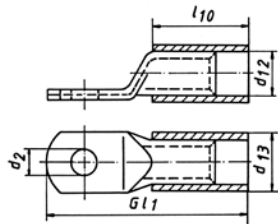




### Cosses tubulaires cuivre pré-isolées

Caractéristiques :

- Matière de la cosse : cuivre électrolytique EN 13600 étamé par électrolyse
- Matière de l'isolant : polyamide sans halogène
- Standard : sans trou d'inspection (peut être livré avec trou d'inspection : rajouter «MS» après la référence
- Le sertissage s'effectue sur l'isolant



Référence n°	Section mm <sup>2</sup>	Alésage Ø	Couleur	Dimensions mm						△ 100 pcs ~ kg		pcs
				d1	d2	d12	d13	G11	l10	Cu	total	
602R5	10	M 5	■	4,5	5,5	7,0	9,0	35,5	17,0	0,50	0,548	25
602R6		M 6	■	4,5	6,5	7,0	9,0	35,5	17,0	0,49	0,538	25
602R8		M 8	■	4,5	8,5	7,0	9,0	42,0	17,0	0,58	0,628	25
602R10		M 10	■	4,5	10,5	7,0	9,0	46,0	17,0	0,62	0,668	25
602R12		M 12	■	4,5	13,0	7,0	9,0	49,0	17,0	0,64	0,688	25
603R5		16	M 5	■	5,5	5,5	8,5	10,5	39,5	21,0	0,84	0,907
603R6	M 6		■	5,5	6,5	8,5	10,5	41,3	21,0	0,86	0,927	25
603R8	M 8		■	5,5	8,5	8,5	10,5	45,5	21,0	0,93	0,997	25
603R10	M 10		■	5,5	10,5	8,5	10,5	49,5	21,0	0,99	1,057	25
603R12	M 12		■	5,5	13,0	8,5	10,5	54,0	21,0	1,02	1,087	25
604R5	25		M 5	■	7,0	5,5	10,0	12,0	45,0	24,0	1,22	1,312
604R6		M 6	■	7,0	6,5	10,0	12,0	46,5	24,0	1,20	1,292	25
604R8		M 8	■	7,0	8,5	10,0	12,0	51,0	24,0	1,31	1,402	25
604R10		M 10	■	7,0	10,5	10,0	12,0	55,0	24,0	1,57	1,662	25
604R12		M 12	■	7,0	13,0	10,0	12,0	57,0	24,0	1,39	1,482	25
604R14		M 14	■	7,0	15,0	10,0	12,0	61,5	24,0	1,49	1,582	25
605R6	35	M 6	■	8,5	6,5	12,0	14,5	49,5	27,0	1,85	2,010	25
605R8		M 8	■	8,5	8,5	12,0	14,5	54,0	27,0	2,00	2,160	25
605R10		M 10	■	8,5	10,5	12,0	14,5	59,0	27,0	2,13	2,290	25
605R12		M 12	■	8,5	13,0	12,0	14,5	61,0	27,0	2,12	2,280	25
605R14		M 14	■	8,5	15,0	12,0	14,5	64,5	27,0	2,18	2,340	25
605R16		M 16	■	8,5	17,0	12,0	14,5	68,0	27,0	2,24	2,400	25
606R6	50	M 6	■	10,0	6,5	14,0	16,5	59,0	32,0	3,00	3,220	25
606R8		M 8	■	10,0	8,5	14,0	16,5	59,0	32,0	2,93	3,150	25
606R10		M 10	■	10,0	10,5	14,0	16,5	63,0	32,0	3,08	3,300	25
606R12		M 12	■	10,0	13,0	14,0	16,5	68,0	32,0	3,23	3,450	25
606R14		M 14	■	10,0	15,0	14,0	16,5	71,5	32,0	3,32	3,540	25
606R16		M 16	■	10,0	17,0	14,0	16,5	77,0	32,0	3,38	3,600	25
606R20	M 20	■	10,0	21,0	14,0	16,5	83,5	32,0	3,46	3,680	25	
607R6	70	M 6	■	12,0	6,5	16,4	18,9	65,5	33,5	4,49	4,760	25
607R8		M 8	■	12,0	8,5	16,4	18,9	65,5	33,5	4,38	4,650	25
607R10		M 10	■	12,0	10,5	16,4	18,9	66,5	33,5	4,54	4,810	25
607R12		M 12	■	12,0	13,0	16,4	18,9	70,5	33,5	4,63	4,900	25
607R14		M 14	■	12,0	15,0	16,4	18,9	73,5	33,5	4,76	5,030	25
607R16		M 16	■	12,0	17,0	16,4	18,9	78,5	33,5	4,24	4,510	25
607R20	M 20	■	12,0	21,0	16,4	18,9	84,5	33,5	5,09	5,360	25	
608R8	95	M 8	■	13,5	8,5	17,8	20,8	74,0	40,0	5,44	5,85	25
608R10		M 10	■	13,5	10,5	17,8	20,8	74,0	40,0	5,40	5,81	25
608R12		M 12	■	13,5	13,0	17,8	20,8	76,0	40,0	5,56	5,97	25
608R14		M 14	■	13,5	15,0	17,8	20,8	79,5	40,0	5,62	6,03	25
608R16		M 16	■	13,5	17,0	17,8	20,8	84,0	40,0	5,82	6,23	25
608R20		M 20	■	13,5	21,0	17,8	20,8	96,0	40,0	6,71	7,12	25