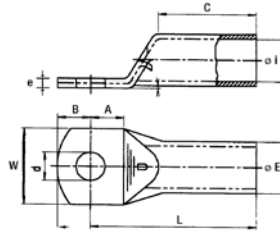


Cosses tubulaires pour câble souple

Caractéristiques :

- Suivant Norme NFF 00363
- Matière : tube en cuivre électrolytique EN 13600
- 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
			Ø I	Ø E	W	d	C	A	B	L	e		
CTF10-5	10	M 5	5,5	8	11,5	5,5	11	7,5	6,25	33	2,4	0,730	100
CTF10-6		M 6	5,5	8	11,5	6,5	11	7,5	6,25	33	2,4	0,720	100
CTF10-8		M 8	5,5	8	15	8,5	11	9,5	8,5	39	1,8	0,830	100
CTF10-10		M 10	5,5	8	19	10,5	11	10	10	40	1,3	0,850	100
CTF10-12		M 12	5,5	8	19	13	11	13	12	43	1,3	0,880	100
CTF16-5	16	M 5	6	9	13	5,5	12	7,5	7,5	37	2,9	1,120	100
CTF16-6		M 6	6	9	13	6,5	12	7,5	7,5	37	2,9	1,100	100
CTF16-8		M 8	6	9	15	8,5	12	10	10	44	2,6	1,260	100
CTF16-10		M 10	6	9	19	10,5	12	12	12	44	2,1	1,200	100
CTF16-12		M 12	6	9	19	13	12	13	13	46	2,1	1,300	100
CTF25-5	25	M 5	7,7	10,7	16	5,5	14	7,5	7,5	38	3	1,420	100
CTF25-6		M 6	7,7	10,7	16	6,5	14	7,5	7,5	38	3	1,400	100
CTF25-8		M 8	7,7	10,7	16	8,5	14	10	10	43	3	1,550	100
CTF25-10		M 10	7,7	10,7	19	10,5	14	12	12	47	2,5	1,580	100
CTF25-12		M 12	7,7	10,7	19	13	14	13	13	49	2,5	1,600	100
CTF35-6	35	M 6	9	12,2	17,5	6,5	17	7,5	7,5	42	3,2	1,850	100
CTF35-8		M 8	9	12,2	17,5	8,5	17	10	10	46	3,2	2,050	100
CTF35-10		M 10	9	12,2	19	10,5	17	12	12	51	2,7	2,120	100
CTF35-12		M 12	9	12,2	21	13	17	13	13	53	2,6	2,100	100
CTF50-6	50	M 6	10,5	14	21	6,5	19	10	10	50	3,4	2,750	100
CTF50-8		M 8	10,5	14	21	8,5	19	10	10	50	3,4	2,730	100
CTF50-10		M 10	10,5	14	21	10,5	19	12	12	54	3,4	2,950	100
CTF50-12		M 12	10,5	14	24	13	19	13	13	56	2,9	3,100	100
CTF50-14	M 14	10,5	14	25,5	15	19	14,5	14,5	59	2,5	3,260	100	
CTF70-8	70	M 8	12,9	16,2	24	8,5	22	10	10	55	3,2	3,350	100
CTF70-10		M 10	12,9	16,2	24	10,5	22	12	12	59	3,2	3,700	100
CTF70-12		M 12	12,9	16,2	24	13	22	13	13	61	3,2	3,700	100
CTF70-14		M 14	12,9	16,2	25,5	15	22	14,5	14,5	63	3	3,750	100
CTF95-8	95	M 8	14,5	19	28	8,5	25	10	10	61	4	5,800	50
CTF95-10		M 10	14,5	19	28	10,5	25	12	12	63	4	6,000	50
CTF95-12		M 12	14,5	19	28	13	25	13	13	65	4	6,250	50
CTF95-14		M 14	14,5	19	28	15	25	14,5	14,5	68	4	6,450	50
CTF95-16		M 16	14,5	19	28	17	25	16	16	71	4	6,600	50
CTF120-10	120	M 10	16,5	21	31	10,5	30	14	14	72	4,5	8,150	50
CTF120-12		M 12	16,5	21	31	13	30	15	15	74	4,5	8,100	50
CTF120-14		M 14	16,5	21	31	15	30	15	15	74	4,5	8,000	50
CTF120-16		M 16	16,5	21	31	17	30	16	16	76	4,5	7,900	50
CTF150-10	150	M 10	18,35	23,1	35	10,5	32	18	18	86	4,7	11,300	50
CTF150-12		M 12	18,35	23,1	35	13	32	18	18	86	4,7	11,100	50
CTF150-14		M 14	18,35	23,1	35	15	32	18	18	86	4,7	10,900	50
CTF150-16		M 16	18,35	23,1	35	17	32	18	18	86	4,7	10,700	50
CTF150-20		M 20	18,35	23,1	35	21	32	22	22	94	4,7	11,300	50
CTF185-12	185	M 12	21	26	39	13	35	19	21,5	94	5	14,900	50
CTF185-14		M 14	21	26	39	15	35	19	21,5	94	5	14,700	50
CTF185-16		M 16	21	26	39	17	35	19	21,5	94	5	14,500	50
CTF185-18		M 18	21	26	39	19	35	19	21,5	94	5	14,300	50
CTF185-20		M 20	21	26	39	21	35	19	21,5	94	5	14,100	50
CTF240-14	240	M 14	23,5	29,5	43	15	40	24	24	109	6,2	23,300	50
CTF240-16		M 16	23,5	29,5	43	17	40	24	24	109	6,2	23,000	50
CTF240-18		M 18	23,5	29,5	43	19	40	24	24	109	6,2	22,700	50
CTF240-20		M 20	23,5	29,5	43	21	40	24	24	109	6,2	27,400	50
CTF300-16	300	M 16	26,4	33,2	49	17	42	24	24	115	6,4	32,200	25
CTF300-18		M 18	26,4	33,2	49	19	42	24	24	115	6,4	31,200	25

➔ Outillage : voir page 22.

