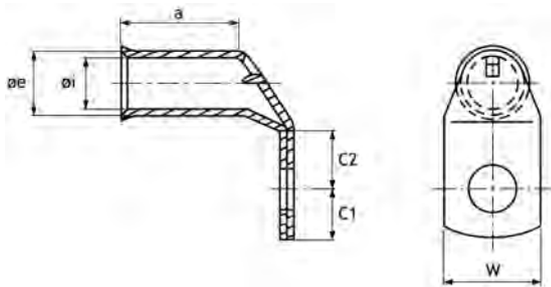


Caractéristiques

- 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 C90E

série CT90E

Section câble (mm ²)	Code article	Référence	Cdt	Borne Ø (mm)	Dimensions (mm)						Type matrices
					W	Ø i	Ø e	C1	C2	a	
4	7 406 209	4-4 C 90 E	100	4	9	2,7	5	6,2	6,8	9	..HCU 4
	7 406 219	4-5 C 90 E	100	5	9	2,7	5	6,2	6,8	9	
	7 406 229	4-6 C 90 E	100	6	12	2,7	5	6,2	6,8	9	
	7 406 238	4-8 C 90 E	100	8	12	2,7	5	6,2	6,8	9	
6	7 406 258	6-4 C 90 E	50	4	10	3,3	5,5	6,2	6,5	11	..HCU 6
	7 406 268	6-5 C 90 E	50	5	13	3,3	5,5	8	8,5	11	
	7 406 278	6-6 C 90 E	50	6	13	3,3	5,5	8	8,5	11	
	7 406 288	6-8 C 90 E	50	8	13	3,3	5,5	8	8,5	11	
10	7 406 309	10-4 CT 90 E	50	4	11	4,3	6,8	6,2	6,5	13,7	..HCU 10
	7 406 319	10-5 CT 90 E	50	5	11	4,3	6,8	6,2	6,5	13,7	
	7 406 328	10-6 CT 90 E	50	6	11	4,3	6,8	6,2	6,5	13,7	
	7 406 339	10-8 CT 90 E	50	8	14	4,3	6,8	8,2	10,5	13,7	
	7 406 349	10-10 CT 90 E	50	10	14	4,3	6,8	8,2	10,5	13,7	
16	7 406 388	16-5 CT 90 E	50	5	12	5,3	8	6,2	6,8	14,7	..HCU 16
	7 406 398	16-6 CT 90 E	50	6	12	5,3	8	6,2	6,8	14,7	
	7 406 408	16-8 CT 90 E	50	8	16	5,3	8	8,2	9,8	14,7	
	7 406 418	16-10 CT 90 E	50	10	16	5,3	8	8,2	9,8	14,7	
	7 406 428	16-12 CT 90 E	50	12	17	5,3	8	9,2	12,8	12,5	
25	7 406 468	25-6 CT 90 E	50	6	13	6,6	9,5	7,5	8	14,6	..HCU 25
	7 406 478	25-8 CT 90 E	50	8	16	6,6	9,5	9,5	10	14,6	
	7 406 488	25-10 CT 90 E	50	10	16	6,6	9,5	9,5	10	14,6	
	7 406 498	25-12 CT 90 E	50	12	17,5	6,6	9,5	9,5	10	14,6	
35	7 406 539	35-6 CT 90 E	50	6	15	7,9	11	9,4	11,1	16,5	..HCU 35
	7 406 549	35-8 CT 90 E	50	8	17	7,9	11	9,4	11,1	16,5	
	7 406 558	35-10 CT 90 E	50	10	17	7,9	11	9,4	11,1	16,5	
	7 406 570	35-12 CT 90 E	50	12	18,5	7,9	11	9,4	11,1	16,5	
50	7 406 608	50-6 CT 90 E	50	6	18	9,2	12,5	7,5	10	18,5	..HCU 50
	7 406 618	50-8 CT 90 E	50	8	18	9,2	12,5	10,5	14	18,5	
	7 406 629	50-10 CT 90 E	50	10	18	9,2	12,5	10,5	14	18,5	
	7 406 638	50-12 CT 90 E	50	12	19	9,2	12,5	10,5	14	18,5	
70	7 406 678	70-8 CT 90 E	50	8	21	11	15	10,7	11,3	20,5	..HCU 70
	7 406 688	70-10 CT 90 E	50	10	21	11	15	10,7	11,3	20,5	
	7 406 698	70-12 CT 90 E	50	12	21	11	15	10,7	11,3	20,5	

Autres bornages sur demande.