

# Cosses tubulaires cuivre coudées à 90° de 95 à 630 mm<sup>2</sup>



## Caractéristiques

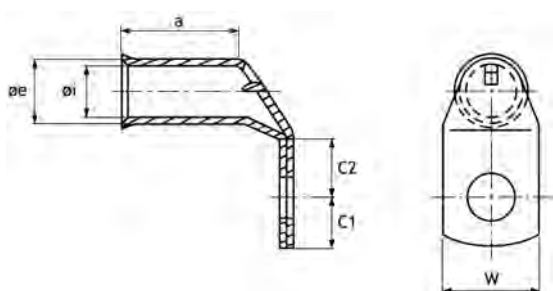
- Etamage électrolytique.
- Autres revêtements sur demande.
- Entrée tulipée à partir de 10 mm<sup>2</sup>.
- Série non tulipée sur demande, enlever le "T" à la référence.


Conforme à la norme **NFC 20-130**



**série C90E**

**série CT90E**



Section câble (mm <sup>2</sup> )	Code article	Référence	Cdt	Borne Ø (mm)	Dimensions (mm)						Type matrices 
					W	Ø i	Ø e	C1	C2	a	
<b>95</b>	7 406 754	95-8 CT 90 E	25	8	24	13,1	17	13,5	13,5	27,5	..HCU 95
	7 406 770	95-10 CT 90 E	25	10	24	13,1	17	13,5	13,5	27,5	
	7 406 778	95-12 CT 90 E	25	12	24	13,1	17	13,5	13,5	27,5	
	7 406 788	95-14 CT 90 E	25	14	24	13,1	17	13,5	13,5	27,5	
<b>120</b>	7 406 799	95-16 CT 90 E	25	16	24	13,1	17	13,5	13,5	27,5	..HCU 120
	7 406 849	120-10 CT 90 E	25	10	28	14,5	19	13	15,5	32,5	
	7 406 858	120-12 CT 90 E	25	12	28	14,5	19	13	15,5	32,5	
	7 406 868	120-14 CT 90 E	25	14	28	14,5	19	13	15,5	32,5	
<b>150</b>	7 406 879	120-16 CT 90 E	25	16	28	14,5	19	13	15,5	32,5	..HCU 150
	7 406 949	150-12 CT 90 E	10	12	30	16,2	21	17	14	31,5	
	7 406 957	150-14 CT 90 E	10	14	30	16,2	21	17	14	31,5	
<b>185</b>	7 406 969	150-16 CT 90 E	10	16	30	16,2	21	17	14	31,5	..HCU 185
	7 407 018	185-12 CT 90 E	10	12	33	18	23	17	16	35,5	
	7 407 027	185-14 CT 90 E	10	14	33	18	23	17	16	35,5	
<b>240</b>	7 407 038	185-16 CT 90 E	10	16	33	18	23	17	16	35,5	..HCU 240
	7 407 098	240-12 CT 90 E	10	12	37	20,6	26	19	18	39,5	
	7 407 108	240-14 CT 90 E	10	14	37	20,6	26	19	18	39,5	
	7 407 118	240-16 CT 90 E	10	16	37	20,6	26	19	18	39,5	
<b>300</b>	7 407 145	240-20 CT 90 E	10	20	37	20,6	26	19	18	39,5	..HCU 300
	7 407 177	300-14 CT 90 E	10	14	41	23	28	19	18	41	
	7 407 188	300-16 CT 90 E	10	16	41	23	28	19	18	41	
	7 407 197	300-18 CT 90 E	10	18	41	23	28	19	18	41	
<b>400</b>	7 407 210	300-20 CT 90 E	10	20	41	23	28	19	18	41	..HCU 400
	7 407 248	400-16 CT 90 E	10	16	47	26	32	20	23	43	
	7 407 249	400-18 CT 90 E	10	18	47	26	32	20	23	43	
<b>500</b>	7 407 267	400-20 CT 90 E	10	20	47	26	32	20	23	43	..HCU 500
	7 407 308	500-16 CT 90 E	10	16	56	29,2	39,5	21	27	53	
	7 407 318	500-18 CT 90 E	10	18	56	29,2	39,5	21	27	53	
	7 407 328	500-20 CT 90 E	10	20	56	29,2	39,5	21	27	53	
<b>630</b>	7 407 329	500-22 CT 90 E	10	22	56	29,2	39,5	21	27	53	..HCU 630
	7 407 378	630-16 CT 90 E	10	16	61	33,5	42	27	30	60	
	7 407 398	630-18 CT 90 E	10	18	61	33,5	42	27	30	60	

Autres bornages sur demande.