



■ Cosses tubulaires cuivre NFC 20-130
Équerre

Caractéristiques :

- Angle : 90°
- Matière : tube en cuivre électrolytique selon norme NFC 20-130
- Surface étamée par électrolyse
- Standard : avec trou d'inspection

* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (L - , . /) ↗ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	Section mm ²	Alésage Ø	Dimensions mm							100 pcs ~ kg	pcs
			d1	d4	d2	a	c1	r	d3		
CTE6-6*	6	M 6	3,3	5,5	6,5	11	8	7,5	13	0,430	100
CTE6-8		M 8	3,3	5,5	8,5	11	10	10	13	0,490	100
CTE6-10		M 10	3,3	5,5	10,5	11	12	12	16	0,500	100
CTE10-6*	10	M 6	4,2	6,8	6,5	12	7,5	6,5	12	0,570	100
CTE10-8		M 8	4,2	6,8	8,5	12	10	10	15	0,700	100
CTE10-10		M 10	4,2	6,8	10,5	12	12	12	16	0,800	100
CTE10-12	16	M 12	4,2	6,8	13	12	13	13	19	0,800	100
CTE16-6*		M 6	5,5	8	6,5	14	7,5	6,25	12	0,790	100
CTE16-8*		M 8	5,5	8	8,5	14	9,5	9,5	16	0,820	100
CTE16-10	16	M 10	5,5	8	10,5	14	11,5	10,5	16	0,910	100
CTE16-12		M 12	5,5	8	13	14	13	12	19	0,940	100
CTE25-6	25	M 6	6,6	9,5	6,5	15	7,5	6,25	13	1,210	100
CTE25-8*		M 8	6,6	9,5	8,5	15	10	10	16	1,400	100
CTE25-10		M 10	6,6	9,5	10,5	15	12	12	17	1,500	100
CTE25-12	35	M 12	6,6	9,5	13	15	13	13	19	1,480	100
CTE35-6		M 6	7,9	11	6,5	17	7,5	7,5	15	1,650	100
CTE35-8*		M 8	7,9	11	8,5	17	10	10	17	1,800	100
CTE35-10	35	M 10	7,9	11	10,5	17	12	12	17	1,800	100
CTE35-12		M 12	7,9	11	13	17	13	13	19	1,850	100
CTE35-14		M 14	7,9	11	15	17	14,5	14,5	21	1,900	100
CTE35-16	50	M 16	7,9	11	17	17	16	16	26	1,900	100
CTE50-6		M 6	9,2	12,5	6,5	19	7,5	7,5	17	2,050	100
CTE50-8*		M 8	9,2	12,5	8,5	19	10	10	18	2,190	100
CTE50-10*	50	M 10	9,2	12,5	10,5	19	12	12	18	2,440	100
CTE50-12		M 12	9,2	12,5	13	19	13	13	19	2,550	100
CTE50-14		M 14	9,2	12,5	15	19	14,5	14,5	21	2,650	100
CTE50-16	70	M 16	9,2	12,5	17	19	16	16	26	2,740	100
CTE50-20		M 20	9,2	12,5	21	19	19	19	30	2,900	100
CTE70-10		M 10	11	15	10,5	21	12	12	21	3,880	100
CTE70-12	70	M 12	11	15	13	21	13	13	22	4,080	100
CTE70-14		M 14	11	15	15	21	14,5	14,5	23	4,200	100
CTE70-16		M 16	11	15	17	21	16	16	28	4,350	100
CTE70-20	95	M 20	11	15	21	21	19	19	30	4,500	100
CTE95-10		M 10	13,1	17	10,5	25	12	12	25	5,040	50
CTE95-12		M 12	13,1	17	13	25	13	13	25	5,240	50
CTE95-14	95	M 14	13,1	17	15	25	14,5	14,5	25	5,380	50
CTE95-16		M 16	13,1	17	17	25	16	16	25	6,500	50
CTE95-20		M 20	13,1	17	21	25	19	19	30	6,540	50
CTE120-10	120	M 10	14,5	19	10,5	26	12	12	28	6,900	50
CTE120-12		M 12	14,5	19	13	26	13	13	28	6,840	50
CTE120-14		M 14	14,5	19	15	26	14,5	14,5	28	7,240	50
CTE120-16	150	M 16	14,5	19	17	26	16	16	28	7,340	50
CTE150-10		M 10	16,2	21	10,5	30	14	14	30	9,400	50
CTE150-12		M 12	16,2	21	13	30	15	15	30	9,330	50
CTE150-14	150	M 14	16,2	21	15	30	15	15	30	9,150	50
CTE150-16		M 16	16,2	21	17	30	16	16	30	9,100	50
CTE185-10		185	M 10	18	23	10,5	32	16	15	34	11,900
CTE185-12	M 12		18	23	13	32	18	16	34	11,900	25
CTE185-14	M 14		18	23	15	32	19	18	34	11,900	25
CTE185-16	240	M 16	18	23	17	32	20	19	34	11,800	25
CTE240-12		M 12	20,6	26	13	35	19	21,5	39	16,400	25
CTE240-14		M 14	20,6	26	15	35	19	21,5	39	16,200	25
CTE300-12	300	M 12	23,1	28,0	13	41	16	21,5	43	16,700	25
CTE300-14		M 14	23,1	28,0	15	41	18	21,5	43	16,300	25
CTE300-16		M 16	23,1	28,0	17	41	19	21,5	43	16,500	25

* Références livrables en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 72.

↪ Outillage : voir page 22.