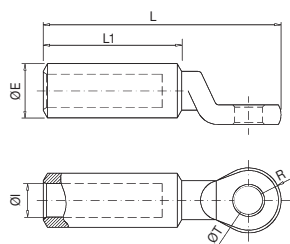


Connexions Bimétalliques

Connexions


CONNEXION CATALOGUE



111 TDC/S

Cosses 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 placée dans le trou afin d'éviter l'oxydation de l'aluminium. Spécialement conçues pour des connexions avec des câbles souterrains.

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



Pour câble souterrain

Code	Réf.	Section (mm ²)	Dimensions (mm)						Kg x 100	Sac	Boîte
			ØE	ØI	ØT	R	L1	L			
111085	TDC/S-16/10 ¹	16	16,0	5,5	10,7	13,0	47,1	75,0	-	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		8,0	12,9				5,000	1	125
111110	TDC/S-35/12 ¹	35			12,9				4,800	1	125
111118	TDC/S-50/8*	50	20,0	9,0	9,0	13,0	48,0	75,0	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	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	9,210	1	80
111159	TDC/S-150/10 *	150		15,5	10,7				8,740	1	80
111160	TDC/S-150/12 * ¹	150							8,640	1	80
111170	TDC/S-185/12 * ¹	185	32,0	17,0	12,9	18,0	65,0	104,0	15,000	1	50
111179	TDC/S-240/10 *	240			10,7				14,625	1	50
111180	TDC/S-240/12 * ¹	240		19,5	12,9				14,500	1	50
111184	TDC/S-300/10	300	40,0	23,3	10,7	20,0	100,0	145,0	30,750	1	32
111185	TDC/S-300/12	300			12,9				30,600	1	32
111186	TDC/S-300/16 ¹	300		16,7	28,400				1	32	
111189	TDC/S-400/10	400		26,0	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 and tolerances according to UNE 211024.

(1) Dimensions according to DMA-C33-853/N.