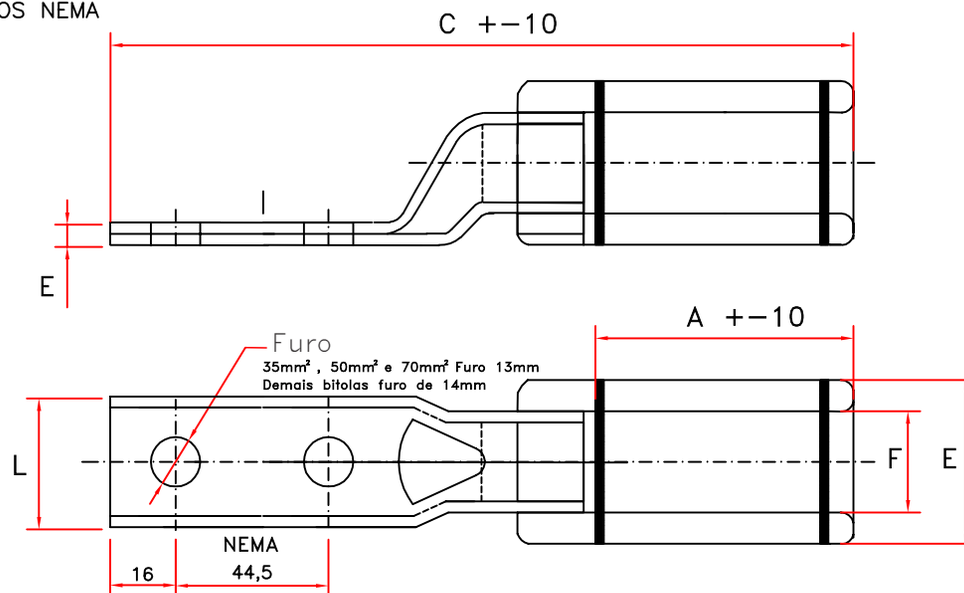


TABELA TERMINAL BIMETALICO 2 FUROS NEMA



CÓDIGO	SEÇÃO-DIAM CABO	TUBO DE ALUMI:	AREA COMP	L	E	C
TBM70-N2	70MM2/10,3	17,8X11,0	40,0	18,0	3,2	145,0
TBM95-N2	95MM2/11,3	22,0X14,3	40,0	23,0	6,3	145,0
TBM120-N2	120MM2/12,6	26,0X15,6	40,0	27,0	6,3	145,0
TBM150-N2	150MM2/14,0	26,0X17,0	40,0	27,0	6,3	145,0
TBM185-N2	185MM2/16,9	28,0X18,8	50,0	27,0	6,3	165,0
TBM240-N2	240MM2/19,1	32,0X21,5	60,0	31,0	6,3	170,0
TBM300-N2-I	300MM2/20,5	32,0X21,5	60,0	31,0	6,3	185,0
TBM400-N2-I	400MM2/23,4	38,0X24,5	70,0	37,0	6,3	195,0
TBM500-N2-I	500MM2/26,4	43,0X27,5	70,0	43,0	6,3	210,0

UTILIZAÇÃO: -TERMINAL BIMETALICO PARA CABO DE ALUMINIO XXMM2- 2 FUROS NEMA

MATERIAIS: -corpo : Tubo de aluminio liga SAE 1050 99,9% Pureza

-Terminal em cobre eletrolítico 99,9% IACS, fabricado com vergalhão de cobre eletrolítico 5/8" usinado Liga 110ASTM B152

O processo de fabricação elimina a possibilidade de oxidação galvânica

Na junção alumínio cobre é aplicada camada de estanho min 10microns

classe de tensão até 0,6/1.0vcc

Fornecido com composto ant-oxido Penetrox e Tamponado

-O formato do terminal de cobre oferece maior area de contato



S/ESCALA		mario
28/06/24	TABELA TERMINAL BIMETALICO AL/CU TERMINAL 2 FUROS NEMA FR 14MM	D4