

GAMME

SECUREX RPC & C1



www.sab-cables.com





VOS EXPERTS DANS LES CÂBLES



POURQUOI UTILISER DES CÂBLES ZH, C1 & RPC ?

Pour tous les établissements recevant du public (ERP) ou les industries sensibles telles que le ferroviaire, la construction navale ou le nucléaire, l'utilisation de câbles sans halogène, RPC et C1 est un impératif. En effet, ces câbles vous apportent un degré supplémentaire de sécurité. On vous explique comment :

Absence d'halogène (LSZH)

Les câbles sans halogène évitent que les gaz halogènes tels que le fluor, le chlore, le brome et l'iode, qui sont toxiques et corrosifs, se libèrent. En effet, ces gaz halogènes représentent un danger pour leurs environnements. De ce fait, ces câbles sont vos atouts indispensables pour la sécurité des personnes et la préservation de vos installations stratégiques. L'absence d'halogène est principalement certifiée par la **norme IEC 60754-1**.

Qu'est ce que les câbles C1 ?

Les câbles C1 selon la NF C 32-070 C1 sont non propagateurs de l'incendie. Cette certification est la garantie d'un câble ayant un excellent comportement au feu.

Qu'est ce que la RPC ?

La **RPC (Réglementation des Produits de Construction)** est une classification européenne qui évalue les produits de construction en fonction de leur performance et de leur comportement au feu. Les différents niveaux d'exigence sont retranscrits à travers la notion de "Euroclasses".

Ces Euroclasses sont évaluées selon différents critères tels que la valeur calorifique, la propagation de la flamme, la production de chaleur, la densité des fumées...

Aujourd'hui, vous retrouverez dans notre gamme, des câbles avec l'Euroclasse du niveau de base **Eca** jusqu'à la **B2ca de niveau maximal**.

SOMMAIRE

Câbles C1 & RPC		
■ SECUREX DC 315 H C1	Câble de transmission de données blindé, sans halogène, C1 et RPC B2ca s1a d1 a1	4
■ SECUREX DC 345 H C1	Câble de transmission de données en paires torsadées blindé, sans halogène, C1 et RPC B2ca s1a d1 a1	5
■ SECUREX CC 500 H C1 300/500 V	Câble de commande sans halogène, C1 et RPC B2ca s1a d1 a1	6
■ SECUREX CC 510 H C1 0,6/1kV	Câble de commande sans halogène, C1 et RPC B2ca s1a d1 a1	7
■ SECUREX CC 510 C H C1 0,6/1kV	Câble de commande blindé, sans halogène, C1 et RPC B2ca s1a d1 a1	8

SECUREX DC 315 H C1

Câble de transmission de données blindé, sans halogène, C1 selon NFC 32070 et RPC B2ca s1a d1 a1



SAB-CABLES SECUREX DC 315 H C1



Marquage pour SECUREX DC 315 H C1 :

SAB-CABLES SECUREX DC 315 H C1 (CONSTRUCTION) (ITEM N°) (EUROCLASSE) NFC 32070 C1 (CE (MONTH/YEAR) (ORDER N° LOT N°) (METRIC PRINTING)M

Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu, classe 5 selon IEC 60228 + EN 60228
Isolation:	LSZH
Repérage:	en référence à DIN 47100
Assemblage:	en couches, avec bourrages si nécessaire + ruban polyester
Blindage:	tresse en cuivre étamé
Gaine extérieure:	LSZH
Couleur de gaine:	grise (RAL 7032)

Avantages du produit:



- câble LSZH souple
- NF C 32-070 C1
- B2ca s1a d1 a1
- bonne compatibilité électromagnétique
- bon comportement au feu

Données techniques:

Tension nominale:	U ₀ /U 300/500 V
Tension d'essai ≤ 1,00 mm ² :	conducteur/conducteur 1200 V conducteur/blindage 800 V
> 1,00 mm ² :	conducteur/conducteur 2500 V conducteur/blindage 2000 V
Plage de température <i>Utilisation fixe:</i>	-40/+80°C
<i>Utilisation mobile:</i>	-15/+70°C
Rayon de courbure min. <i>Utilisation fixe:</i>	5 x d
<i>Utilisation mobile:</i>	12,5 x d
Absence d'halogène:	selon EN 60754-1 + IEC 60754-1
Euroclasse:	B2ca s1a d1 a1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme selon EN 60332-1-2 et IEC 60332-1-2 non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 + EN 60332-3-24 + NF C 32070 C1
Faible corrosivité des fumées:	selon EN 60754-2 + IEC 60754-2
Opacité des fumées:	selon EN 61034-2 + IEC 61034-2
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union Européenne

