

## Cosses tubulaires cuivre de 2,5 à 70 mm²

## 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.

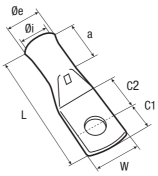
Autres bornages sur demande.











								7	· VV			
mm <sup>2</sup>	Code article	Réf.	<b>B</b>	Ø mm	W	Øi	Ø e	C1	C2	a	L	•
2,5	7417005	2.5-3	100	3	7,5	2,4	4	4,4	4,4	8	22,5	/
	7417015	2.5-4	100	4	7,5	2,4	4	4,4	4,4	8	22,5	
	7417028	2.5-5	100	5	9	2,4	4	6,4	6,8	8	26	
	7417029	2.5-6	100	6	9	2,4	4	6,4	6,8	8	26	
4	7406205	4-4C	100	4	9	2,7	5	6,2	7,4	8,7	25,7	HCU4
	7406215	4-5C	100	5	9	2,7	5	6,2	7,4	8,7	25,7	
	7406225	4-6C	100	6	12	2,7	5	6,2	7,4	8,7	25,7	
	7406235	4-8C	100	8	12	2,7	5	6,2	7,4	8,7	25,7	
6	7406255	6-4C	100	4	10	33	5,5	6,2	7	107	27,7	HCU6
	7406265	6-5C	100	5	13	3,3	5,5	8	9	10,7	31,5	
	7406275	6-6C	100	6	13	3,3	5,5	8	9	10,7	31,5	
	7406285	6-8C	100	8	13	3,3	5,5	8	9	10,7	31,5	
	7406260	6-10C	100	10	14.5	3.3	5,5	9	10	10.5	34	
10	7406306	10-4CT	100	4	11	4,3	6,8	6,2	6,6	13,7	32,2	HCU10
	7406316	10-5CT	100	5	11	4,3	6,8	6,2	6,6	13.7	32,2	
	7406326	10-6CT	100	6	11	4,3	6.8	6,2	6.6	13.7	32,2	
	7406336	10-8CT	100	8	14	4,3	6,8	8,2	10,6	13,7	36,7	
	7406346	10-10CT	100	10	14	4,3	6,8	8,2	10,6	13,7	36,7	
16	7406386	16-5CT	100	5	12	5.3	8	6	7	14.7	34	HCU16
	7406396	16-6CT	100	6	12	5,3	8	6	7	14.7	34	
	7406406	16-8CT	100	8	16	5,3	8	8	11	14,7	39	
	7406416	16-10CT	100	10	16	5,3	8	8	11	14,7	39	
	7406426	16-12CT	100	12	17	5,3	8	9,2	13,4	12,5	40,7	
25	7406466	25-6CT	50	6	13	6.6	9,5	7	9	14,6	37,6	HCU25
	7406476	25-8CT	50	8	16	6,6	9,5	9	11	14,6	41,6	
	7406486	25-10CT	50	10	16	6.6	9,5	9	11	14,6	41,6	
	7406496	25-12CT	50	12	17.5	6.6	9.5	9	11	14.6	41.6	
35	7406536	35-6CT	50	6	15	7,9	11	9	10	16,5	43,5	HCU35
	7406546	35-8CT	50	8	17	7.9	11	9	10	16.5	43,5	
	7406556	35-10CT	50	10	17	7.9	11	9	10	16.5	43.5	
	7406566	35-12CT	50	12	18,5	7,9	11	9	10	16,5	43,5	
50	7406606	50-6CT	50	6	18	9.2	12,5	7	9	18.5	43,5	HCU50
	7406616	50-8CT	50	8	18	9.2	12.5	10	14	18,5	51	
	7406626	50-10CT	50	10	18	9,2	12,5	10	14	18.5	51	
	7406636	50-12CT	50	12	19	9.2	12,5	10	14	18.5	51	
70	7406676	70-8CT	50	8	21	11	15	10	14	20	55,5	HCU70
	7406686	70-10CT	50	10	21	11	15	10	14	20	55,5	
	7406696	70-12CT	50	12	21	11	15	10	14	20	55,5	
Section of (mm²)	eâble 😝	Conditionnement	Borne		Type r	natrice						ntraire, toutes les nt en millimètres.