



> CONDUTORES DE BAIXADA E ACESSÓRIOS

> LIGADOR

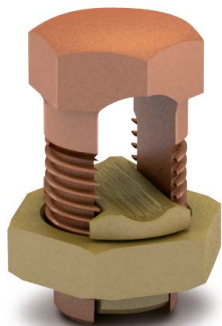
> LIGADOR TIPO H

Ligação em paralelo entre dois condutores redondos ou maciços.

Referência	Dimensões (mm)	Gama de condutores		Aplicação	Material	Peso (g)
		Condutor A (mm²)	Condutor B (mm²)			
AT-096F	23 x 10 x 12	10	1,5 - 10	Cu/Cu	Cobre eletrolítico / bronze	20
AT-097F	25 x 11 x 12	16	2,5 - 16	Cu/Cu	Cobre eletrolítico / bronze	24
AT-098F	30 x 15 x 18	25	2,5 - 25	Cu/Cu	Cobre eletrolítico / bronze	37
AT-099F	31 x 15 x 19	35	2,5 - 35	Cu/Cu	Cobre eletrolítico / bronze	45
AT-100F	39 x 20 x 20	50	2,5 - 50	Cu/Cu	Cobre eletrolítico / bronze	70
AT-101F	43 x 20 x 22	70	2,5 - 70	Cu/Cu	Cobre eletrolítico / bronze	85
AT-102F	53 x 25 x 28	95	2,5 - 95	Cu/Cu	Cobre eletrolítico / bronze	145
AT-103F	53 x 27 x 28	120	10 - 120	Cu/Cu	Cobre eletrolítico / bronze	160
AT-082F	50 x 26 x 28	150	10 - 150	Cu/Cu	Cobre eletrolítico / bronze	160
AT-104F	60 x 30 x 31	185	50 - 185	Cu/Cu	Cobre eletrolítico / bronze	240
AT-114F	72 x 34 x 34	240	95 - 240	Cu/Cu	Cobre eletrolítico / bronze	345
AT-057F	27 x 10 x 12	10	2,5 - 10	Cu/Al ou Al/Al	Cobre eletrolítico / bronze	23
AT-058F	27 x 11 x 12	16	2,5 - 16	Cu/Al ou Al/Al	Cobre eletrolítico / bronze	26
AT-064F	32 x 15 x 18	25	4 - 25	Cu/Al ou Al/Al	Cobre eletrolítico / bronze	43
AT-065F	37 x 15 x 19	35	4 - 35	Cu/Al ou Al/Al	Cobre eletrolítico / bronze	50
AT-066F	44 x 20 x 20	50	4 - 50	Cu/Al ou Al/Al	Cobre eletrolítico / bronze	80
AT-067F	44 x 20 x 22	70	10 - 70	Cu/Al ou Al/Al	Cobre eletrolítico / bronze	95
AT-068F	54 x 25 x 28	95	10 - 95	Cu/Al ou Al/Al	Cobre eletrolítico / bronze	160
AT-069F	57 x 27 x 28	120	10 - 120	Cu/Al ou Al/Al	Cobre eletrolítico / bronze	182
AT-074F	55 x 26 x 28	150	16 - 150	Cu/Al ou Al/Al	Cobre eletrolítico / bronze	200
AT-075F	65 x 30 x 31	185	25 - 185	Cu/Al ou Al/Al	Cobre eletrolítico / bronze	275
AT-076F	75 x 34 x 34	240	95 - 240	Cu/Al ou Al/Al	Cobre eletrolítico / bronze	400

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

AT-100F

APLICAÇÃO
AT-100F