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
83150225R	2 x 0,25	5,10	15,0	39
83150325R	3 x 0,25	5,20	19,0	43
83150425R	4 x 0,25	5,50	23,0	49
83150525R	5 x 0,25	5,85	27,0	57
83150625R	6 x 0,25	6,25	31,0	65
83150725R	7 x 0,25	6,25	34,0	67
83151225R	12 x 0,25	7,85	54,0	103
83150234R	2 x 0,34	5,10	18,0	40
83150334R	3 x 0,34	5,40	23,0	48
83150434R	4 x 0,34	6,00	28,0	59
83150534R	5 x 0,34	6,50	33,0	71
83150734R	7 x 0,34	7,00	43,0	85
83151234R	12 x 0,34	9,10	69,0	138
83150250R	2 x 0,50	5,70	23,0	53
83150350R	3 x 0,50	6,10	30,0	60
83150450R	4 x 0,50	6,60	37,0	71
83150550R	5 x 0,50	7,50	44,0	93
83150750R	7 x 0,50	8,10	56,0	112
83150850R	8 x 0,50	9,20	65,0	141

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
83151250R	12 x 0,50	10,30	91,0	175
83151850R	18 x 0,50	11,95	129,0	245
83152450R	24 x 0,50	13,40	175,0	312
83150275R	2 x 0,75	6,00	30,0	59
83150375R	3 x 0,75	6,30	39,0	67
83150475R	4 x 0,75	6,80	49,0	81
83150575R	5 x 0,75	7,60	59,0	103
83150775R	7 x 0,75	8,20	77,0	125
83151275R	12 x 0,75	10,70	127,0	203
83152575R	25 x 0,75	14,80	266,0	411
83150280R	2 x 1,00	6,30	37,0	67
83150380R	3 x 1,00	6,70	49,0	79
83150480R	4 x 1,00	7,40	61,0	98
83150580R	5 x 1,00	8,00	74,0	117
83150780R	7 x 1,00	8,70	98,0	148
83151280R	12 x 1,00	11,40	162,0	241
83151980R	19 x 1,00	13,70	252,0	369
83152780R	27 x 1,00	16,70	353,0	527

Autres dimensions et couleurs sur demande.

SECUREX DC 345 H C1

Câble de transmission de données en paires torsadées, blindé, sans halogène, C1 selon NFC 32070 et RPC B2ca s1a d1 a1



SAB-CABLES SECUREX DC 345 H C1



Marquage pour SECUREX DC 315 H C1 :

SAB-CABLES SECUREX DC 345 H C1 [CONSTRUCTION] [ITEM N°] [EUROCLASSE] NFC 32070 C1 [CE (MONTH/YEAR)] [ORDER N° LOT N°] [METRIC PRINTING]

Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu, classe 5 selon IEC 60228 + EN 60228
Isolation:	LSZH
Repérage:	en référence à DIN 47100
Assemblage:	par paire - les paires ensemble avec feuille polyester
Blindage:	tresse en cuivre étamé
Gaine extérieure:	LSZH
Couleur de gaine:	grise (RAL 7032)

Avantages du produit:



- câble LSZH souple
- NF C 32-070 C1
- B2ca s1a d1 a1
- bon comportement au feu

Données techniques:

Tension nominale:	Uo/U 300/500 V
Tension d'essai:	
≤ 1,00 mm ² :	conducteur/conducteur 1200 V conducteur/tresse 800 V
> 1,00 mm ² :	conducteur/conducteur 2500 V conducteur/tresse 2000 V
Plage de température	
Utilisation fixe:	-40/+80°C
Utilisation mobile:	-15/+70°C
Rayon de courbure min.	
Utilisation fixe:	5 x d
Utilisation mobile:	12,5 x d
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + EN 60754-1
Euroclasse:	B2ca s1a d1 a1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme selon EN 60332-1-2 + IEC 60332-1-2 non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 + EN 60332-3-24 + NFC 32070 C1
Faible corrosivité des fumées:	selon EN 60754-2 + IEC 60754-2
Opacité des fumées:	selon EN 61034-2 + IEC 61034-2
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union Européenne

