

38 | TERMINAL TUBULAR À COMPRESSÃO - UM FURO E UMA COMPRESSÃO

Utilização:

Conexão de condutores de cobre à chave de entrada, barramentos, quadros de distribuição e painéis, em locais com espaço limitado.

Condutores:

Fios e cabos de cobre, série métrica.

Composição:

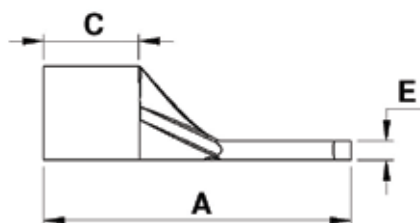
Fabricado em cobre eletrolítico de alta condutividade elétrica e resistência mecânica.

Acabamento:

Estanhado eletrolítico.

Forma de aplicação:

Compressão com alicate manual ou hidráulico de fácil aplicação, com deformação circunferencial, hexagonal ou indentação.



CÓDIGO	CONDUTORES		DIMENSÕES (mm)								
	CU mm ²	Ø mm	A	B	C	D	E	F	G	Ø i	Ø e
TEC403	6	3,15	22,5	9,5	6,0	12,5	1,5	5,2	5,5	3,57	5,55
TEC404	10	4,05	25,8	10,0	9,3	12,7	1,8	5,2	5,5	4,36	6,35
TEC405	16	5,10	27,7	10,6	10,7	14,5	1,7	6,5	6,5	5,4	7,20
TEC405M5	16	5,10	27,7	10,6	10,7	14,5	1,7	5,2	6,5	5,4	7,20
TEC406	25	6,42	31,0	13,0	11,5	15,5	2,3	6,5	7,1	6,75	9,00
TEC406M5	25	6,42	31,0	13,0	11,5	15,5	2,3	5,2	7,1	6,75	9,00
TEC406M8	25	6,42	31,0	13,0	11,5	15,5	2,3	8,5	7,1	6,75	9,00
TEC407	35	7,56	35,1	14,9	11,7	17,5	2,5	8,5	8,0	7,93	10,40
TEC407M6	35	7,56	35,1	14,9	11,7	17,5	2,5	6,5	8,0	7,93	10,40
TEC407M10	35	7,56	35,1	14,9	11,7	17,5	2,5	10,5	8,0	7,93	10,40
TEC408	50	8,90	40,0	18,0	13,6	19,5	2,7	10,5	9,2	9,63	12,40
TEC408M6	50	8,90	40,0	18,0	13,6	19,5	2,7	6,5	9,2	9,63	12,40
TEC408M8	50	8,90	40,0	18,0	13,6	19,5	2,7	8,5	9,2	9,63	12,40
TEC409	70	10,70	44,0	20,2	14,6	22,5	3,0	10,5	10,5	11,11	14,00
TEC409M6	70	10,70	44,0	20,2	14,6	22,5	3,0	6,5	10,5	11,11	14,00
TEC409M8	70	10,70	44,0	20,2	14,6	22,5	3,0	8,5	10,5	11,11	14,00
TEC409M12	70	10,70	44,0	20,2	14,6	22,5	3,0	13,0	10,5	11,11	14,00
TEC410	95	12,60	49,0	23,8	17,5	22,5	3,3	10,5	10,2	13,07	16,27
TEC410M8	95	12,60	49,0	23,8	17,5	22,5	3,3	8,5	10,2	13,07	16,27
TEC410M12	95	12,60	49,0	23,8	17,5	22,5	3,3	13,0	10,2	13,07	16,27
TEC411	120	14,21	57,5	26,8	22,0	24,0	3,3	10,5	10,4	15,00	18,40
TEC411M12	120	14,21	57,5	26,8	22,0	24,0	3,3	13,0	10,4	15,00	18,40
TEC412	150	15,75	66,6	30,0	23,0	29,5	3,8	13,0	13,7	16,30	20,30
TEC412M8	150	15,75	64,6	30,0	23,0	29,5	3,8	8,5	13,7	16,30	20,30
TEC412M10	150	15,75	64,6	30,0	23,0	29,5	3,8	10,5	13,7	16,30	20,30
TEC413	185	17,64	66,6	32,5	23,0	29,5	4,0	13,0	13,7	18,20	22,20
TEC413M17	185	17,64	66,6	32,5	23,0	29,5	4,0	17,5	13,7	18,20	22,20
TEC414	240	20,25	78,0	38,0	27,0	35,0	4,8	13,0	17,5	21,30	26,00
TEC414M17	240	20,25	78,0	38,0	27,0	35,0	4,8	17,5	17,5	21,30	26,00
TEC415	300	22,68	94,0	42,0	33,0	43,0	4,8	17,5	20,0	23,60	28,40
TEC415M12	300	22,68	94,0	42,0	33,0	43,0	4,8	13,0	20,0	23,60	28,40

