

## Cosses tubulaires cuivre pré-isolées

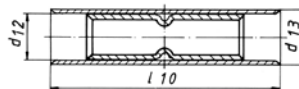
Référence n°	Section mm <sup>2</sup>	Alésage Ø	Couleur	Dimensions mm						100 pcs ~ kg		pcs
				d1	d2	d12	d13	l11	l10	Cu	total	
609R8	120	M 8	■	15,0	8,5	19,3	22,3	80,5	41,5	6,72	7,18	10
609R10		M 10	■	15,0	10,5	19,3	22,3	80,5	41,5	6,57	7,03	10
609R12		M 12	■	15,0	13,0	19,3	22,3	80,5	41,5	6,38	6,84	10
609R14		M 14	■	15,0	15,0	19,3	22,3	82,5	41,5	6,45	6,91	10
609R16		M 16	■	15,0	17,0	19,3	22,3	85,5	41,5	6,51	6,97	10
609R20		M 20	■	15,0	21,0	19,3	22,3	100,5	41,5	7,74	8,20	10
610R8		150	M 8	■	16,5	8,5	20,8	23,8	88,0	48,0	7,78	8,36
610R10	M 10		■	16,5	10,5	20,8	23,8	88,0	48,0	7,62	8,20	10
610R12	M 12		■	16,5	13,0	20,8	23,8	89,0	48,0	7,73	8,31	10
610R14	M 14		■	16,5	15,0	20,8	23,8	90,0	48,0	7,64	8,22	10
610R16	M 16		■	16,5	17,0	20,8	23,8	92,0	48,0	7,53	8,11	10
610R20	M 20		■	16,5	21,0	20,8	23,8	106,0	48,0	8,80	9,38	10

➔ Outillage : voir page 23.

## Manchons à butée pré-isolés

Caractéristiques :

- Matière du manchon : cuivre électrolytique EN 13600 étamé par électrolyse
- Matière de l'isolant : polyamide sans halogène
- Avec butée centrale pour assurer un bon positionnement des conducteurs
- Le sertissage s'effectue sur l'isolant



Référence n°	Section mm <sup>2</sup>	Couleur	Dimensions mm			100 pcs ~ kg		pcs
			d12	d13	l10	Cu	total	
622R	10	■	7,0	9,0	42	0,72	0,84	25
623R	16	■	8,5	10,5	50	1,00	1,16	25
624R	25	■	10,0	12,0	57	1,41	1,63	25
625R	35	■	12,0	14,4	65	2,24	2,60	25
626R	50	■	14,0	16,4	72	3,36	3,81	25
627R	70	■	16,4	19,0	80	4,87	5,46	25
628R	95	■	17,8	20,8	87	5,91	6,74	25
629R	120	■	19,3	22,3	94	7,00	7,96	10
630R	150	■	20,8	23,8	103	8,12	9,32	10

➔ Outillage : voir page 23.