


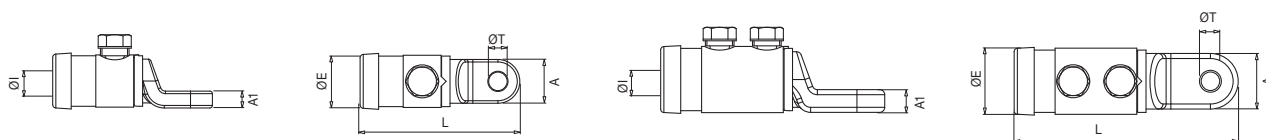
Connexions / Connecteurs à vis fusiblese





10203 TTGA

Cosses isolées avec vis fusible

Les cosses TTGA sont fabriquées en alliage d'aluminium à haute conductivité, avec un revêtement recouvrant toute la surface de la cosse grâce à un bain électrolytique d'étain. Elles disposent d'un revêtement isolant et de bagues de différentes couleurs pour différencier les phases. La cosse pour le neutre est fournie en bleu.

Conformes à la norme UNE 211022 et possèdent le certificat  d'AENOR.



Code	Réf.	Section (mm ²)	T1/T2		T3		Long. dégainage	Dimensions (mm)						Kg x 100	Sac	Boîte
								ØE	ØI	L	ØT	A	A1			
101400	TTGA-50/8	25 - 50	1 x M12	12	8	13	35	29	13	79	9	22	8	6,600	1	50
101405	TTGA-50/10				10	17		29	13	79	11	22	8	6,700	1	50
101410	TTGA-50/12				12	19		29	13	79	13	22	8	7,100	1	50
101415	TTGA-95/8	50 - 95	1 x M12	12	8	13	35	29	13	79	9	22	8	6,400	1	50
101420	TTGA-95/10				10	17		29	13	79	11	22	8	6,600	1	50
101425	TTGA-95/12				12	19		29	13	79	13	22	8	7,000	1	50
101438	TTGA-150/10	95 - 150	2 x M17	17	10	17	60	33	16	118	11	26	10	11,300	1	30
101439	TTGA-150/12				12	19		33	16	118	13	26	10	11,100	1	30
101450	TTGA-240/10	150 - 240	2 x M17	17	10	17	60	40	20	133	11	33	13,5	21,000	1	25
101455	TTGA-240/12				12	19		40	20	133	13	33	13,5	21,700	1	25
10203000	TTGA-400/12*	240 - 400	2 x M22	17	12	19	75	48	26	135	13	40	13,5	27,500	1	-
10203001	TTGA-400/16*				16	-		48	26	135	17	40	13,5	28,500	1	-

* Non certifié avec la marque AENOR.