

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo T

Terminales de Cobre Tubular



Funcionalidad

Terminales de cobre para conexiones de **circuitos de BAJA y MEDIA TENSIÓN**. Son utilizados en una
amplia gama de secciones, tanto para cables de
cobre flexibles como rígidos en redes subterráneas de
distribución.

Estos terminales deben ser crimpados mediante **COMPRESIÓN HEXAGONAL** o por **PUNZONADO**.

Características del Producto

Fabricados con **TUBO DE COBRE ELECTROLÍTICO** con acabado superficial estañado para mejorar el contacto eléctrico y evitar la oxidación.

Incorporan el agujero de inspección para verificar el correcto posicionamiento del cable.

Estos terminales son aptos para instalaciones de interior y en exterior siempre y cuando se selle mediante cinta o termo retráctil cualquier posible entrada de agua, como podría ser el agujero de inspección y/o la separación que queda entre terminal y cable una vez crimpado.



4

Modelo T

Terminales de Cobre Tubular

Los terminales de Sofamel van marcados con el logotipo de Sofamel, la sección del conductor y el ØT.

Las secciones de este producto pueden ir desde 1.5 hasta 630 mm² y el taladro de pala puede tener medidas de 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14 y 16 mm.

Temperatura máxima de funcionamiento en servicio continuo: 90°C.

Certificados

Ensayos de cortocircuito, mecánicos de tracción, y de envejecimiento eléctrico realizados según norma **CEI 61238-1**.

Cumplen con la Directiva **2002/95/EC** de la Unión Europea (**RoHS**).

Marcado (€

Características Materia Prima

COBRE

Tipo de cobre: Cobre electrolítico del 99.9%

Peso específico: 8.95 gr/cm3

Conductividad a 20°C: 58.14 Siemens x m/mm²

Resistividad a 20°C: $0.0172~Ohmios~x~mm^2/m$ Tratamiento superficial: baño de estaño de 5μ de

espesor.

Características Eléctricas

Terminales de CLASE A:

Conectores destinados a la distribución de electricidad o a las redes industriales, en las que pueden estar sometidos a unos cortocircuitos de intensidad y duración relativamente elevados. En consecuencia, se adaptan a la mayoría de aplicaciones.

Datos sujetos a cambios 21 de septiembre de 2023 © 2017 Sofamel SLU Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



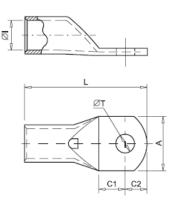


Modelo T

Terminales de Cobre Tubular

Dimensiones:

Código	Ref.	Sección (mm²)		Dimensiones (mm)							ſΨ	1
				ØI	L	ØT	Α	C1	C2	x 100	Bolsa	Caja
010100 010110 010120	T-1,5/4 T-1,5/5 T-1,5/6	1,5	4 5 6	1,8	18,0 18,5 20,0	4,3 5,3 6,4	8,7 8,7 11,0	5,0 5,0 6,0	4,0 4,5 5,0	0,074 0,071 0,081	100 100 100	3000 3000 2000
010130 010140 010150 010160	T-2,5/4 T-2,5/5 T-2,5/6 T-2,5/8	2,5	4 5 6 8	2,7	18,0 19,0 20,0 24,0	4,3 5,3 6,4 8,3	8,7 8,7 9,0 12,0	5,0 5,5 6,0 8,0	4,0 4,5 5,0 7,0	0,111 0,112 0,110 0,128	100 100 100 100	2000 2000 1800 1800
010170 010180 010190 010200	T-4/4 T-4/5 T-4/6 T-4/8	4	4 5 6 8	3,3	21,0 21,0 23,0 26,5	4,3 5,3 6,4 8,3	8,7 8,7 11,0 14,0	5,0 5,0 6,0 8,0	4,5 4,5 5,5 7,0	0,168 0,163 0,171 0,179	100 100 100 100	1600 1600 1600 1200
010210 010220 010230 010240	T-6/4 T-6/5 T-6/6 T-6/8	6	4 5 6 8	3,8	23,0 23,0 24,0 27,0	4,3 5,3 6,4 8,3	10,3 10,3 10,3 14,0	6,0 6,0 6,0 8,0	5,0 5,0 5,5 7,0	0,204 0,202 0,200 0,208	100 100 100 100	1600 1500 1500 1300
010260 010270 010280 010290	T-10/5 T-10/6 T-10/8 T-10/10	10	5 6 8 10	4,7	25,5 27,0 30,0 34,0	5,3 6,4 8,3 10,5	11,9 11,9 15,0 18,0	6,0 7,0 8,0 10,5	5,5 6,0 8,0 9,5	0,364 0,361 0,388 0,414	100 100 100 100	1000 1000 800 600
010310 010320 010330 010340 010350	T-16/5 T-16/6 T-16/8 T-16/10 T-16/12	16	5 6 8 10 12	5,6	26,5 28,5 31,0 34,5 38,5	5,3 6,4 8,3 10,5 13,0	11,9 11,9 15,0 18,0 20,0	6,0 7,0 8,0 10,0 12,0	5,0 6,0 7,5 9,0 11,0	0,465 0,489 0,500 0,524 0,552	100 100 100 100 100	700 700 600 500 500
010360 010370 010380 010390	T-25/6 T-25/8 T-25/10 T-25/12	25	6 8 10 12	7,1	31,0 34,0 39,0 41,0	6,4 8,3 10,5 13,0	13,8 15,0 18,0 21,0	7,0 8,5 11,0 12,0	6,0 7,5 10,0 11,0	0,700 0,742 0,811 0,793	50 50 50 50	450 450 400 300
010410 010420 010430 010440 010450	T-35/6 T-35/8 T-35/10 T-35/12 T-35/14	35	6 8 10 12 14	8,7	34,0 38,0 42,0 44,0 48,0	6,4 8,3 10,5 13,0 14,5	15,7 15,7 19,0 21,0 21,0	7,0 9,0 11,0 12,0 14,0	6,0 8,0 10,0 11,0 13,0	1,081 1,165 1,221 1,231 1,315	50 50 50 50 50	300 300 200 200 200
010500 010510 010520 010530 010540 010550	T-50/6 T-50/8 T-50/10 T-50/12 T-50/14 T-50/16	50	6 8 10 12 14 16	9,8	41,0 43,0 47,0 51,0 53,0 55,0	6,4 8,3 10,5 13,0 14,5 16,5	17,9 17,9 20,0 21,0 25,0 26,0	8,0 9,0 11,0 13,0 14,0 15,0	7,0 8,0 10,0 12,0 13,0 14,0	1,570 1,591 1,706 1,746 1,793 1,771	20 20 20 20 20 20	200 180 160 160 140 140



