

41

COMPRESSION TUBULAR TERMINAL - TWO HOLES AND TWO COMPRESSIONS TERMINAL TUBULAR A COMPRESIÓN - DOS AGUJEROS Y DOS COMPRESIONES

Use:

Connection of copper conductors to switches, buses, distribution frames and panels.

Utilización:

Conexión de conductores de cobre para interruptores, barras, cuadros de distribución y paneles.

Conductors:

Copper wires and cables, metric series.

Conductores:

Alambres y cables de cobre, serie métrica.

Composite on:

Manufactured with electrolytic copper of high electric conductivity and mechanical resistance high mechanical resistance copper.

Composición:

Fabricado en tubo de cobre electrolítico de alta conductividad eléctrica y resistencia mecánica.

Finish:

Electrolytic tin plated.

Acabamiento:

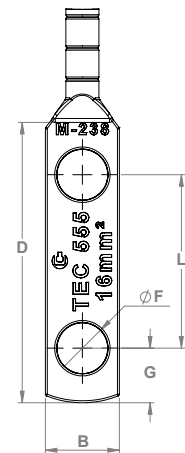
Bañado con estaño electrolítico.

Application means:

Compression with manual or hydraulic pliers of easy application, with circumferential, hexagonal or indentation deformation.

Forma de Aplicação:

Compresión con alicate manual o hidráulico de fácil aplicación, con deformación circunferencial, hexagonal o indentación.



CODE / CÓDIGO	CONDUCTORS / CONDUCTORES		DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)									
	CU	Ø	A	B	C	D	E	Ø 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
TEC563-0	185	17,64	139,0	32,5	48,0	77,5	4,0	14,0	14,0	18,20	22,20	44,5
TEC564-0	240	20,25	159,0	39,0	56,0	87,5	4,8	14,0	14,0	21,30	26,00	44,5

* Articles manufactured with high mechanical resistance, plasticity and conductivity copper alloy.

* Ítems fabricados en aleación de cobre de alta resistencia mecánica, maleabilidad y conductividad.