

## 02 | CONECTOR PARAFUSO FENDIDO - SIMPLES - FUNDIDO

### Utilização:

Conexão em derivação de condutores de cobre ou de alumínio (quando estanhado).

### Condutores:

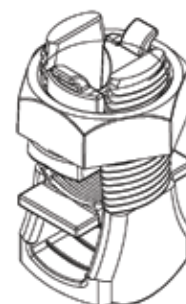
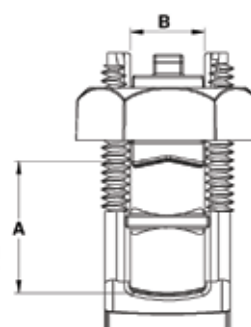
Fios e cabos de cobre ou de alumínio, série métrica e AWG/MCM.

### Composição:

Corpo, separador, sela e porca em liga de cobre de alta resistência mecânica.

### Acabamento:

Sem acabamento superficial ou estanhado eletrolítico.



CÓDIGO	CONDUTORES						DIMENSÕES (mm)	
	PRINCIPAL			DERIVAÇÃO			A	B
	mm <sup>2</sup>	AWG MCM	Ø mm	mm <sup>2</sup>	AWG MCM	Ø mm		
PFF006	50	1/0	8,25-9,47	2,5-50	14-1/0	1,63-9,47	19,0	10,0
PFF007	70	2/0	9,27-10,70	2,5-70	14-2/0	1,63-10,70	21,8	11,8
PFF008	95	3/0	10,40-12,60	10-95	8-3/0	3,26-12,60	25,4	12,6
PFF009	120	4/0	11,70-14,21	10-120	8-4/0	3,26-14,21	28,6	15,0
PFF010	150	300	15,75-16,00	10-150	8-300	3,26-16,00	32,0	16,5
PFF011	185	350	17,30-17,64	16-185	6-350	4,21-17,64	35,2	18,0
PFF012	240	450	19,60-20,25	16-240	6-450	4,12-20,25	40,6	21,0

OBS: para acabamento estanhado, substituir a 1ª letra F do código por S (ex: PFF008 estanhado = PSF008)