

Câbles de transmission de données

LiYY

Câble de transmission de données en PVC



SAB CABLES LiYY [construction]



Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu, classe 5, selon IEC 60228 ($\geq 0.50 \text{ mm}^2$)
Isolation:	PVC
Repérage:	selon DIN 47100
Assemblage:	ensemble, en couches
Gaine extérieure:	PVC
Couleur de gaine:	grise (RAL 7032)

Données techniques:

Tension de service de pointe:	< $0,25 \text{ mm}^2$ = max. 300 V $\geq 0,25 \text{ mm}^2$ = max. 500 V
Tension d'essai: <i>conducteur/conducteur</i>	< $0,25 \text{ mm}^2$ = 800 V $\geq 0,25 \text{ mm}^2$ = 1200 V
Rayon de courbure mini <i>Utilisation fixe:</i> <i>Utilisation mobile:</i>	5 x d 10 x d
Plage de température <i>Utilisation fixe:</i> <i>Utilisation mobile:</i>	-30/+70°C -5/+70°C
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme selon IEC et/ou EN 60332-1
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne

Avantages du produit:

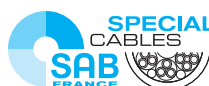


- souple
- repérage couleur

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. max. mm	Poids du câble ≈ kg/km
03050214	2 x 0,14	3,5	14
03050225	2 x 0,25	4,3	20
03050234	2 x 0,34	4,5	25
03050250	2 x 0,50	5,0	32
03050275	2 x 0,75	5,5	40
03050280	2 x 1,00	6,0	50
03050285	2 x 1,50	6,8	65
03050314	3 x 0,14	3,7	16
03050325	3 x 0,25	4,3	24
03050334	3 x 0,34	4,7	31
03050350	3 x 0,50	5,3	39
03050375	3 x 0,75	6,0	52
03050380	3 x 1,00	6,3	62
03050385	3 x 1,50	7,2	83
03050414	4 x 0,14	3,9	19,5
03050425	4 x 0,25	4,6	29
03050434	4 x 0,34	5,1	37
03050450	4 x 0,50	6,0	50
03050475	4 x 0,75	6,5	63
03050480	4 x 1,00	6,8	75
03050485	4 x 1,50	7,8	96
03050514	5 x 0,14	4,2	23
03050525	5 x 0,25	5,0	33
03050534	5 x 0,34	5,9	48
03050550	5 x 0,50	6,5	60
03050575	5 x 0,75	7,3	75
03050580	5 x 1,00	7,7	97
03050585	5 x 1,50	8,5	120
03050614	6 x 0,14	4,5	27
03050625	6 x 0,25	5,5	39
03050634	6 x 0,34	5,3	56
03050650	6 x 0,50	7,3	66
03050675	6 x 0,75	7,9	88
03050680	6 x 1,00	8,3	113
03050714	7 x 0,14	4,5	27
03050725	7 x 0,25	5,5	42
03050734	7 x 0,34	6,3	59
03050750	7 x 0,50	7,3	78
03050775	7 x 0,75	7,9	99
03050780	7 x 1,00	8,3	121
03050785	7 x 1,50	9,2	148
03050814	8 x 0,14	5,2	34
03050825	8 x 0,25	6,6	50
03050834	8 x 0,34	7,5	80
03050850	8 x 0,50	8,4	102
03050875	8 x 0,75	9,1	120
03050880	8 x 1,00	9,7	155
03051014	10 x 0,14	5,6	37
03051025	10 x 0,25	7,2	66
03051034	10 x 0,34	8,0	86
03051050	10 x 0,50	9,0	110
03051214	12 x 0,14	6,0	39

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. max. mm	Poids du câble ≈ kg/km
03051225	12 x 0,25	7,4	77
03051234	12 x 0,34	8,2	95
03051250	12 x 0,50	9,3	96
03051275	12 x 0,75	10,6	174
03051614	16 x 0,14	6,5	53
03051625	16 x 0,25	8,3	98
03051634	16 x 0,34	9,1	122
03051650	16 x 0,50	10,7	137
03051675	16 x 0,75	11,7	220
03051814	18 x 0,14	6,8	59
03051825	18 x 0,25	8,5	83
03051834	18 x 0,34	9,5	124
03051850	18 x 0,50	11,3	170
03051875	18 x 0,75	12,3	221
03051925	19 x 0,25	8,5	90
03051934	19 x 0,34	9,5	135
03052014	20 x 0,14	7,4	70
03052025	20 x 0,25	9,0	123
03052034	20 x 0,34	10,0	137
03052050	20 x 0,50	11,9	200
03052075	20 x 0,75	12,9	242
03052114	21 x 0,14	7,6	69
03052125	21 x 0,25	9,3	100
03052134	21 x 0,34	10,9	153
03052414	24 x 0,14	8,0	73
03052425	24 x 0,25	9,8	142
03052434	24 x 0,34	11,5	165
03052450	24 x 0,50	13,0	230
03052514	25 x 0,14	8,2	79
03052525	25 x 0,25	10,0	145
03052534	25 x 0,34	11,7	160
03052550	25 x 0,50	3,2	235
03052575	25 x 0,75	14,5	290
03052714	27 x 0,14	8,2	85
03052725	27 x 0,25	10,0	119
03052734	27 x 0,34	11,7	181
03052750	27 x 0,50	13,3	223
03053025	30 x 0,25	10,8	131
03053034	30 x 0,34	12,1	197
03053050	30 x 0,50	13,7	244
03053075	30 x 0,75	15,4	351
03053225	32 x 0,25	11,3	150
03053234	32 x 0,34	12,5	210
03053250	32 x 0,50	14,3	285
03053425	34 x 0,25	11,6	138,5
03053625	36 x 0,25	11,7	163
03053634	36 x 0,34	13,0	234
03053650	36 x 0,50	15,3	290
03053725	37 x 0,25	11,9	170
03053734	37 x 0,34	13,0	245
03053750	37 x 0,50	15,3	310

Autres dimensions et couleurs sur demande
Les valeurs indiquées sont théoriques et sont soumises aux tolérances de fabrication normales.



www.sab-cables.com