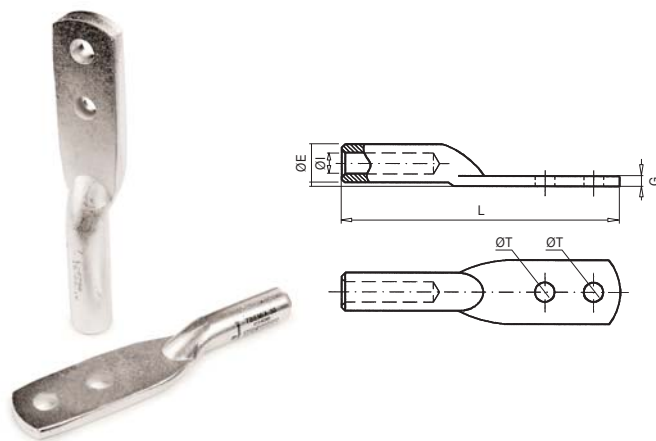


Connecteurs Bimétalliques

Connexions



10402 TBEM/A

Cosse bimétallique massive étamée

Les cosses bimétalliques TBEM/A 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 incorporée à l'intérieur de la cosse afin d'éviter l'oxydation de l'aluminium.

Pour câble aérien

Code	Réf.	Section (mm²)	Dimensions (mm)					Kg x 100	Sac	Boîte
			ØE	ØI	ØT	G	L			
125190	TBEM/A-30	LA-30	20,0	7,6	13,0	7,7	170	12,200	1	80
125200	TBEM/A-56	LA-56	20,0	10,0	13,0	7,7	170	11,800	1	80
125210	TBEM/A-78	LA-78	20,0	12,0	13,0	7,7	170	10,600	1	80
125230	TBEM/A-110	LA-110	25,0	14,5	13,0	11,6	190	19,800	1	40
125250	TBEM/A-180	LA-180	32,0	18,3	13,0	11,6	199	32,500	1	30

* Pour d'autres dimensions, consulter. Livré sans vis.