

**RN**  
**BN**  
**GN**

## COSSES NUES

à fût non brasé  
pour câble en cuivre

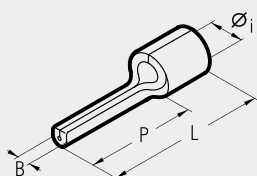


Les cosSES de la série "RN, BN, GN" sont réalisées à partir d'un méplat en cuivre électrolytique, revêtu d'un étamage électrolytique.

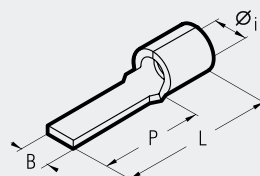
L'intérieur strié du fût améliore, après sertissage, le contact avec les brins du câble, et la résistance à la traction.

Pour le sertissage, utiliser les outils mentionnés pages 86÷93, 118.

### embouts ronds



### embouts plats



Section Câble mm <sup>2</sup> (AWG)	Réf.	Dimensions mm				Cond. <sup>t</sup> Boîte/Sachet
		Øi	B	P	L	
0,25÷1,5 (22÷16)	RN-P 8	1,8	1,7	8,0	12,0	8.000/100
	RN-P 10	1,8	1,8	10,0	14,0	8.000/100
	RN-P 12	1,8	1,8	12,0	16,2	8.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BN-P 8	2,4	1,7	8,0	12,0	7.000/100
	BN-P 10	2,4	1,8	10,0	14,0	7.000/100
	BN-P 12	2,4	1,8	12,0	16,0	7.000/100
4÷6 (12÷10)	GN-P 10	3,6	2,2	10,0	16,8	4.000/100
	GN-P 12	3,6	2,2	12,0	19,0	4.000/100
	GN-P 14	3,6	2,2	14,0	21,0	3.500/100

Section Câble mm <sup>2</sup> (AWG)	Réf.	Dimensions mm				Cond. <sup>t</sup> Boîte/Sachet
		Øi	B	P	L	
0,25÷1,5 (22÷16)	RN-PP 12	1,8	3,0	12,8	17,0	8.000/100
	RN-PP 12/1	1,8	3,0	11,3	15,5	8.000/100
	RN-PP 12/19	1,8	1,9	13,2	17,4	8.000/100
	RN-PP 12/23	1,8	2,3	13,2	17,4	8.000/100
	RN-PP 14	1,8	3,0	14,8	19,0	8.000/100
	RN-PP 16/23	1,8	2,3	17,2	21,4	8.000/100
1,5÷2,5 (16÷14)	BN-PP 12	2,4	3,5	12,8	17,0	7.000/100
	BN-PP 12/25	2,4	2,5	13,3	17,5	7.000/100
	BN-PP 16/25	2,4	2,5	17,2	21,4	7.000/100
4÷6 (12÷10)	GN-PP 12	3,6	4,0	13,3	19,7	4.000/100
	GN-PP 17	3,6	2,9	19,1	25,5	4.000/100

