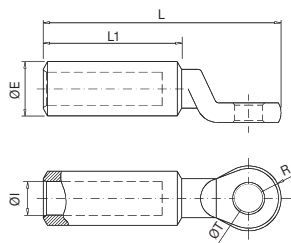


Connexions Bimétalliques

Connexions

CONNEXION CATALOGUE



111 TDC/A

Cosses bimétalliques

Les cosses bimétalliques TDC/A sont fabriquées avec un barre en 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 son oxydation. Spécialement conçues pour des connexions avec des câbles aériens.

Pour câble aérien

Code	Ref.	Section (mm²)	Dimensions (mm)						Kg x 100	Sac	Boîte
			ØE	ØI	ØT	R	L1	L			
111200	TDC/A-30/12	LA-30	20,0	7,6	12,9	13,0	47,1	75,0	5,400	1	125
111205	TDC/A-54,6/12	LA-54,6								4,800	1
111207	TDC/A-56/8	LA-56		10,0	9,0				-	1	-
111210	TDC/A-56/12	LA56							4,800	1	125
111220	TDC/A-78/12	LA-78		12,0	12,9				4,520	1	125
111225	TDC/A-80/12	LA-80		12,5					4,480	1	125
111230	TDC/A-110/12	LA-110	25,0	14,5	12,9	15,0	48,0	75,0	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	15,900	1	50