


## Mod. TDC/S

### Cosses bimétalliques

Les cosses bimétalliques TDC/S sont fabriquées avec un tube 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 <sup>2</sup> )	Dimensions (mm)						Kg x 100	Sac	Boîte
			ØE	ØI	ØT	R	L1	L			
111090	TDC/S-16	16	20,0	5,5	13,0	13,0	48,0	88,0	5,300	1	150
111100	TDC/S-25	25	20,0	6,5	13,0	13,0	48,0	88,0	5,000	1	150
111110	TDC/S-35	35	20,0	8,0	13,0	13,0	48,0	88,0	4,800	1	150
111118	TDC/S-50/8*	50	20,0	9,0	8,5	13,0	48,0	88,0	4,940	1	-
111119	TDC/S-50/10*	50	20,0	9,0	10,5	13,0	48,0	88,0	4,890	1	-
111120	TDC/S-50/12*	50	20,0	9,0	13,0	13,0	48,0	88,0	4,840	1	150
111130	TDC/S-70	70	20,0	11,0	13,0	13,0	48,0	88,0	4,300	1	150
111139	TDC/S-95/10*	95	20,0	12,5	10,5	13,0	48,0	88,0	4,250	1	-
111140	TDC/S-95/12*	95	20,0	12,5	13,0	13,0	65,0	88,0	4,240	1	150
111150	TDC/S-120	120	25,0	14,0	13,0	15,0	65,0	113,0	9,210	1	100
111159	TDC/S-150/10*	150	25,0	15,5	10,5	15,0	65,0	113,0	8,740	1	-
111160	TDC/S-150/12*	150	25,0	15,5	13,0	15,0	65,0	113,0	8,640	1	100
111170	TDC/S-185	185	32,0	17,0	13,0	18,0	65,0	122,0	15,000	1	70
111179	TDC/S-240/10*	240	32,0	19,5	10,5	18,0	65,0	122,0	14,625	1	-
111180	TDC/S-240/12*	240	32,0	19,5	13,0	18,0	65,0	122,0	14,500	1	70
111184	TDC/S-300/10	300	40,0	23,3	10,5	20,0	100,0	165,0	30,750	1	-
111185	TDC/S-300/12	300	40,0	23,3	13,0	20,0	100,0	165,0	30,600	1	32
111189	TDC/S-400/10	400	40,0	26,0	10,5	20,0	100,0	165,0	28,400	1	-
111190	TDC/S-400/12	400	40,0	26,0	13,0	20,0	100,0	165,0	28,250	1	32