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
83450225R	2 x 2 x 0,25	6,35	28,0	63
83450325R	3 x 2 x 0,25	6,90	35,0	70
83450425R	4 x 2 x 0,25	7,80	43,0	90
83450525R	5 x 2 x 0,25	8,40	51,0	108
83450625R	6 x 2 x 0,25	9,20	59,0	133
83450825R	8 x 2 x 0,25	9,95	74,0	148
83451025R	10 x 2 x 0,25	11,60	91,0	192
83451225R	12 x 2 x 0,25	12,00	105,0	209
83450234R	2 x 2 x 0,34	7,50	32,0	85
83450334R	3 x 2 x 0,34	8,30	42,0	100
83450434R	4 x 2 x 0,34	9,30	52,0	127
83450534R	5 x 2 x 0,34	9,90	62,0	149
83450634R	6 x 2 x 0,34	10,90	73,0	182
83450834R	8 x 2 x 0,34	11,80	93,0	209
83451034R	10 x 2 x 0,34	13,35	117,0	260
83451234R	12 x 2 x 0,34	13,75	141,0	280
83450250R	2 x 2 x 0,50	8,00	42,0	96
83450350R	3 x 2 x 0,50	9,00	54,0	114
83450450R	4 x 2 x 0,50	10,00	68,0	144
83450550R	5 x 2 x 0,50	10,40	82,0	163
83450650R	6 x 2 x 0,50	11,80	96,0	211

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
83450850R	8 x 2 x 0,50	12,90	123,0	247
83451050R	10 x 2 x 0,50	15,10	161,0	327
83450214R	12 x 2 x 0,50	15,75	182,0	357
83450275R	2 x 2 x 0,75	8,60	55,0	115
83450375R	3 x 2 x 0,75	9,80	74,0	140
83450475R	4 x 2 x 0,75	11,00	93,0	181
83450575R	5 x 2 x 0,75	11,90	113,0	219
83450675R	6 x 2 x 0,75	12,80	132,0	258
83450875R	8 x 2 x 0,75	14,05	180,0	310
83451075R	10 x 2 x 0,75	16,55	236,0	406
83451275R	12 x 2 x 0,75	17,25	274,0	453
83450280R	2 x 2 x 1,00	9,30	69,0	136
83450380R	3 x 2 x 1,00	10,50	93,0	163
83450480R	4 x 2 x 1,00	11,90	118,0	215
83450580R	5 x 2 x 1,00	12,85	150,0	265
83450680R	6 x 2 x 1,00	14,00	177,0	318
83450880R	8 x 2 x 1,00	16,60	230,0	454
83451080R	10 x 2 x 1,00	18,05	295,0	496
83451280R	12 x 2 x 1,00	18,60	349,0	541
83450290R	2 x 2 x 2,50	12,25	149,0	250
83450590R	5 x 2 x 2,50	16,05	337,0	457

Autres dimensions et couleurs sur demande.

SECUREX CC 500 H C1 300/500 V

Câble de commande sans halogène, C1 selon NFC 32070 et RPC B2ca s1a d1 a1



SAB-CABLES SECUREX CC 500 H C1 300/500 V



Marquage pour SECUREX CC 500 H C1 0,6/1kV noir :

SAB-CABLES SECUREX CC 500 H C1 300/500V (CONSTRUCTION) (ITEM N°) (EUROCLASSE) NFC 32070 C1 C (MONTH/YEAR) (ORDER N° LOT N°) (METRIC PRINTING)IM

Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu, classe 5 selon IEC 60228 + EN 60228
Isolation:	LSZH
Repérage:	noirs numérotés avec conducteur de terre vert/jaune
Assemblage:	en couches avec bourrages si nécessaire
Gaine extérieure:	LSZH
Couleur de gaine:	grise (RAL 7000)

Avantages du produit:



- câble LSZH souple
- NF C 32-070 C1
- B2ca s1a d1 a1
- bon comportement au feu

Données techniques:

