

# CABLE STANDARD SAB-JZ CONDUCTEURS NUMEROTES

## SAB-JZ

Câble de commande en PVC  
Avec vert/jaune :  
nn G ss

## SAB-OZ

Idem, sans vert/jaune :  
nn x ss



Référence	n x s mm <sup>2</sup>	Dia. Des brins max. Ø mm	Dia. Ext ± 5% mm	Masse de cuivre kg/km	Masse du câble env.= kg/km
2000205	2 x 0,5	0,21	5,1	9,6	37
2000305	3 G 0,5	0,21	5,5	14,4	45
2000405	4 G 0,5	0,21	6	19,2	54
2000505	5 G 0,5	0,21	6,5	24	64
2000705	7 G 0,5	0,21	7,2	33,6	82
2001205	12 G 0,5	0,21	9,5	57,6	132
2001805	18 G 0,5	0,21	11,2	86,4	191
2002105	21 G 0,5	0,21	12,4	100,8	229
2002505	25 G 0,5	0,21	13,5	120	257
2003205	32 G 0,5	0,21	14,6	153,6	320
2003405	34 G 0,5	0,21	15,3	163,2	343
2004005	40 G 0,5	0,21	16,5	192	405
2005005	50 G 0,5	0,21	18,1	240	485
2000207	2 x 0,75	0,21	5,7	14,4	47
2000307	3 G 0,75	0,21	6,1	21,6	58
2000407	4 G 0,75	0,21	6,7	28,8	71
2000507	5 G 0,75	0,21	7,3	36	86
2000707	7 G 0,75	0,21	8,1	50,4	108
2001007	10 G 0,75	0,21	10,4	72	155
2001207	12 G 0,75	0,21	10,8	86,4	178
2001807	18 G 0,75	0,21	12,9	129,6	262
2001907	19 G 0,75	0,21	13	138	290
2002107	21 G 0,75	0,21	14,3	151,2	313
2002507	25 G 0,75	0,21	15,5	180	350
2002707	27 G 0,75	0,21	15,9	195	400
2003407	34 G 0,75	0,21	17,6	244,8	469
2003707	37 G 0,75	0,21	18,2	270	493
2004207	42 G 0,75	0,21	19	302,4	574
2005007	50 G 0,75	0,21	20,8	360	663
2006107	61 G 0,75	0,21	22,3	439,2	793
2000210	2 x 1	0,21	6	19,2	55
2000310	3 G 1	0,21	6,4	28,8	67
2000410	4 G 1	0,21	7	38,4	82
2000510	5 G 1	0,21	7,7	48	101
2000710	7 G 1	0,21	8,6	67,2	130
2000810	8 G 1	0,21	10,1	76,8	168
2001010	10 G 1	0,21	11	96	185
2001210	12 G 1	0,21	11,3	115,2	211
2001410	14 G 1	0,21	12	134,4	241
2001610	16 G 1	0,21	12,7	153,6	275
2001810	18 G 1	0,21	13,5	172,8	309
2001910	19 G 1	0,21	13,5	180	323

Référence	n x s mm <sup>2</sup>	Dia. Des brins max. Ø mm	Dia. Ext ± 5% mm	Masse de cuivre kg/km	Masse du câble env.= kg/km
2002010	20 G 1	0,21	14,2	192	344
2002510	25 G 1	0,21	16,3	240	418
2002710	27 G 1	0,21	16,5	260	440
2003410	34 G 1	0,21	18,5	326,4	560
2003710	37 G 1	0,21	18,5	355,2	591
2004210	42 G 1	0,21	19,9	403,2	684
2005010	50 G 1	0,21	22	480	797
2006110	61 G 1	0,21	23,5	585,6	954
2000215	2 x 1,5	0,26	6,6	28,8	69
2000315	3 G 1,5	0,26	7	43,2	84
2000415	4 G 1,5	0,26	7,7	57,6	104
2000515	5 G 1,5	0,26	8,7	72	135
2000715	7 G 1,5	0,26	9,6	100,8	172
2001215	12 G 1,5	0,26	12,8	172,8	282
2001415	14 G 1,5	0,26	13,5	201,6	322
2001815	18 G 1,5	0,26	15,2	259,2	413
2001915	19 G 1,5	0,26	15,4	280	430
2002515	25 G 1,5	0,26	18,5	360	570
2002715	27 G 1,5	0,26	18,8	385	577
2003415	34 G 1,5	0,26	20,9	489,6	761
2003715	37 G 1,5	0,26	20,9	532,8	836
2004215	42 G 1,5	0,26	22,5	604,8	930
2005015	50 G 1,5	0,26	24,8	720	1089
2006115	61 G 1,5	0,26	26,6	878,4	1309
2000225	2 x 2,5	0,26	8,1	48	107
2000325	3 G 2,5	0,26	8,7	72	135
2000425	4 G 2,5	0,26	9,5	96	166
2000525	5 G 2,5	0,26	10,6	120	208
2000725	7 G 2,5	0,26	11,7	168	267
2001225	12 G 2,5	0,26	15,7	288	441
2001825	18 G 2,5	0,26	18,7	432	651
2002525	25 G 2,5	0,26	22,8	600	888
2000240	2 x 4	0,31	10	76,8	166
2000340	3 G 4	0,31	10,8	115,2	211
2000440	4 G 4	0,31	11,9	153,6	262
2000540	5 G 4	0,31	13,2	192	327
2000740	7 G 4	0,31	14,6	268,8	422
2000260	2 x 6	0,31	11,8	115,2	225
2000360	3 G 6	0,31	12	172,8	283
2000460	4 G 6	0,31	13,3	230,4	356
2000560	5 G 6	0,31	14,8	288	445
2000760	7 G 6	0,31	16,3	403,2	577