

05 | CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM SAPATA - BIMETÁLICO - FUNDIDO

Utilização:

Conexão em derivação de condutores de cobre e/ou alumínio à chaves de entrada, barramentos e quadros de distribuição. Recomendamos a aplicação do composto anti-óxido nas superfícies do contato elétrico.

Condutores:

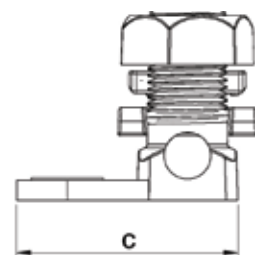
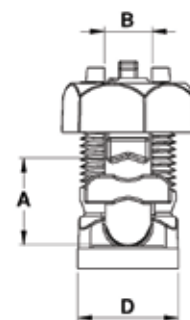
Fios e cabos de cobre e/ou alumínio, série métrica e AWG/MCM.

Composição:

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

Acabamento:

Estanhado eletrolítico.



CÓDIGO	CONDUTORES						DIMENSÕES (mm)				
	PRINCIPAL			DERIVAÇÃO			A	B	C	D	Ø E
	mm ²	AWG	Ø	mm ²	AWG	Ø					
	MCM	mm		MCM	mm						
PBF056	50	1/0	8,25-9,47	10-50	8-1/0	3,26-9,47	21,5	10,0	45,5	21,5	7,0
PBF057	70	2/0	9,27-10,70	25-70	4-2/0	6,42-10,70	24,3	11,5	49,0	24,0	7,0