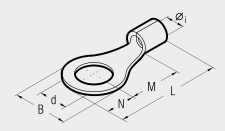


COSSES NUES

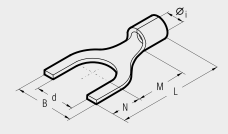
à fût non brasé pour câble en cuivre

RN BN GN

rondes



fourches



Section Câble mm² (AWG)	Ø Vis mm	Réf. —		Cond.t					
			Øi	В	М	N	L	d	Boîte/Sachet
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	4.000/100
	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	6.000/100
	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	1.000/100
	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

Section Câble mm² (AWG)	Ø Vis mm	Réf. —		Cond.t					
			Øi	В	М	N	L	d	Boîte/Sachet
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	7.000/100
	4	RN-U 4/2	1,8	7,5	7,5	3,7	15,4	4,3	7.000/100
	_5	RN-U 5	1,8	8,5	7,5	3,7	15,4	5,3	5.000/100
		*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	3.000/100
	8	RN-U 8	1,8	14,0	10,0	6,3	20,5	8,4	2.500/100
	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
		*BN-U 3.5/1	2,4	7,2	6,5	3,8	14,5	3,7	6.000/100
	4	BN-U 4	2,4	6,5	7,5	3,7	15,4	4,3	6.000/100
	4	BN-U 4/1	2,4	8,5	7,5	3,7	15,4	4,3	6.000/100
	<u>4</u> 5	BN-U 4/2	2,4	7,5	7,5	3,7	15,4	4,3	6.000/100 5.000/100
		BN-U 5	2,4	8,5	7,5	3,7	15,4	5,3	5.000/100
	<u>6</u> 6	BN-U 6	2,4 2,4	9,4 12,0	8,1 9,2	4,7 7,1	17,0	6,4	5.000/100 4.000/100
	8	BN-U 6/1 BN-U 8	2.4	14,0	10.0	6,3	20,5 20,5	6,4 8,4	4.000/100
	10	BN-U 10	2.4	17,5	13.0	7.7	25,0	10.5	3.500/100
	12	BN-U 12	2,4	20,0	15,5	9,0	28,7	13,0	2.000/100
		GN-U 3.5	3,6	7,5	8,5	3,9	18,8	3,7	3.000/100
4÷6 (12÷10)	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