

# 04 | CONECTOR PARAFUSO FENDIDO - BIMETÁLICO - FUNDIDO

## Utilização:

Conexão em derivação de condutores de cobre e/ou alumínio.  
Recomendamos a aplicação do composto anti-óxido nas superfícies do contato elétrico.

## Condutores:

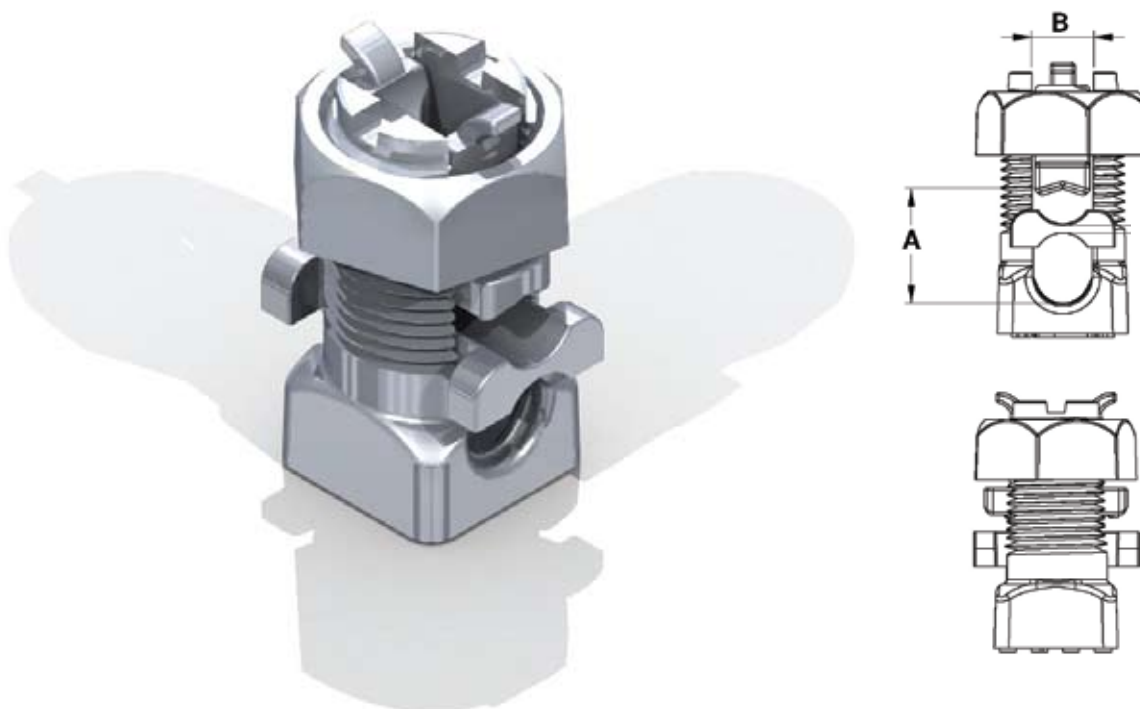
Fios e cabos de cobre e/ou alumínio, série métrica e AWG/MCM.

## Composição:

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

## Acabamento:

Estanhado eletrolítico.



CÓDIGO	CONDUTORES						DIMENSÕES	
	PRINCIPAL (CU/CA)			DERIVAÇÃO (CU/CA)			A	B
	mm <sup>2</sup>	AWG MCM	Ø mm	mm <sup>2</sup>	AWG MCM	Ø mm		
PBF006	50	1/0	8,25-9,47	2,5-50	14-1/0	1,63-9,47	21,5	10,0
PBF007	70	2/0	9,27-10,70	2,5-70	14-2/0	1,63-10,70	24,3	11,8
PBF008	95	3/0	10,40-12,60	10-95	8-3/0	3,26-12,60	27,9	12,6
PBF009	120	4/0	11,70-14,21	10-120	8-4/0	3,26-14,21	31,1	15,0
PBF010	150	300	15,75-16,00	10-150	8-300	3,26-16,00	35,5	16,5
PBF011	185	350	17,30-17,64	16-185	6-350	4,21-17,64	38,2	18,0
PBF012	240	450	19,60-20,25	16-240	6-450	4,12-20,25	43,6	21,0