



> CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

> MANGUITOS

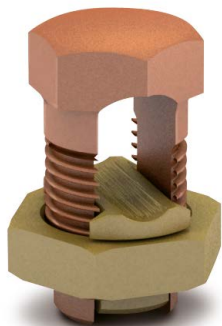
> MANGUITO PERNO PARTIDO TIPO H

Unión en paralelo entre dos conductores redondos trenzados o macizos.

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

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

AT-100F

APLICACIÓN
AT-100F