Tension nominale:	Uo/U 300/500 V
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 4000 V
Plage de température	
Utilisation fixe:	-40/+80°C
Utilisation mobile:	-15/+70°C
Rayon de courbure min.	
Utilisation fixe:	4 x d
Utilisation mobile:	12,5 x d
Absence d'halogène:	selon EN 60754-1 et IEC 60754-1
Euroclasse:	B2ca s1a d1 a1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme selon EN 60332-1-2 et IEC 60332-1-2 non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 + EN 60332-3-24 + NF C 32070 C1
Faible corrosivité des fumées:	selon EN 60754-2 + IEC 60754-2
Opacité des fumées:	selon EN 61034-2 + IEC 61034-2
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union Européenne

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
82000205R	2 x 0,50	5,10	9,6	42
82000305R	3G0,50	5,40	14,4	49
82000405R	4G0,50	5,80	19,2	58
82000505R	5G0,50	6,30	24,0	70
82000605R	6G0,50	6,80	28,8	81
82000705R	7G0,50	6,80	33,6	86
82000805R	8G0,50	8,20	38,4	123
82001005R	10G0,50	8,80	48,0	130
82001205R	12G0,50	9,10	57,6	143
82001505R	15G0,50	10,00	72,0	178
82001605R	16G0,50	10,00	76,8	181
82001805R	18G0,50	10,80	86,4	208
82001905R	19G0,50	10,80	91,2	211
82002505R	25G0,50	12,50	120,0	279
82000207R	2 x 0,75	5,20	14,4	51
82000307R	3G0,75	5,50	21,6	56
82000407R	4G0,75	6,20	28,8	71
82000507R	5G0,75	6,80	36,0	87
82000607R	6G0,75	7,60	43,2	102
82000707R	7G0,75	7,60	50,4	112
82000807R	8G0,75	9,00	57,6	157
82001007R	10G0,75	9,60	72,0	165
82001207R	12G0,75	9,90	86,4	182
82001507R	15G0,75	11,40	108,0	234
82001607R	16G0,75	11,40	115,2	239
82001807R	18G0,75	12,00	129,6	268
82001907R	19G0,75	12,00	136,8	273
82002507R	25G0,75	14,00	180,0	372
82000210R	2 x 1,00	5,60	19,2	56
82000310R	3G1,00	6,10	28,8	71
82000410R	4G1,00	6,60	38,4	84
82000510R	5G1,00	7,20	48,0	103
82000610R	6G1,00	8,00	57,6	119
82000710R	7G1,00	8,00	63,0	132

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
82000710R	8G1,00	9,30	/	179
82001010R	10G1,00	10,40	96,0	202
82001210R	12G1,00	10,70	115,2	224
82001610R	16G1,00	11,90	153,6	286
82001810R	18G1,00	12,70	172,8	321
82001910R	19G1,00	12,70	182,4	332
82002510R	25G1,00	14,90	240,0	446
82002710R	27G1,00	15,60	259,2	480
82003710R	37G1,00	17,50	355,2	635
82000215R	2 x 1,50	6,20	28,8	72
82000315R	3G1,50	6,70	43,2	90
82000415R	4G1,50	7,50	57,6	114
82000515R	5G1,50	8,20	72,0	139
82000615R	6G1,50	9,10	86,4	157
82000715R	7G1,50	9,10	100,8	179
82000815R	8G1,50	10,50	115,2	238
82001015R	10G1,50	11,60	144,0	265
82001215R	12G1,50	12,10	172,8	301
82001615R	16G1,50	13,30	230,4	491
82001815R	18G1,50	14,40	259,2	434
82001915R	19G1,50	14,40	273,6	450
82002515R	25G1,50	16,80	360,0	601
82000225R	2 x 2,50	7,70	48,0	114
82000325R	3G2,50	8,20	72,0	139
82000425R	4G2,50	9,10	96,0	175
82000525R	5G2,50	10,00	120,0	209
82000725R	7G2,50	11,10	168,0	276
82000825R	8G2,50	13,10	192,0	377
82001025R	10G2,50	14,60	240,0	419
82001225R	12G2,50	15,00	288,0	477
82001825R	18G2,50	17,90	432,0	684
82001925R	19G2,50	17,90	456,0	700
82002525R	25G2,50	20,90	600,0	936

Autres dimensions et couleurs sur demande.

