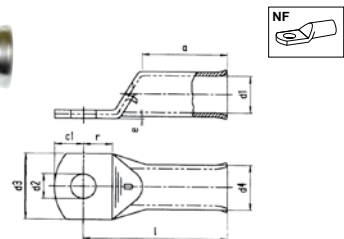


■ Cosses tubulaires de puissance



■ Cosses tubulaires cuivre NFC 20-130

Caractéristiques :

- Matière : tube en cuivre électrolytique EN 13600
- Surface étamée par électrolyse
- Standard : avec trou d'inspection et tulipage

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

Référence n°	Section mm²	Alésage Ø	Dimensions mm									100 pcs ~ kg	pcs
			d1	d4	d3	d2	a	r	c1	e	l		
CNF1,5-2	1,5	M 2	1,7	3,3	6	2,3	6	4	3,25	0,5	12	0,080	100
CNF1,5-3		M 3	1,7	3,3	6	3,2	6	4	3,25	0,5	12	0,080	100
CNF1,5-4		M 4	1,7	3,3	7,5	4,3	6	5	4	0,5	13	0,080	100
CNF1,5-5		M 5	1,7	3,3	8	5,3	6	5,5	4,75	0,5	14	0,090	100
CNF1,5-6	2,5	M 6	1,7	3,3	9	6,5	6	6,5	6,5	0,5	16	1,000	100
CNF2,5-3		M 3	2,2	4	8	3,2	6	4	3,25	0,5	12	0,120	100
CNF2,5-4		M 4	2,2	4	8	4,3	6	5	4,5	0,5	13	0,130	100
CNF2,5-5*		M 5	2,2	4	8	5,3	6	5,5	5	0,5	14	0,140	100
CNF2,5-6*	4	M 6	2,2	4	10	6,5	6	6,5	6,5	0,5	16	0,140	100
CNF2,5-8		M 8	2,2	4	12	8,5	6	9,5	7,75	0,5	20	0,180	100
CNF4-4		M 4	2,7	5	9	4,3	8	5,5	4,75	1	17	0,220	100
CNF4-5*		M 5	2,7	5	9	5,3	8	6	4,75	1	17	0,220	100
CNF4-6*	6	M 6	2,7	5	12	6,5	8	6,5	6,5	1	19	0,240	100
CNF4-8*		M 8	2,7	5	12	8,5	8	9,5	8,5	1	22	0,310	100
CNF6-4		M 4	3,3	5,5	13	4,3	11	7,5	6,5	1	24	0,360	100
CNF6-5*		M 5	3,3	5,5	13	5,3	11	7,5	6,5	1	24	0,350	100
CNF6-6*	10	M 6	3,3	5,5	13	6,5	11	8	7,5	1	25	0,360	100
CNF6-8*		M 8	3,3	5,5	13	8,5	11	10	10	1	28	0,420	100
CNF6-10		M 10	3,3	5,5	16	10,5	11	12	12	1	30	0,430	100
CNF10-4		M 4	4,2	6,8	12	4,3	12	7,5	6,5	1	24	0,550	100
CNF10-5*	16	M 5	4,2	6,8	12	5,3	12	7,5	6,5	1	24	0,540	100
CNF10-6*		M 6	4,2	6,8	12	6,5	12	7,5	6,5	1	24	0,490	100
CNF10-8*		M 8	4,2	6,8	15	8,5	12	10	10	1	27	0,600	100
CNF10-10		M 10	4,2	6,8	16	10,5	12	12	12	1	29	0,720	100
CNF10-12	25	M 12	4,2	6,8	19	13	12	13	13	1	31	0,660	100
CNF16-5*		M 5	5,5	8	12	5,3	14	7,5	6,25	1	27	0,700	100
CNF16-6*		M 6	5,5	8	12	6,5	14	7,5	6,25	1	27	0,680	100
CNF16-8*		M 8	5,5	8	16	8,5	14	9,5	8,5	1	29	0,770	100
CNF16-10*	35	M 10	5,5	8	16	10,5	14	11,5	10,5	1	31	0,790	100
CNF16-12		M 12	5,5	8	19	13	14	13	12	1	32	0,800	100
CNF25-5		M 5	6,6	9,5	13	5,3	15	7,5	6,25	1	30	1,060	100
CNF25-6*		M 6	6,6	9,5	13	6,5	15	7,5	6,25	1	30	1,050	100
CNF25-8*	50	M 8	6,6	9,5	16	8,5	15	10	10	1	32	1,240	100
CNF25-10*		M 10	6,6	9,5	17	10,5	15	12	12	1	34	1,330	100
CNF25-12		M 12	6,6	9,5	19	13	15	13	13	1	35	1,300	100
CNF25-14		M 14	6,6	9,5	21	15	15	14,5	14,5	1	38	1,400	100
CNF35-5	50	M 5	7,9	11	15	5,3	17	7,5	7,5	1	32	1,400	100
CNF35-6*		M 6	7,9	11	15	6,5	17	7,5	7,5	1	32	1,330	100
CNF35-8*		M 8	7,9	11	17	8,5	17	10	10	1	34	1,450	100
CNF35-10*		M 10	7,9	11	17	10,5	17	12	12	1	37	1,600	100
CNF35-12	50	M 12	7,9	11	19	13	17	13	13	1	38	1,650	100
CNF35-14		M 14	7,9	11	21	15	17	14,5	14,5	1	39	1,650	100
CNF50-6*		M 6	9,2	12,5	17	6,5	19	7,5	7,5	1	35	1,800	100
CNF50-8*		M 8	9,2	12,5	18	8,5	19	10	10	1	37	1,950	100
CNF50-10*	50	M 10	9,2	12,5	18	10,5	19	12	12	1	40	2,200	100
CNF50-12		M 12	9,2	12,5	19	13	19	13	13	1	41	2,310	100
CNF50-14		M 14	9,2	12,5	21	15	19	14,5	14,5	1	43	2,410	100
CNF50-16		M 16	9,2	12,5	26	17	19	16	16	1	45	2,500	100