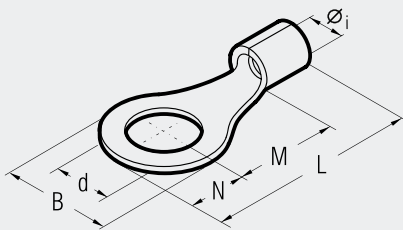


# COSSES NUES

à fût non brasé  
pour câble en cuivre

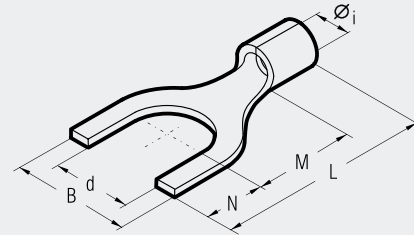
RN  
BN  
GN

## rondes



Section Câble mm <sup>2</sup> (AWG)	Ø Vis mm	Réf.	Dimensions mm						Cond. <sup>t</sup> Boîte/Sachet
			Øi	B	M	N	L	d	
0,25÷1,5 (22÷16)		2 *RN-M 2	1,8	5,6	4,5	2,8	11,5	2,2	7.000/100
		3 RN-M 3	1,8	5,6	4,5	2,8	11,5	3,2	7.000/100
		3,5 RN-M 3.5	1,8	5,6	4,5	2,8	11,5	3,7	7.000/100
		3,5 RN-M 3.5/1	1,8	6,2	7,1	3,1	14,4	3,7	7.000/100
		4 RN-M 4	1,8	7,0	6,5	3,5	14,2	4,3	7.000/100
		4 RN-M 4/3	1,8	7,8	7,1	3,9	15,2	4,3	7.000/100
		5 RN-M 5	1,8	7,8	7,1	3,9	15,2	5,3	7.000/100
		6 RN-M 6	1,8	9,4	8,1	4,7	17,0	6,4	6.000/100
		6 RN-M 6/1	1,8	12,0	10,3	6,0	20,5	6,4	6.000/100
		7 RN-M 7	1,8	9,4	8,1	4,7	17,0	7,2	6.000/100
		8 RN-M 8	1,8	12,0	10,3	6,0	20,5	8,4	4.000/100
		10 RN-M 10	1,8	15,5	13,0	7,7	25,0	10,5	3.000/100
12 RN-M 12	1,8	18,0	15,5	9,0	28,7	13,0	2.000/100		
1,5÷2,5 (16÷14)		2 *BN-M 2	2,4	5,6	5,0	2,8	12,0	2,2	6.000/100
		3 BN-M 3	2,4	5,6	5,0	2,8	12,0	3,2	6.000/100
		3,5 BN-M 3.5	2,4	5,6	5,0	2,8	12,0	3,7	6.000/100
		3,5 BN-M 3.5/1	2,4	6,2	6,5	3,1	13,8	3,7	5.000/100
		4 BN-M 4	2,4	8,0	6,5	4,0	14,7	4,3	5.000/100
		5 BN-M 5	2,4	8,0	7,5	4,0	15,7	5,3	5.000/100
		6 BN-M 6	2,4	9,4	8,6	4,7	17,5	6,4	5.000/100
		6 BN-M 6/1	2,4	12,0	10,3	6,0	20,5	6,4	5.000/100
		7 BN-M 7	2,4	10,0	7,8	5,0	17,0	7,2	5.000/100
		8 BN-M 8	2,4	12,0	10,3	6,0	20,5	8,4	4.000/100
		10 BN-M 10	2,4	15,5	13,0	7,7	25,0	10,5	2.500/100
		12 BN-M 12	2,4	18,0	15,5	9,0	28,7	13,0	2.000/100
4÷6 (12÷10)		3 GN-M 3	3,6	8,0	8,1	4,0	18,5	3,2	3.000/100
		3,5 GN-M 3.5	3,6	8,0	8,1	4,0	18,5	3,7	3.000/100
		4 GN-M 4	3,6	9,0	8,1	4,5	19,0	4,3	3.000/100
		5 GN-M 5	3,6	9,0	8,1	4,5	19,0	5,3	2.500/100
		6 GN-M 6	3,6	11,0	11,1	5,5	23,0	6,4	2.500/100
		6 GN-M 6/1	3,6	11,0	8,1	5,5	20,0	6,4	2.500/100
		7 GN-M 7	3,6	11,0	11,1	5,5	23,0	7,2	2.500/100
		8 GN-M 8	3,6	13,6	12,1	6,8	25,3	8,4	2.000/100
		8 *GN-M 8/1	3,6	11,0	8,1	5,5	20,0	8,4	2.500/100
		10 GN-M 10	3,6	13,6	12,1	6,8	25,3	10,5	2.000/100
		10 GN-M 10/1	3,6	15,5	13,8	7,7	28,0	10,5	2.000/100
		12 GN-M 12	3,6	19,0	15,1	9,5	31,0	13,0	2.000/100
		14 GN-M 14	3,6	21,0	16,1	10,5	33,0	15,0	1.000/100
		16 GN-M 16	3,6	24,0	17,1	12,0	35,5	17,0	1.000/100

