

# 41 | TERMINAL TUBULAR À COMPRESSÃO - DOIS FUROS E DUAS COMPRESSÕES

## Utilização:

Conexão de condutores de cobre a chaves, barramentos, quadros de distribuição e painéis.

## Condutores:

Fios e cabos de cobre, série métrica.

## Composição:

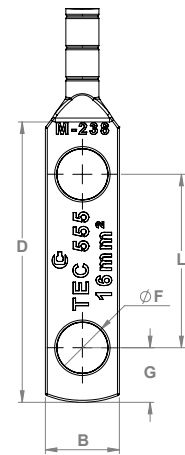
Fabricado em tubo de cobre eletrolítico de alta condutividade elétrica e resistência mecânica.

## 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	Ø	A	B	C	D	E	F	G	Ø i	Ø e	L
	mm²	mm										
*TEC555-0	16	5,10	101,0	18,0	21,5	72,5	3,0	14,0	14,0	5,50	8,50	44,5
*TEC556-0	25	6,42	105,0	18,0	23,0	72,5	2,7	14,0	14,0	6,80	9,52	44,5
*TEC557-0	35	7,56	106,0	19,0	24,0	72,5	2,7	14,0	14,0	7,93	11,10	44,5
TEC558-0	50	8,90	112,0	19,0	30,0	72,5	2,6	14,0	14,0	9,63	12,40	44,5
TEC559-0	70	10,70	118,0	20,2	35,0	74,5	2,9	14,0	14,0	11,11	14,00	44,5
TEC560-0	95	12,60	120,0	23,8	36,0	74,5	3,3	14,0	14,0	13,07	16,27	44,5
TEC561-0	120	14,21	127,0	27,7	38,0	77,5	3,3	14,0	14,0	15,00	18,40	44,5
TEC562-0	150	15,75	130,0	30,0	40,0	78,5	3,8	14,0	14,0	16,30	20,30	44,5
TEC564-0	185	17,64	139,0	32,5	48,0	77,5	4,0	14,0	14,0	18,20	22,20	44,5
TEC565-0	240	20,25	159,0	39,0	56,0	87,5	4,8	14,0	14,0	21,30	26,00	44,5

\* Ítens fabricados em liga de cobre de alta resistência mecânica, maleabilidade e condutividade.