
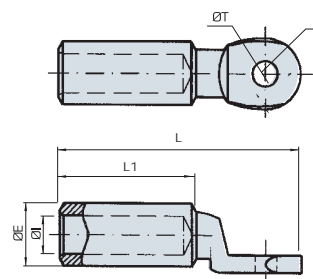


Mod. TDC/S Terminal bimetálico estampado



Los terminales bimetálicos TDC/S están fabricados en barra de aleación de aluminio de pureza igual o superior al 99,5%. Mediante un baño electrolítico se cubre de estaño toda la superficie del conector. Se incorpora grasa neutra en el agujero para evitar la oxidación del aluminio. Diseñado para conexiones con cable subterráneos. Cumplen con la norma UNE 211024 y poseen el certificado  de AENOR.*



Para cable subterráneo

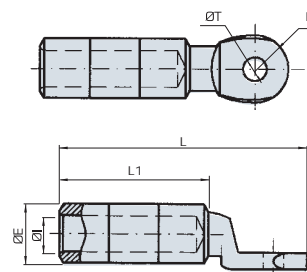
RANGO / DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Código	Ref.	Sección	Dimensiones						Kg x 100	Bolsa / Caja
			ØE	ØI	ØT	R	L1	L		
111100	TDC/S-25	25	20,0	6,5	12,8	13,0	47,5	87,5	5,200	3 / -
111110	TDC/S-35	35	20,0	8,0	12,8	13,0	47,5	87,5	5,100	3 / -
111120	TDC/S-50*	50	20,0	9,0	12,8	13,0	47,5	87,5	5,000	3 / -
111130	TDC/S-70	70	20,0	11,0	12,8	13,0	47,5	87,5	4,600	3 / -
111140	TDC/S-95*	95	20,0	12,5	12,8	13,0	47,5	87,5	4,300	3 / -
111150	TDC/S-120	120	25,0	14,0	12,8	15,0	64,0	110,0	9,200	3 / -
111160	TDC/S-150*	150	25,0	15,5	12,8	15,0	64,0	110,0	8,500	3 / -
111170	TDC/S-185	185	32,0	17,0	12,8	18,0	64,0	117,0	15,100	3 / -
111180	TDC/S-240*	240	32,0	19,5	12,8	18,0	64,0	117,0	13,500	3 / -
111185	TDC/S-300	300	40,0	23,3	13,0	20,0	100,0	165,0	31,500	3 / -
111190	TDC/S-400*	400	40,0	26,0	13,0	20,0	100,0	165,0	28,400	3 / -

Mod. TDC/A Terminal bimetalico estampado



Los terminales bimetalicos TDC/A están fabricados en barra de aleación de aluminio de pureza igual o superior al 99,5%. Mediante un baño electrolitico se cubre de estaño toda la superficie del conector. Se incorpora grasa neutra en el agujero para evitar la oxidación del aluminio. Diseñado para conexiones con cable aéreo.



Para cable aéreo

RANGO / DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Código	Ref.	Sección	Dimensiones						Kg x 100	Bolsa / Caja
			ØE	ØI	ØT	R	L1	L		
111200	TDC/A-30	LA-30	20,0	7,6	12,8	13,0	52,5	92,5	5,700	3 / -
111205	TDC/A-54,6	LA-54,6	20,0	10,0	12,8	13,0	52,5	92,5	5,100	3 / -
111210	TDC/A-56	LA-56	20,0	10,0	12,8	13,0	52,5	92,5	5,100	3 / -
111220	TDC/A-78	LA-78	20,0	12,0	12,8	13,0	52,5	92,5	4,800	3 / -
111225	TDC/A-80	LA-80	20,0	12,5	12,8	13,0	52,5	92,5	4,500	3 / -
111230	TDC/A-110	LA-110	25,0	14,5	12,8	15,0	69,0	115	9,000	3 / -
111240	TDC/A-180	LA-180	32,0	18,3	12,8	18,0	69,0	122	15,200	3 / -