## fourches



Section Câble mm <sup>2</sup> (AWG)	Ø Vis mm	Réf.	Dimensions mm						Cond. <sup>t</sup> Boîte/Sachet
			Øi	B	M	N	L	d	
0,25÷1,5 (22÷16)		3 RN-U 3	1,8	5,5	5,5	4,0	13,7	3,2	7.000/100
		3,5 RN-U 3.5	1,8	6,0	6,5	3,8	14,5	3,7	7.000/100
		3,5 RN-U 3.5/2	1,8	6,4	6,5	3,8	14,5	3,7	7.000/100
		4 RN-U 4	1,8	6,5	7,5	3,7	15,4	4,3	7.000/100
		4 RN-U 4/1	1,8	8,5	7,5	3,7	15,4	4,3	5.000/100
		4 RN-U 4/2	1,8	7,5	7,5	3,7	15,4	4,3	5.000/100
		5 RN-U 5	1,8	8,5	7,5	3,7	15,4	5,3	5.000/100
		5 *RN-U 5/1	1,8	9,4	7,5	3,7	15,4	5,3	5.000/100
		6 RN-U 6	1,8	9,4	8,1	4,7	17,0	6,4	6.000/100
		6 RN-U 6/1	1,8	12,0	9,2	7,1	20,5	6,4	6.000/100
		8 RN-U 8	1,8	14,0	10,0	6,3	20,5	8,4	5.000/100
		10 RN-U 10	1,8	17,5	13,0	7,7	25,0	10,5	3.000/100
12 RN-U 12	1,8	20,0	15,5	9,0	28,7	13,0	2.000/100		
1,5÷2,5 (16÷14)		3 BN-U 3	2,4	5,5	5,5	4,0	13,7	3,2	6.000/100
		3,5 BN-U 3.5	2,4	6,4	6,5	3,8	14,5	3,7	6.000/100
		3,5*BN-U 3.5/1	2,4	7,2	6,5	3,8	14,5	3,7	5.000/100
		4 BN-U 4	2,4	6,5	7,5	3,7	15,4	4,3	5.000/100
		4 BN-U 4/1	2,4	8,5	7,5	3,7	15,4	4,3	5.000/100
		4 BN-U 4/2	2,4	7,5	7,5	3,7	15,4	4,3	5.000/100
		5 BN-U 5	2,4	8,5	7,5	3,7	15,4	5,3	5.000/100
		6 BN-U 6	2,4	9,4	8,1	4,7	17,0	6,4	5.000/100
		6 BN-U 6/1	2,4	12,0	9,2	7,1	20,5	6,4	4.000/100
		8 BN-U 8	2,4	14,0	10,0	6,3	20,5	8,4	4.000/100
		10 BN-U 10	2,4	17,5	13,0	7,7	25,0	10,5	2.500/100
		12 BN-U 12	2,4	20,0	15,5	9,0	28,7	13,0	2.000/100
4÷6 (12÷10)		3,5 GN-U 3.5	3,6	7,5	8,5	3,9	18,8	3,7	3.000/100
		4 GN-U 4	3,6	7,5	8,0	4,4	18,8	4,3	3.000/100
		5 GN-U 5	3,6	9,5	8,0	4,4	18,8	5,3	2.500/100
		6 GN-U 6	3,6	10,0	11,0	5,5	22,9	6,4	2.500/100
		8 GN-U 8	3,6	13,5	12,0	8,0	26,4	8,4	2.000/100
		10 GN-U 10	3,6	15,5	13,0	8,0	27,4	10,5	2.000/100
		10 GN-U 10/1	3,6	17,5	13,8	7,7	28,0	10,5	2.000/100
		12 GN-U 12	3,6	21,0	15,1	9,5	31,0	13,0	1.000/100
		14 GN-U 14	3,6	23,0	16,1	10,5	33,0	15,0	1.000/100
		16 GN-U 16	3,6	26,0	17,1	11,5	35,0	17,0	1.000/100

\*Matériel non tenu en stock