



> CONDUTORES DE BAIXADA E ACESSÓRIOS

> ABRAÇADEIRAS PARA FITA

> ABRAÇADEIRA PARA FITA TIPO DC

Referência	Dimensões (mm)	Fita (mm)	Tipo de fita	Material	Peso (g)
AT-100E	50 x 20 x 10	20 x 3	Barra de cobre	Bronze	60
AT-101E	50 x 20 x 10	25 x 3	Barra de cobre	Bronze	70
AT-102E	50 x 20 x 10	25 x 4	Barra de cobre	Bronze	70
AT-103E	50 x 20 x 13	25 x 6	Barra de cobre	Bronze	80
AT-104E	70 x 20 x 13	31 x 3	Barra de cobre	Bronze	90
AT-105E	70 x 20 x 13	31 x 6	Barra de cobre	Bronze	100
AT-106E	64 x 20 x 10	38 x 3	Barra de cobre	Bronze	120
AT-107E	63 x 20 x 10	38 x 5	Barra de cobre	Bronze	120
AT-108E	63 x 20 x 10	38 x 6	Barra de cobre	Bronze	140
AT-109E	65 x 20 x 10	40 x 4	Barra de cobre	Bronze	140
AT-110E	65 x 20 x 10	40 x 6	Barra de cobre	Bronze	150
AT-111E	80 x 20 x 10	50 x 3	Barra de cobre	Bronze	150
AT-112E	80 x 20 x 10	50 x 4	Barra de cobre	Bronze	150
AT-113E	80 x 20 x 16	50 x 6	Barra de cobre	Bronze	160
AT-114E	55 x 20 x 13	25 x 3	Cobre coberto de PVC	Bronze	100
AT-115E	55 x 20 x 16	25 x 6	Cobre coberto de PVC	Bronze	130
AT-116E	85 x 20 x 13	50 x 6	Cobre coberto de PVC	Bronze	260
AT-117E	50 x 20 x 10	20 x 3	Barra de alumínio	Alumínio	20
AT-118E	50 x 20 x 10	25 x 3	Barra de alumínio	Alumínio	30
AT-119E	50 x 20 x 13	25 x 6	Barra de alumínio	Alumínio	40
AT-120E	80 x 20 x 16	50 x 6	Barra de alumínio	Alumínio	50
AT-121E	55 x 20 x 23	25 x 3	Alumínio coberto de PVC	Alumínio	40
AT-122E	85 x 20 x 20	50 x 6	Alumínio coberto de PVC	Alumínio	60

Cumpre com NA 33:2014, IEC 62305, IEC 62561, BS EN 1982, BS 2897, NBR 5419

Adequadas para fixar fita ao edifício, fixo por um parafuso. Bucha e parafuso incluído.



AT-101E (Gu - bronze)
AT-118E (Al - alumínio)



APLICAÇÃO AT-101E