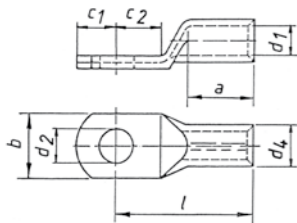


■ Cosses tubulaires cuivre DIN



■ Cosses tubulaires DIN 46235

Caractéristiques :

- Exécution conforme à la norme DIN 46235
- Matière : cuivre électrolytique EN 13600
- Surface étamée par électrolyse
- Avec marquage sur le fût pour indiquer les emplacements des sertissages
- Exécution en cuivre nu : faire suivre la référence de l'article par : bk

Référence n°	Section mm ²	Alésage Ø	Indice	Dimensions mm								100 pcs ~ kg	pcs
				d1	a	b	d2	d4	c1	c2	l		
101R5	6	M 5	5	3,8	10	8,5	5,3	5,5	6,5	7,5	24	0,24	100
101R6		M 6	5	3,8	10	8,5	6,4	5,5	7,5	8,0	24	0,30	100
101R8		M 8	5	3,8	10	13,0	8,4	5,5	10,0	10,0	24	0,34	100
102R5	10	M 5	6	4,5	10	9,0	5,3	6,0	7,0	8,5	27	0,37	100
102R6		M 6	6	4,5	10	9,0	6,4	6,0	7,5	8,5	27	0,36	100
102R8		M 8	6	4,5	10	13,0	8,4	6,0	10,0	10,0	27	0,38	100
103R6	16	M 6	8	5,5	20	13,0	6,4	8,5	7,5	8,0	36	1,19	100
103R8		M 8	8	5,5	20	13,0	8,4	8,5	10,0	10,0	36	1,22	100
103R10		M 10	8	5,5	20	17,0	10,5	8,5	12,0	12,0	36	1,30	100
103R12	25	M 12	8	5,5	20	18,0	13,0	8,5	13,0	13,0	36	1,27	100
104R6		M 6	10	7,0	20	14,0	6,4	10,0	7,5	8,0	38	1,51	50
104R8		M 8	10	7,0	20	16,0	8,4	10,0	10,0	10,0	38	1,54	50
104R10	35	M 10	10	7,0	20	17,0	10,5	10,0	12,0	12,0	38	1,62	50
104R12		M 12	10	7,0	20	19,0	13,0	10,0	13,0	13,0	38	1,66	25
105R6		M 6	12	8,2	20	17,0	6,4	12,5	7,5	8,0	42	2,77	50
105R8	50	M 8	12	8,2	20	17,0	8,4	12,5	10,0	10,0	42	2,85	50
105R10		M 10	12	8,2	20	19,0	10,5	12,5	12,0	12,0	42	2,84	50
105R12		M 12	12	8,2	20	21,0	13,0	12,5	13,0	13,0	42	2,79	50
105R14	70	M 14	12	8,2	20	21,0	15,0	12,5	14,5	14,5	42	2,70	25
106R8		M 8	14	10,0	28	20,0	8,4	14,5	10,0	10,0	52	4,46	50
106R10		M 10	14	10,0	28	22,0	10,5	14,5	12,0	12,0	52	4,48	50
106R12	95	M 12	14	10,0	28	24,0	13,0	14,5	13,0	13,0	52	4,40	50
106R14		M 14	14	10,0	28	24,0	15,0	14,5	14,5	14,5	52	4,30	25
106R16		M 16	14	10,0	28	28,0	17,0	14,5	16,0	16,0	52	4,57	25
107R8	120	M 8	16	11,5	28	24,0	8,4	16,5	10,0	10,0	55	5,92	50
107R10		M 10	16	11,5	28	24,0	10,5	16,5	12,0	12,0	55	6,02	50
107R12		M 12	16	11,5	28	24,0	13,0	16,5	13,0	13,0	55	5,89	50
107R14		M 14	16	11,5	28	24,0	15,0	16,5	14,5	14,5	55	5,80	25
107R16	95	M 16	16	11,5	28	30,0	17,0	16,5	16,0	16,0	55	6,13	25
108R8		M 8	18	13,5	35	28,0	8,4	19,0	12,0	12,0	65	9,21	25
108R10		M 10	18	13,5	35	28,0	10,5	19,0	12,0	12,0	65	8,97	50
108R12	120	M 12	18	13,5	35	28,0	13,0	19,0	13,0	13,0	65	8,62	50
108R14		M 14	18	13,5	35	28,0	15,0	19,0	14,5	14,5	65	8,78	25
108R16		M 16	18	13,5	35	32,0	17,0	19,0	16,0	16,0	65	9,00	50
109R10	120	M 10	20	15,5	35	32,0	10,5	21,0	15,0	16,0	70	11,40	50
109R12		M 12	20	15,5	35	32,0	13,0	21,0	16,0	17,0	70	11,31	50
109R14		M 14	20	15,5	35	32,0	15,0	21,0	18,0	19,0	70	11,45	25
109R16		M 16	20	15,5	35	32,0	17,0	21,0	19,0	20,0	70	11,24	50
109R20		M 20	20	15,5	35	38,0	21,0	21,0	22,0	70	11,03	25	

