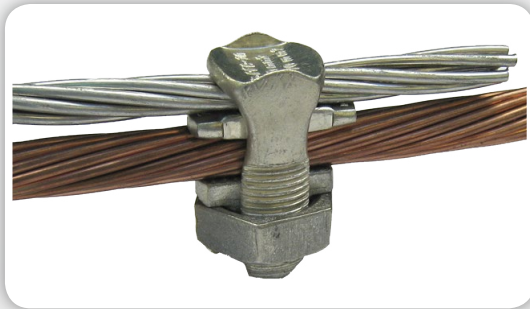
Material: Corpo em cobre eletrolítico, porca, miolo e separador em liga de cobre.

Acabamento: Estanhado.

Ferramenta de Aplicação: Chave estrela, fixa ou inglesa.

Normas:

UL-486A-486B



Código INTELLI	Condutores		Dimensões (mm)	
	Principal (mm ²)	Derivação (mm ²)	R	H
PFB-10	10	2,5 - 10	4,1	20,5
PFB-16	16	2,5 - 16	5,3	25,0
PFB-25	25	4 - 25	6,8	29,5
PFB-35	35	4 - 35	7,9	32,0
PFB-50	50	4 - 50	9,5	37,0
PFB-70	70	10 - 70	10,7	41,0
PFB-95	95	10 - 95	13,5	48,5
PFB-120	120	10 - 120	14,7	53,5
PFB-150	150	16 - 150	16,2	54,0
PFB-185	185	25 - 185	17,8	61,0
PFB-240	240	95 - 240	20,7	68,5