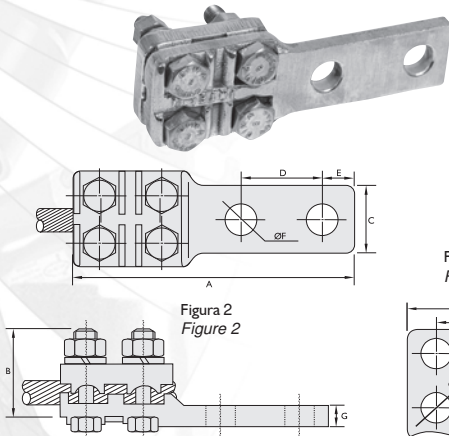


TTBC - TERMINAL COM TAMPA EM BRONZE PARA CABOS

TTBC - CAST BRONZE TERMINAL FOR STRANDED COPPER

Fabricado em bronze de alta condutibilidade elétrica e resistência mecânica. Com grande versatilidade abrange diversas bitolas de condutores. Acessórios em liga de cobre.

Made of high conductivity and high strength bronze. Range taking. Copper alloy nuts and bolts.



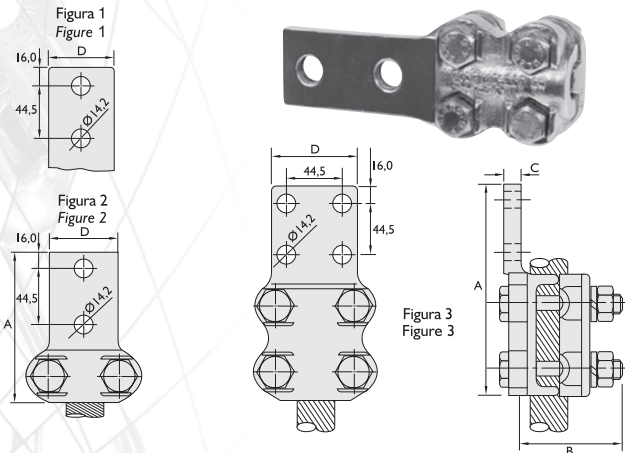
CÓDIGO INTELLI CAT. #	CONDUTORES CONDUCTOR SIZES AWG / MCM		DIMENSÕES DIMENSIONS mm							PARAFUSO BOLT SIZE	FIGURA FIGURE
	MÍNIMO MINIMUM	MÁXIMO MAXIMUM	A	B	C	D	E	ØF	G		
TTBC 4 - 1/0 - 2N	4	1/0	140	45	32	44,5	16	14	10	M 10	2
TTBC 2/0 - 4/0 - 2N	2/0	4/0	147	55	32	44,5	16	14	10	M 10	2
TTBC 250 - 500 - 2N	250	500	150	55	43	44,5	16	14	10	M 10	2
TTBC 250 - 500 - 4N	250	500	148	60	76	44,5	16	14	10	M 10	1
TTBC 500 - 800 - 2N	500	800	157	60	44	44,5	16	14	12	M 10	2
TTBC 500 - 800 - 4N	500	800	153	60	76	44,5	16	14	14	M 10	1
TTBC 750 - 1000 - 2N	750	1000	165	60	53	44,5	16	14	13	M 12	2
TTBC 750 - 1000 - 4N	750	1000	160	60	76	44,5	16	14	13	M 12	1
TTBC 1000 - 1500 - 4N	1000	1500	170	75	78	44,5	16	14	14	M 12	1
TTBC 1500 - 2000 - 4N	1500	2000	174	75	79	44,5	16	14	18	M 12	1

TTAC - TERMINAL COM TAMPA PARA CABOS DE ALUMÍNIO

TTAC - CAST BRONZE TERMINAL FOR STRANDED ALUMINUM

Fabricado em liga de alumínio de alta condutibilidade elétrica e resistência mecânica. Projetado para acomodar condutores de alumínio e alumínio com alma, fazendo conexão cabo a barramento com furação na base do terminal conforme padrão NEMA. Acessórios em aço zincado a quente. Recomenda-se a utilização de composto anti-óxido Inteltrox na instalação.

Made of high conductivity and high strength aluminum alloy. For both AAC and ACSR conductors. NEMA standard holes. Hot dip galvanized steel bolts and nuts. Use of Inteltrox anti-oxide compound is recommended.



