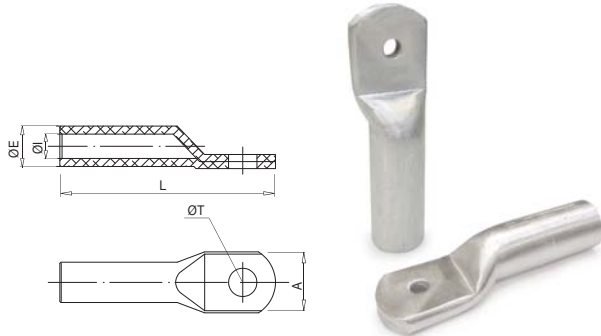


Connexions / Connecteurs bimétalliques

10401 TBE**Cosse en aluminium étamée**

Les cosses TBE sont fabriquées avec un tube en alliage d'aluminium d'une pureté égale ou supérieure à 99,5 %, avec un revêtement superficiel étamé afin d'améliorer le contact électrique. De la graisse neutre est incorporée à l'intérieur de la cosse afin d'éviter l'oxydation de l'aluminium.

Dimensions du tube conformes à la norme DIN 46329.



Code	Réf.	Section (mm²)	Dimensions (mm)					Kg x 100	Sac	Boîte
			ØE	ØI	ØT	L	A			
115090	TBE-16	16	12,0	5,8		48,0	18,0	0,437	1	400
115100	TBE-25	25	12,0	6,8	8,5	50,0	18,0	0,860	1	300
115110	TBE-35	35	14,0	8,2		66,0	21,0	1,360	1	250
115120	TBE-50	50	16,0	9,8		68,0	25,0	1,880	1	200
115130	TBE-70	70	18,5	11,2		84,0	28,0	2,700	1	200
115140	TBE-95	95	22,0	13,2	13,0	87,0	32,0	3,880	1	150
115150	TBE-120	120	23,0	14,7		88,0	32,0	5,600	1	100
115160	TBE-150	150	25,0	16,5		101,0	35,0	8,200	1	75
115170	TBE-185	185	28,5	18,5		103,0	40,0	10,600	1	50
115180	TBE-240	240	32,0	21,3	15,0	114,0	45,0	17,200	1	50
115190	TBE-300	300	34,0	23,6		120,0	49,0	20,700	1	40