

Cosses tubulaires cuivre de 95 à 630 mm²



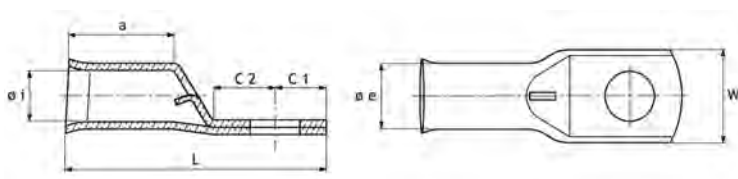
Caractéristiques

- Etamage électrolytique.
- Autres revêtements sur demande.
- Entrée tulipée.
- Série non tulipée sur demande, enlever le "T" à la référence.

Conforme à la norme **NFC 20-130**



série C et CT



Section câble (mm ²)	Code article	Référence	Cdt	Borne Ø (mm)	Dimensions (mm)							Type matrices
					W	Ø i	Ø e	C1	C2	a	L	
95	7 406 756	95-8 CT	25	8	24	13,1	17	13,5	15,5	27,5	67,5	..HCU 95
	7 406 766	95-10 CT	25	10	24	13,1	17	13,5	15,5	27,5	67,5	
	7 406 776	95-12 CT	25	12	24	13,1	17	13,5	15,5	27,5	67,5	
	7 406 786	95-14 CT	25	14	24	13,1	17	13,5	15,5	27,5	67,5	
	7 406 796	95-16 CT	25	16	24	13,1	17	13,5	15,5	27,5	67,5	
120	7 406 846	120-10 CT	25	10	28	14,5	19	13	17	32,5	75,5	..HCU 120
	7 406 856	120-12 CT	25	12	28	14,5	19	13	17	32,5	75,5	
	7 406 866	120-14 CT	25	14	28	14,5	19	13	17	32,5	75,5	
	7 406 876	120-16 CT	25	16	28	14,5	19	13	17	32,5	75,5	
150	7 406 946	150-12 CT	10	12	30	16,2	21	15	15	31,5	74,5	..HCU 150
	7 406 956	150-14 CT	10	14	30	16,2	21	17	17	31,5	78,5	
	7 406 966	150-16 CT	10	16	30	16,2	21	17	17	31,5	78,5	
185	7 407 016	185-12 CT	10	12	33	18	23	15	15	35,5	81,5	..HCU 185
	7 407 026	185-14 CT	10	14	33	18	23	17	17	35,5	85,5	
	7 407 036	185-16 CT	10	16	33	18	23	17	17	35,5	85,5	
240	7 407 096	240-12 CT	10	12	37	20,6	26	17	17	39,5	89,5	..HCU 240
	7 407 106	240-14 CT	10	14	37	20,6	26	19	19	39,5	93,5	
	7 407 116	240-16 CT	10	16	37	20,6	26	19	19	39,5	93,5	
	7 407 126	240-20 CT	10	20	37	20,6	26	20	20	39,5	95,5	
300	7 407 176	300-14 CT	10	14	41	23	28	19	19	41	95,5	..HCU 300
	7 407 186	300-16 CT	10	16	41	23	28	19	19	41	95,5	
	7 407 196	300-18 CT	10	18	41	23	28	20	20	41	97,5	
	7 407 206	300-20 CT	10	20	41	23	28	20	20	41	97,5	
400	7 407 246	400-16 CT	10	16	47	26	32	20	25	43	110,5	..HCU 400
	7 407 256	400-18 CT	10	18	47	26	32	20	25	43	110,5	
	7 407 266	400-20 CT	10	20	47	26	32	20	25	43	110,5	
500	7 407 306	500-16 CT	10	16	56	29,2	39,5	21	30	53	127	..HCU 500
	7 407 316	500-18 CT	10	18	56	29,2	39,5	21	30	53	127	
	7 407 326	500-20 CT	10	20	56	29,2	39,5	21	30	53	127	
	7 407 336	500-22 CT	10	22	56	29,2	39,5	21	30	53	127	
630	7 407 376	630-16 CT	10	16	61	33,5	42	27	34	60	149	..HCU 630
	7 407 396	630-18 CT	10	18	61	33,5	42	27	34	60	149	

Autres bornages sur demande.