Cosses tubulaires cuivre DIN ■

■ Cosses tubulaires DIN 46235

Référence n°	Section mm ²	Alésage Ø	Indice	Dimensions mm								100 pcs ~ kg	pcs
				d1	a	b	d2	d4	c1	c2	l		
110R10	150	M 10	22	17,0	35	34,0	10,5	23,5	15,0	16,0	78	16,38	10
110R12		M 12	22	17,0	35	34,0	13,0	23,5	16,0	17,0	78	16,29	25
110R14		M 14	22	17,0	35	34,0	15,0	23,5	19,0	20,0	78	16,38	10
110R16		M 16	22	17,0	35	34,0	17,0	23,5	19,0	20,0	78	16,17	10
110R20	185	M 20	22	17,0	35	40,0	21,0	23,5	21,0	22,0	78	15,90	10
111R10		M 10	25	19,0	40	37,0	10,5	25,5	15,0	16,0	82	18,96	10
111R12		M 12	25	19,0	40	37,0	13,0	25,5	16,0	17,0	82	18,11	10
111R14		M 14	25	19,0	40	37,0	15,0	25,5	19,0	20,0	82	19,21	10
111R16	240	M 16	25	19,0	40	37,0	17,0	25,5	19,0	20,0	82	18,74	25
111R20		M 20	25	19,0	40	40,0	21,0	25,5	21,0	22,0	82	18,69	10
112R12		M 12	28	21,5	40	42,0	13,0	29,0	16,0	17,0	92	27,00	10
112R14		M 14	28	21,5	40	42,0	15,0	29,0	19,0	20,0	92	27,58	10
112R16	300	M 16	28	21,5	40	42,0	17,0	29,0	19,0	20,0	92	27,37	25
112R20		M 20	28	21,5	40	45,0	21,0	29,0	21,0	22,0	92	26,88	10
113R14		M 14	32	24,5	50	46,0	15,0	32,0	19,0	22,0	100	33,29	5
113R16		M 16	32	24,5	50	46,0	17,0	32,0	19,0	22,0	100	32,94	5
113R20	400	M 20	32	24,5	50	46,0	21,0	32,0	22,0	22,0	100	33,24	5
114R14		M 14	38	27,5	70	54,0	15,0	38,5	25,0	25,0	115	69,38	5
114R16		M 16	38	27,5	70	54,0	17,0	38,5	25,0	25,0	115	68,54	5
114R20		M 20	38	27,5	70	54,0	21,0	38,5	25,0	25,0	115	65,40	5
115R16	500	M 16	42	31,0	70	60,0	17,0	42,0	25,0	25,0	125	83,31	1
115R20		M 20	42	31,0	70	60,0	21,0	42,0	25,0	25,0	125	81,58	1
116R16	625	M 16	44	34,5	80	64,0	17,0	44,0	25,0	25,0	135	79,60	1
116R20		M 20	44	34,5	80	64,0	21,0	44,0	25,0	25,0	135	79,69	1
117R16	800	M 16	52	40,0	100	75,0	17,0	52,0	30,0	30,0	165	150,00	1
117R20		M 20	52	40,0	100	75,0	21,0	52,0	30,0	30,0	165	149,00	1
118R16	1000	M 16	58	44,0	100	83,0	17,0	58,0	30,0	30,0	165	199,00	1
118R20		M 20	58	44,0	100	83,0	21,0	58,0	30,0	30,0	165	195,00	1

↻ Douilles de réduction pour conducteurs compactés : voir page 30.

↻ Outillage : voir page 31.