

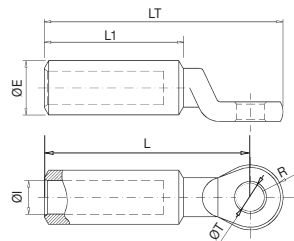
Connexions / Connecteurs bimétalliques

10403 TDC/S

Cosse bimétalliques

Les cosses bimétalliques TDC/S sont fabriquées avec un barre en alliage d'aluminium d'une pureté égale ou supérieure à 99,5 %. Grâce à un bain électrolytique, toute la surface du connecteur est recouverte d'étain. De la graisse neutre est incorporée à l'intérieur de la cosse afin d'éviter l'oxydation de l'aluminium.

* Conformes à la norme UNE 211024 et possèdent la marque du certificat AENOR.



Code	Réf.	Section (mm ²)	Dimensions (mm)							Kg x 100	Sac	Boîte
			ØE	ØI	ØT	R	L1	L	LT			
111085	TDC/S-16/10 ¹	16	16,0	5,5	10,7	13,0	47,1	75,0	88,0	-	1	125
111090	TDC/S-16/12	16			12,9					5,300	1	125
111099	TDC/S-25/10 ¹	25		6,5	10,7					-	1	125
111100	TDC/S-25/12	25			12,9					5,000	1	125
111110	TDC/S-35/12 ¹	35		8,0						4,800	1	125
111118	TDC/S-50/8 *	50	20,0	9,0	9,0	13,0	48,0	75,0	88,0	4,940	1	125
111119	TDC/S-50/10 *	50			10,7					4,890	1	125
111120	TDC/S-50/12 * ¹	50		12,9	12,9					4,840	1	125
111130	TDC/S-70/12 ¹	70			11,0					4,300	1	125
111139	TDC/S-95/10 *	95		12,5	10,7					4,250	1	125
111140	TDC/S-95/12 * ¹	95			12,9					4,240	1	125
111150	TDC/S-120/12 ¹	120	25,0	13,7	12,9	15,0	65,0	98,0	113,0	9,210	1	80
111159	TDC/S-150/10 *	150			15,5					8,740	1	80
111160	TDC/S-150/12 * ¹	150		17,0	10,7					8,640	1	80
111170	TDC/S-185/12 ¹	185			12,9					15,000	1	50
111179	TDC/S-240/10 *	240	32,0	19,5	10,7	18,0	65,0	104,0	122,0	14,625	1	50
111180	TDC/S-240/12 * ¹	240			12,9					14,500	1	50
111184	TDC/S-300/10	300	40,0	23,3	10,7	20,0	100,0	145,0	165,0	30,750	1	32
111185	TDC/S-300/12	300			12,9					30,600	1	32
111186	TDC/S-300/16 ¹	300		26,0	16,7					28,400	1	32
111189	TDC/S-400/10	400			10,7					28,250	1	32
111190	TDC/S-400/12	400			12,9					-	1	32
111191	TDC/S-400/16 ¹	400			16,7					-	1	32

(*) Dimensions et tolérances selon UNE 211024.

(1) Dimensions selon DMA-C33-853/N.