

03 | CONECTOR PARAFUSO FENDIDO - BIMETÁLICO - ESTAMPADO

Utilização:

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

Condutores:

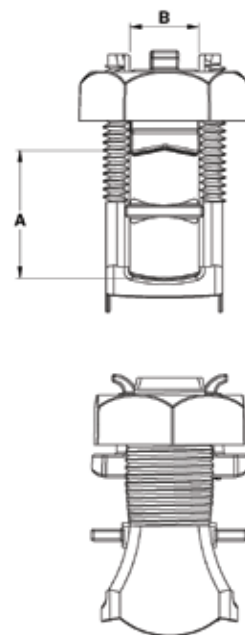
Fios e cabos de cobre e/ou alumínio, série métrica e AWG/MCM.

Composição:

Corpo e separador fabricado em cobre eletrolítico estampados. Sela e porca em liga de cobre de alta resistência mecânica.

Acabamento:

Estanhado eletrolítico.



CÓDIGO	CONDUTORES						DIMENSÕES (mm)	
	PRINCIPAL CU/CA			DERIVAÇÃO CU/CA			A	B
	mm ²	AWG MCM	Ø mm	mm ²	AWG MCM	Ø mm		
PFB401	6	10	2,59-3,15	1,5-6	16-10	1,29-3,15	8,4	3,3
PFB402	10	8	3,26-4,05	2,5-10	14-8	1,63-4,05	10,2	4,3
PFB403	16	6	4,12-5,10	2,5-16	14-6	1,63-5,10	12,2	5,4
PFB404	25	4	5,18-6,42	2,5-25	14-4	1,63-6,42	15,2	6,6
PFB405	35	2	6,54-7,56	2,5-35	14-2	1,63-7,56	18,0	7,9
PFB406	50	1/0	8,25-9,47	2,5-50	14-1/0	1,63-9,47	21,0	9,4
PFB407	70	2/0	9,27-10,70	2,5-70	14-2/0	1,63-10,70	24,3	10,7
PFB408	95	3/0	10,40-12,60	10-95	8-3/0	3,26-12,60	27,9	13,0
PFB409	120	4/0	11,70-14,21	10-120	8-4/0	3,26-14,21	31,6	14,6
PFB410	150	300	15,75-16,00	10-150	8-300	3,26-16,00	35,0	16,1
PFB411	185	350	17,30-17,64	16-185	6-350	4,12-17,64	38,2	17,8
PFB412	240	450	19,60-20,25	16-240	6-450	4,12-20,25	43,6	20,5