Código	Ref.	Sección (mm²)		Dimensiones (mm)							l u l	1
				ØI	L	ØT	Α	C1	C2	<u>к̂д</u> х 100	Bolsa	Caja
010570 010580 010590 010600 010610	T-70/8 T-70/10 T-70/12 T-70/14 T-70/16	70	8 10 12 14 16	11,5	47,0 51,0 53,0 58,0 59,0	8,3 10,5 13,0 14,5 16,5	21,5 21,5 21,5 25,0 26,0	9,0 11,0 12,0 15,0 15,0	8,0 10,0 11,0 13,0 14,0	2,385 2,510 2,504 2,698 2,617	20 20 20 20 20 20	120 120 120 100 100
010630 010640 010650 010660 010670	T-95/8 T-95/10 T-95/12 T-95/14 T-95/16	95	8 10 12 14 16	13,5	52,0 55,0 57,0 61,0 64,0	8,3 10,5 13,0 14,5 16,5	24,7 24,7 24,7 24,7 27,0	10,0 11,0 12,0 15,0 16,0	9,0 11,0 12,0 13,0 15,0	3,354 3,387 3,468 3,622 3,690	20 20 20 20 20	80 80 80 80
010690 010700 010710 010720 010730	T-120/8 T-120/10 T-120/12 T-120/14 T-120/16	120	8 10 12 14 16	15,6	56,0 58,0 63,0 67,0 71,0	8,3 10,5 13,0 14,5 16,5	28,9 28,9 28,9 28,9 28,9	10,0 11,0 14,0 16,0 17,0	9,0 10,0 12,0 14,0 16,0	5,357 5,452 5,800 6,068 6,296	10 10 10 10 10	60 60 60 60
010750 010760 010770 010780	T-150/10 T-150/12 T-150/14 T-150/16	150	10 12 14 16	16,5	69,0 75,0 79,0 79,0	10,5 13,0 14,5 16,5	30,4 30,4 30,4 30,4	13,0 16,0 18,0 18,0	11,0 14,0 16,0 16,0	7,125 7,749 7,891 7,694	10 10 10 10	50 50 50 40
010800 010810 010820 010830	T-185/10 T-185/12 T-185/14 T-185/16	185	10 12 14 16	18,8	74,0 80,0 84,0 85,0	10,5 13,0 14,5 16,5	34,0 34,0 34,0 34,0	13,0 16,0 18,0 18,0	11,0 14,0 16,0 17,0	9,842 10,447 10,991 10,831	10 10 10 10	40 40 40 40
010850 010860 010870 010880	T-240/10 T-240/12 T-240/14 T-240/16	240	10 12 14 16	21,2	82,0 86,0 90,0 91,0	10,5 13,0 14,5 16,5	38,4 38,4 38,4 38,4	14,0 16,0 18,0 18,0	12,0 14,0 16,0 17,0	12,466 12,916 13,352 13,198	5 5 5 5	25 25 25 25
010900 010910 010920	T-300/12 T-300/14 T-300/16	300	12 14 16	23,4	93,0 94,0 100,0	13,0 14,5 16,5	41,7 41,7 41,7	16,0 16,0 19,0	14,0 15,0 18,0	15,780 17,249 18,161	5 5 5	15 15 15
010940 010950 010960 010980	T-400/12 T-400/16 T-400/20 T-500/16	400	12 16 20	26,8	110,0 110,0 116,0	13,0 16,5 21,0	47,8 47,8 47,8	21,0 21,0 24,0	19,0 19,0 22,0	24,560 24,246 25,010	5 5 5	10 10 10
010980 010985 010988	T-500/16 T-500/20 T-630/16	500	16 20 16	29,8	115,0 120,0 128,0	16,5 21,0 16,5	54,8 54,8 64,4	22,0 24,0 22,0	19,0 22,0 19,0	42,990 46,702 66,260	1 1 1	9 9 5
010990	T-630/20	630	20	34,5	134,0	21,0	64,4	24,0	23,0	68,680	1	5

Datos sujetos a cambios 21 de septiembre de 2023 © 2017 Sofamel SLU Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

