

06 | CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM RABICHO - FUNDIDO

Utilização:

Conector para aterramento, fixação em buchas nas estruturas do prédio ou em barramentos.

Condutores:

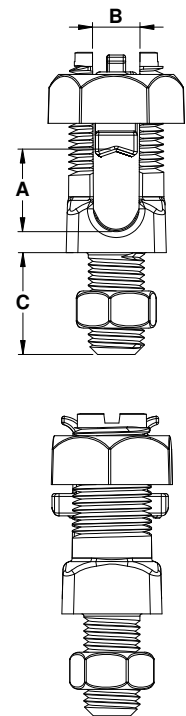
Fios e cabos de cobre ou alumínio, série métrica e AWG/MCM.

Composição:

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

Acabamento:

Sem acabamento superficial ou estanhado eletrolítico.



CÓDIGO	CONDUTORES						DIMENSÕES (mm)			ROSCA
	PRINCIPAL			DERIVAÇÃO			A	B	C	
	mm ²	AWG MCM	Ø mm	mm ²	AWG MCM	Ø mm				
PFR004	25	4	5,18-6,42	2,5-25	14-4	1,63-6,42	13,2	6,5	23,0	1/4" unc
PFR005	35	2	6,54-7,56	2,5-35	14-2	1,63-7,56	16,0	8,2	24,6	3/8" unc
PFR006	50	1/0	8,25-9,47	2,5-50	14-1/0	1,63-9,47	19,0	9,6	21,5	3/8" unc
PFR007	70	2/0	9,27-10,70	2,5-70	14-2/0	1,63-10,70	21,8	11,0	22,5	3/8" unc
PFR008	95	3/0	10,40-12,60	10-95	8-3/0	3,26-12,60	25,4	12,6	20,5	1/2" unc
PFR009	120	4/0	11,70-14,21	10-120	8-4/0	3,26-14,21	28,6	14,5	26,0	5/8" unc
PFR025	16-35	F.6-2	4,12-7,56	2,5-35	14-2	1,63-7,56	16,0	8,7	17,0	M 10 x 1,5
PFR055	35	2	6,54-7,56	2,5-35	14-2	1,63-7,56	16,0	8,2	32,6	* 1/4"

* = rosca soberba

OBS: para conector em bronze, somar 200 ao número do código (ex: PFR008 em bronze = PFR208)

para conector bimetálico, substituir a letra F do código por B (ex: PFR008 bimetálico = PBR008)

para conector estanhado, substituir a letra F do código por S (ex: PFR008 estanhado = PSR008)