

Cosses tubulaires cuivre de 2,5 à 70 mm² NFC 20-130

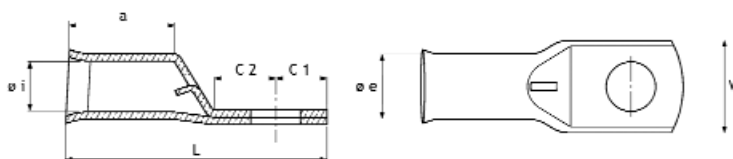


Caractéristiques

- Etamage électrolytique.
- Autres revêtements sur demande.
- Entrée tulipée à partir de 10 mm².
- 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)							Types matrices
					W	Øi	Øe	C1	C2	a	L	
2,5	7 417 001	2,5-3 E	100	3	7,5	2,4	4	3,6	6	7	20	/
	7 417 011	2,5-4 E	100	4	9	2,4	4	4,4	6	7	21	
	7 417 021	2,5-5 E	100	5	9	2,4	4	4,4	6	7	21	
	7 417 031	2,5-6 E	100	6	9	2,4	4	4,4	6	7	21	
4	7 406 205	4-4 C	100	4	9	2,7	5	6,2	7,4	8,7	25,7	..HCU 4
	7 406 215	4-5 C	100	5	9	2,7	5	6,2	7,4	8,7	25,7	
	7 406 225	4-6 C	100	6	12	2,7	5	6,2	7,4	8,7	25,7	
	7 406 235	4-8 C	100	8	12	2,7	5	6,2	7,4	8,7	25,7	
6	7 406 255	6-4 C	100	4	10	3,3	5,5	6,2	7	10,7	27,7	..HCU 6
	7 406 265	6-5 C	100	5	13	3,3	5,5	8	9	10,7	31,5	
	7 406 275	6-6 C	100	6	13	3,3	5,5	8	9	10,7	31,5	
	7 406 285	6-8 C	100	8	13	3,3	5,5	8	9	10,7	31,5	
10	7 406 306	10-4 CT	100	4	11	4,3	6,8	6,2	6,6	13,7	32,2	..HCU 10
	7 406 316	10-5 CT	100	5	11	4,3	6,8	6,2	6,6	13,7	32,2	
	7 406 326	10-6 CT	100	6	11	4,3	6,8	6,2	6,6	13,7	32,2	
	7 406 336	10-8 CT	100	8	14	4,3	6,8	8,2	10,6	13,7	36,7	
16	7 406 346	10-10 CT	100	10	14	4,3	6,8	8,2	10,6	13,7	36,7	..HCU 16
	7 406 386	16-5 CT	100	5	12	5,3	8	6	7	14,7	34	
	7 406 396	16-6 CT	100	6	12	5,3	8	6	7	14,7	34	
	7 406 406	16-8 CT	100	8	16	5,3	8	8	11	14,7	39	
25	7 406 416	16-10 CT	100	10	16	5,3	8	8	11	14,7	39	..HCU 25
	7 406 426	16-12 CT	100	12	17	5,3	8	9,2	13,4	12,5	40,7	
	7 406 466	25-6 CT	50	6	13	6,6	9,5	7	9	14,6	37,6	
	7 406 476	25-8 CT	50	8	16	6,6	9,5	9	11	14,6	41,6	
35	7 406 486	25-10 CT	50	10	16	6,6	9,5	9	11	14,6	41,6	..HCU 35
	7 406 496	25-12 CT	50	12	17,5	6,6	9,5	9	11	14,6	41,6	
	7 406 536	35-6 CT	50	6	15	7,9	11	9	10	16,5	43,5	
	7 406 546	35-8 CT	50	8	17	7,9	11	9	10	16,5	43,5	
50	7 406 556	35-10 CT	50	10	17	7,9	11	9	10	16,5	43,5	..HCU 50
	7 406 566	35-12 CT	50	12	18,5	7,9	11	9	10	16,5	43,5	
	7 406 606	50-6 CT	50	6	18	9,2	12,5	7	9	18,5	43,5	
	7 406 616	50-8 CT	50	8	18	9,2	12,5	10	14	18,5	51	
70	7 406 626	50-10 CT	50	10	18	9,2	12,5	10	14	18,5	51	..HCU 70
	7 406 636	50-12 CT	50	12	19	9,2	12,5	10	14	18,5	51	
	7 406 676	70-8 CT	50	8	21	11	15	10	14	20	55,5	
	7 406 686	70-10 CT	50	10	21	11	15	10	14	20	55,5	
	7 406 696	70-12 CT	50	12	21	11	15	10	14	20	55,5	

Autres bornages sur demande.