

39

COMPRESSION TUBULAR TERMINAL - ONE HOLE AND TWO COMPRESSIONS TERMINAL TUBULAR A COMPRESIÓN - UN AGUJERO 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 e cables de cobre, serie métrica.

Composite on:

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

Composición:

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

Finish:

Electrolytic tin plated.

Acabamiento:

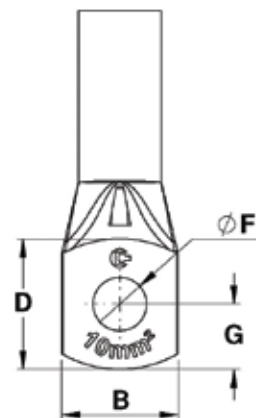
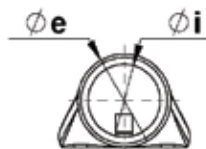
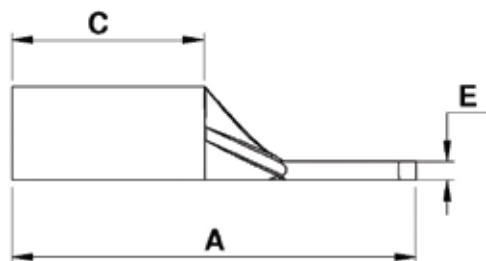
Bañado con estaño electrolítico.

Application means:

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

Forma de aplicación:

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
	mm ²	mm									
TEC424	10	4,05	35,1	10,0	18,6	12,7	1,8	5,2	5,5	4,36	6,35
TEC425	16	5,10	37,4	10,6	20,4	14,5	1,7	6,5	6,5	5,40	7,20
TEC426	25	6,42	41,5	13,0	21,0	15,5	2,3	6,5	7,1	6,75	9,00
TEC427	35	7,56	44,8	14,9	21,4	17,5	2,5	8,5	8,0	7,93	10,40
TEC428	50	8,90	51,6	18,0	25,2	19,5	2,7	10,5	9,2	9,63	12,40
TEC429	70	10,70	56,0	20,2	26,6	22,5	3,0	10,5	10,5	11,11	14,00
TEC430	95	12,60	63,5	23,8	32,0	22,5	3,3	10,5	10,2	13,07	16,27
TEC431	120	14,21	76,5	26,8	41,0	24,0	3,3	10,5	10,4	15,00	18,40
TEC432	150	15,75	84,6	30,0	43,0	29,5	3,8	13,0	13,7	16,30	20,30
TEC433	185	17,64	86,6	32,5	43,0	29,5	4,0	13,0	13,7	18,20	22,20
TEC434	240	20,25	102,0	38,0	51,0	35,0	4,8	13,0	17,5	21,30	26,00
TEC435	300	22,68	123,0	42,0	62,0	43,0	4,8	13,0	20,0	23,60	28,40