■ Cosses tubulaires de puissance

■ Cosses tubulaires cuivre NFC 20-130

Référence n°	Section mm²	Alésage Ø	Dimensions mm									100 pcs ~ kg	pcs
			d1	d4	d3	d2	a	r	c1	e	l		
CNF70-6	70	M 6	11	15	21	6,5	21	10	10	2	41	3,280	100
CNF70-8*		M 8	11	15	21	8,5	21	10	10	2	41	3,180	100
CNF70-10*		M 10	11	15	21	10,5	21	12	12	2	43	3,380	100
CNF70-12*		M 12	11	15	21	13	21	13	13	2	46	3,580	100
CNF70-14		M 14	11	15	23	15	21	14,5	14,5	2	48	3,700	100
CNF70-16		M 16	11	15	28	17	21	16	16	2	50	3,850	100
CNF70-20		M 20	11	15	30	21	21	19	19	2	53	4,000	100
CNF95-6		95	M 6	13,1	17	23	6,5	25	10	10	2	46	4,300
CNF95-8	M 8		13,1	17	23	8,5	25	10	10	2	46	4,250	50
CNF95-10*	M 10		13,1	17	23	10,5	25	12	12	2	48	4,450	50
CNF95-12*	M 12		13,1	17	23	13	25	13	13	2	50	4,650	50
CNF95-14*	M 14		13,1	17	23	15	25	14,5	14,5	2	52	4,870	50
CNF95-16	M 16		13,1	17	25	17	25	16	16	2	54	5,850	50
CNF95-20	M 20		13,1	17	30	21	25	19	19	2	57	5,950	50
CNF120-8	120		M 8	14,5	19	26	8,5	26	12	12	2	52	6,800
CNF120-10		M 10	14,5	19	28	10,5	26	12	12	2	52	5,900	50
CNF120-12*		M 12	14,5	19	28	13	26	13	13	2	53	6,100	50
CNF120-14*		M 14	14,5	19	28	15	26	14,5	14,5	2	55	6,500	50
CNF120-16	150	M 16	14,5	19	28	17	26	16	16	2	56	6,600	50
CNF120-20		M 20	14,5	19	36	21	26	21	19	2	61	7,900	50
CNF150-10		M 10	16,2	21	30	10,5	30	14	14	2	57	8,400	50
CNF150-12*		M 12	16,2	21	30	13	30	15	15	2	58	8,450	50
CNF150-14*	185	M 14	16,2	21	30	15	30	15	15	2	58	8,350	50
CNF150-16		M 16	16,2	21	30	17	30	16	16	2	59	8,300	50
CNF150-20		M 20	16,2	21	36	21	30	22	22	2	66	9,500	50
CNF185-10		M 10	18	23	34	10,5	32	16	15	2	64	11,000	50
CNF185-12	240	M 12	18	23	34	13	32	17	16	2	65	11,200	50
CNF185-14		M 14	18	23	34	15	32	19	18	2	67	11,000	50
CNF185-16		M 16	18	23	34	17	32	20	19	2	68	10,900	50
CNF185-20		M 20	18	23	40	21	32	22	21	2	70	11,400	50
CNF240-10	300	M 10	20,6	26	39	10,5	35	19	21,5	2	72	15,200	20
CNF240-12		M 12	20,6	26	39	13	35	19	21,5	2	72	15,000	20
CNF240-14		M 14	20,6	26	39	15	35	19	21,5	2	72	14,800	20
CNF240-16		M 16	20,6	26	39	17	35	19	21,5	2	72	14,600	20
CNF240-20	400	M 20	20,6	26	39	21	35	19	21,5	2	72	14,200	20
CNF300-12		M 12	23,1	28	41	13	44	17	16	2	80	15,250	25
CNF300-14		M 14	23,1	28	41	15	44	20	19	2	83	16,250	25
CNF300-16		M 16	23,1	28	41	17	44	20	19	2	83	16,200	25
CNF300-20	400	M 20	23,1	28	41	21	44	22	21	2	85	16,950	25
CNF400-12		M 12	26,1	32	47	13	44	22	19	2	96	26,800	20
CNF400-14		M 14	26,1	32	47	15	44	22	19	2	96	25,800	20
CNF400-16		M 16	26,1	32	47	17	44	22	19	2	96	25,600	20
CNF400-20	M 20	26,1	32	47	21	44	22	22	2	96	26,100	20	

\* Références livrables en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 74.

Nota : Les cosses sont livrables dans les exécutions suivantes :

- Avec tulipage, sans trou d'inspection : faire suivre la référence par OS
- Sans tulipage ni trou d'inspection : faire suivre la référence par OA/OS

🔧 Outillage : voir page 24.