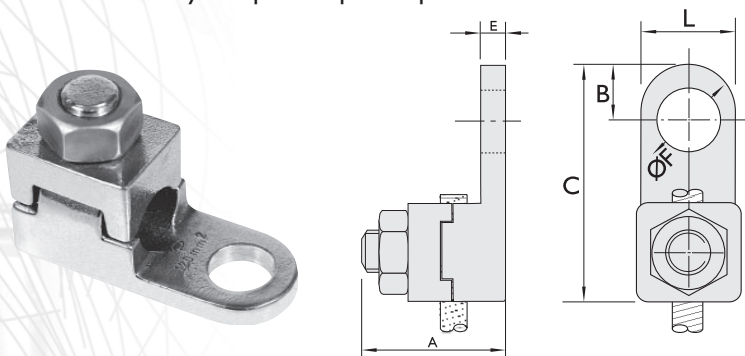
CÓDIGO INTELLI CAT. #	CONDUTORES CONDUCTOR SIZES AWG		DIMENSÕES DIMENSIONS mm				PARAFUSO BOLT SIZE	FIGURA FIGURE
	AAC - Cu	ACSR	A	B	C	D		
TTAC 4 - 1/0 2N	4 - 1/0	4 - 1/0	132	60	10	30	M 12	2
TTAC 1/0 - 250 2N	1/0 - 250	1/0 - 4/0	155	60	10	42	M 12	1
TTAC 1/0 - 250 4N	1/0 - 250	1/0 - 4/0	150	60	10	78	M 12	3
TTAC 250 - 400 2N	250 - 400	4/0 - 397,5	162	60	10	42	M 12	1
TTAC 250 - 400 4N	250 - 400	4/0 - 397,5	162	60	10	78	M 12	3
TTAC 350 - 600 2N	350 - 600	336,4 - 477	170	65	10	42	M 12	1
TTAC 350 - 600 4N	350 - 600	336,4 - 477	170	65	11	78	M 12	3
TTAC 600 - 900 2N	600 - 900	477 - 795	174	70	12	52	M 12	1
TTAC 600 - 900 4N	600 - 900	477 - 795	174	70	12	75	M 12	3
TTAC 900 - 1250 2N	900 - 1250	715 - 1113	173	75	12	67	M 12	1
TTAC 900 - 1250 4N	900 - 1250	715 - 1113	173	75	12	75	M 12	3
TTAC 1250 - 1600 2N	1250 - 1600	1113 - 1431	205	90	18	69	M 16	1
TTAC 1250 - 1600 4N	1250 - 1600	1113 - 1431	200	90	18	77	M 16	3

TA - TERMINAL DE APERTO OU PRESSÃO - SÉRIE MÉTRICA

TA - MECHANICAL LUG - METRIC SERIES

Terminal em liga de cobre de alta resistência mecânica, para instalação por pressão de fios e cabos de cobre. Acabamento estanhado mediante solicitação do cliente.

Made of high strength copper alloy. For use with copper conductors only. Tin plated upon request.



CÓDIGO INTELLI CAT. #	CONDUTORES CONDUCTOR SIZE mm ²	DIMENSÕES DIMENSIONS mm					
		A	B	C	E	L	ØF
TA - 6	6	21,0	5,5	28,0	3,0	11,0	5,4
TA - 10	10	19,0	5,5	28,0	3,0	11,5	5,4
TA - 16	16	21,0	6,5	28,0	3,5	11,0	6,5
TA - 25	25	24,0	7,0	32,0	4,0	13,5	6,5
TA - 35	35	24,0	7,0	32,0	4,0	13,5	6,5
TA - 50	50	29,0	8,5	41,0	4,0	16,0	8,5
TA - 70	70	29,0	9,0	41,0	4,0	18,0	8,5
TA - 95	95	34,0	10,5	50,5	5,0	21,0	10,5
TA - 120	120	41,0	12,5	59,5	5,0	24,5	13,5
TA - 150	150	41,0	12,5	59,5	5,0	24,5	13,5
TA - 185	185	41,0	13,5	65,0	6,0	26,0	13,5
TA - 240	240	50,0	15,0	69,0	6,5	30,0	15,5
TA - 300	300	50,0	15,0	69,0	6,5	30,0	15,5
TA - 400	400	61,0	19,5	94,0	9,0	39,0	18,0
TA - 500	500	61,0	19,5	94,0	9,0	39,0	18,0