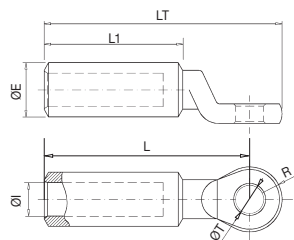


Capicorda Bimetallici

Connessioni



10403 TDC/A

Capicorda bimetallici

I capicorda bimetallici TDC/A sono realizzati in lega di alluminio purezza minima uguale o superiore a 99,5%. La superficie del corpo è interamente stagnata per mezzo di processo elettrolitico. All'interno del capicorda viene inserito grasso neutro per evitare l'ossidazione dell'alluminio. Capicorda specifico per connessioni di cavi e linee aeree.

Per cavo aereo

Codice	Rif.	Sezione (mm ²)	Dimensioni (mm)							Kg x 100	Borsa	Scatola	
			ØE	ØI	ØT	R	L1	L	LT				
111200	TDC/A-30/12	LA-30	20,0	7,6	12,9	10,0	13,0	53,0	80,0	93,0	5,400	1	125
111207	TDC/A-56/8	LA-56		9,0	-						1	-	
111210	TDC/A-56/12	LA56		12,0	12,9						4,800	1	125
111220	TDC/A-78/12	LA-78		12,5	14,5	12,9	15,0	70,0	103,0	118,0	4,520	1	125
111225	TDC/A-80/12	LA-80		16,5							4,480	1	125
111230	TDC/A-110/12	LA-110	25,0	14,5	12,9	15,0	70,0	103,0	118,0	9,300	1	80	
111235	TDC/A-145/12	LA-145		16,5							-	1	-
111240	TDC/A-180/12	LA-180	32,0	18,3	12,9	18,0	70,7	109,0	127,0	15,900	1	50	