



> CONDUTORES DE BAIXADA E ACESSÓRIOS

> LIGADORES SECCIONADORES

> LIGADOR BIMETÁLICO

Utilizado para ligar condutores de cobre a alumínio ou aço galvanizado evitando o par galvânico, particularmente quando um sistema de proteção contra raios em alumínio ou galvanizado tem de ser ligado a cobre.

Referência	Dimensões (mm)	Gama de condutores			Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm ²	Fita (mm)		
AT-013F	42 x 42 x 25	4 - 13	16 - 95	-	Liga de alumínio	183
AT-092F	100 x 30 x 30	8	50	-	Cobre / Alumínio	250
AT-093F	100 x 30 x 30	8 (Alumínio)	50 (Alumínio)	25 x 3 (Cobre)	Cobre / Alumínio	225
AT-094F	100 x 30 x 25	-	-	25 x 3	Cobre / Alumínio	200
AT-107F	58 x 30 x 20	8 - 10 (Cobre)	50 - 70 (Cobre)	30 x 2 - 30 x 3,5 (Aço galvanizado)	Cobre / Aço galvanizado	180
AT-108F	50 x 30 x 20	8	50	-	Cobre / Aço galvanizado	180

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



AT-013F



APLICAÇÃO AT-092F



APLICAÇÃO AT-093F



APLICAÇÃO AT-094F



AT-107F



AT-108F