

## BARRA CHATA COBRE

Destinadas à aplicação em quadros, painéis e centros de distribuição, as Barras Chatas em Cobre têm como principais características as elevadas condutibilidade elétrica e térmica, resistência à corrosão e facilidade de fabricação, aliadas a elevadas resistências mecânicas. Estão disponíveis em diversos modelos e tamanhos.

### INFORMAÇÕES GERAIS - DIMENSÕES

Código	Modelo Polegada	Largura (em mm)	Espessura (em mm)	Peso (por metro)	Amperagem
58001	3/8" x 1/8	9,52	3,17	0,269	73A
58002	1/2" x 1/8	12,7	3,17	0,358	97A
58003	1/2" x 3/16	12,7	4,76	0,538	140A
58004	5/8" x 1/8	15,87	3,17	0,448	122A
58005	3/4" x 1/8	19,05	3,17	0,537	146A
58006	3/4" x 1/4	19,05	6,35	1,08	269A
58007	3/4" x 3/16	19,05	4,76	0,807	210A
58008	1" x 1/4	25,04	6,35	1,44	359A
58009	1" x 1/8	25,04	3,17	0,717	195A
58010	1" x 3/16	25,04	4,76	1,08	281A
58011	1" x 3/8	25,04	9,52	2,15	516A
58012	1.1/4" x 1/4	31,75	6,35	1,791	449A
58013	1.1/4" x 3/16	31,75	4,76	1,35	351A
58014	1.1/4" x 3/8	34,75	9,52	2,69	645A
58015	1.1/2" x 1/4	38,1	6,35	2,15	539A
58016	2" x 1/4	50,8	6,35	2,87	718A
58018	1/2" x 1/4	12,7	6,35	0,718	180A
58019	5/8" x 1/4	15,87	6,35	0,899	215A
58020	5/8" x 3/16	15,87	4,76	0,674	178A



## DERIVAÇÃO EM COBRE

Barramento De Cobre para Derivação e painéis elétricos - 3/8" largura X 1/16" espessura - 112mm e 150mm de comprimento.

Código	Descrição	DIN	Largura	Espessura
59001	Estanhada - Lateral	32A - 112mm	9,5mm	1,588mm
59002	Estanhada - Central	32A - 112mm	9,5mm	1,588mm
59003	Estanhada - Lateral	32A - 150mm	9,5mm	1,588mm
59004	Estanhada - Central	32A - 150mm	9,5mm	1,588mm
59005	Sem estanho - Lateral	32A - 112mm	9,5mm	1,588mm
59006	Sem estanho - Central	32A - 112mm	9,5mm	1,588mm
59007	Sem estanho - Lateral	32A - 150mm	9,5mm	1,588mm
59008	Sem estanho - Central	32A - 150mm	9,5mm	1,588mm

