



## &gt; CONDUTORES DE BAIXADA E ACESSÓRIOS

## &gt; ABRAÇADEIRAS PARA FITA

## &gt; ABRAÇADEIRAS PARA FITA

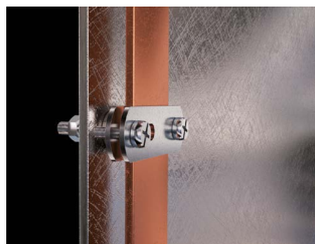
Abraçadeira para condutor de baixa. Adequado para fixar Fita 30x2 ou 30x3,5 mm a superfícies planas. O AT-006E e AT-061E inclui parafuso auto roscante e anilha de neopreno adequados para chapas metálicas e telhado tipo sandwich. O AT-012E e AT-019E incluem parafuso autoroscante e anilha de neopreno adequados para estruturas metálicas. O AT-216E e AT-217E estão desenhados para ultrapassar obstáculos, como por exemplo, os beirais.

Referência	Dimensões (mm)	Gama de fita (mm)	Elevação do condutor (mm)	Inclui	Material	Peso (g)
AT-240E	58 x 13 x 20	30 x 2 - 30 x 3,5	8	Bucha e parafuso de M6 x 25 mm	Aço inoxidável	115
AT-006E	58 x 13 x 20	30 x 2 - 30 x 3,5	8	Parafuso autoroscante e anilha de neopreno	Aço inoxidável	115
AT-012E	58 x 13 x 20	30 x 2 - 30 x 3,5	8	Parafuso autoroscante e anilha de neopreno	Aço inoxidável	120
AT-241E	58 x 13 x 20	30 x 2 - 30 x 3,5	8	Bucha e parafuso de M6 x 25 mm	Aço galvanizado	115
AT-061E	58 x 13 x 20	30 x 2 - 30 x 3,5	8	Parafuso autoroscante e anilha de neopreno	Aço galvanizado	115
AT-019E	58 x 13 x 20	30 x 2 - 30 x 3,5	8	Parafuso autoroscante e anilha de neopreno	Aço galvanizado	120
AT-216E	58 x 63 x 20	30 x 2 - 30 x 3,5	58	Bucha e parafuso de M8 x 40 mm	Aço inoxidável + Latão	290
AT-217E	58 x 113 x 20	30 x 2 - 30 x 3,5	108	Bucha e parafuso de M8 x 40 mm	Aço inoxidável + Latão	485

Cumprir com NP 4426, NA 33:2014, UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561, NBR 5419



APLICAÇÃO AT-240E



APLICAÇÃO AT-006E



- AT-240E (SS - aço inoxidável)
- AT-241E (GS - aço galvanizado)