SECUREX CC 510 H C1 0,6/1kV noir

Câble de commande sans halogène, C1 selon NFC 32070 et RPC B2ca s1a d1 a1



SAB-CABLES SECUREX CC 510 H C1 0,6/1kV



Marquage pour SECUREX CC 510 H C1 0,6/1kV noir :

SAB-CABLES SECUREX CC 510 H C1 0,6/1kV (CONSTRUCTION) (ITEM N°) (EUROCLASSE) NFC 32070 C1 CE (MONTH/YEAR) (ORDER N° LOT N°) (METRIC PRINTING)M

Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu, classe 5 selon IEC 60228 + EN 60228
Isolation:	LSZH
Repérage:	noirs numérotés avec conducteur de terre vert/jaune
Assemblage:	en couches avec bourrages si nécessaire
Gaine extérieure:	LSZH
Couleur de gaine:	noire (RAL 9005)

Avantages du produit:



- câble LSZH souple
- NFC C 32-070 C1
- B2ca s1a d1 a1
- bon comportement au feu

Données techniques:

Tension nominale:	Uo/U 0,6/1kV
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 4000 V
Plage de température:	
Utilisation fixe:	-40/+80°C
Utilisation mobile:	-15/+70°C
Rayon de courbure min.	
Utilisation fixe:	4 x d
Utilisation mobile:	12,5 x d
Absence d'halogène:	selon EN 60754-1 et IEC 60754-1
Euroclasse:	B2ca s1a d1 a1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme selon EN 60332-1-2 et IEC 60332-1-2 non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 + EN 60332-3-24 + NF C 32070 C1
Faible corrosivité des fumées:	selon EN 60754-2 + IEC 60754-2
Opacité des fumées:	selon EN 61034-2 + IEC 61034-2
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union Européenne

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
82010210R	2 x 1,00	7,30	19,2	85
82010215R	2 x 1,50	8,30	28,8	113
82010225R	2 x 2,50	9,50	45,0	154
82010240R	2 x 4,00	10,90	76,8	213
82010260R	2 x 6,00	12,00	115,2	273
82010261R	2 x 10,0	15,00	192,0	484
82010262R	2 x 16,0	17,20	307,2	669
82010310R	3G1,00	7,70	28,8	100
82010315R	3G1,50	8,80	43,2	133
82010325R	3G2,50	10,20	72,0	188
82010340R	3G4,00	12,10	115,2	276
82010360R	3G6,00	13,60	172,8	367
82010361R	3G10,0	16,10	288,0	557
82010362R	3G16,0	18,30	460,8	773
82010410R	4G1,00	8,40	38,4	121
82010415R	4G1,50	9,50	57,6	158
82010425R	4G2,50	11,10	96,0	228
82010440R	4G4,00	13,50	153,6	350
82010460R	4G6,00	14,85	230,4	452
82010461R	4G10,0	17,65	384,0	694
82010461R	4G16,0	20,30	614,4	978
82010510R	5G1,00	9,25	48,0	147
82010515R	5G1,50	10,55	72,0	197
82010525R	5G2,50	12,15	120,0	276
82010540R	5G4,00	14,10	192,0	394
82010560R	5G6,00	15,60	288,0	519
82010561R	5G10,0	19,80	480,0	860
82010710R	7G1,00	10,50	67,2	180
82010715R	7G1,50	11,70	100,8	250
82010725R	7G2,50	13,30	168,0	346
82010510R	12G1,00	13,00	115,2	288
82011215R	12G1,50	15,90	172,8	430
82011225R	12G2,50	17,55	288,0	572

Autres dimensions et couleurs sur demande.

SECUREX CC 510 C H C1 0,6/1kV noir

Câble de commande blindé, sans halogène, C1 et RPC B2ca s1a d1 a1

SAB-CABLES SECUREX CC 510 C H C1 0,6/1kV



Marquage pour SECUREX CC 510 C H C1 0,6/1kV noir :

SAB-CABLES SECUREX CC 510 H C1 0,6/1kV (CONSTRUCTION) (ITEM N°) (EUROCLASSE) NFC 32070 C1 CE (MONTH/YEAR) (ORDER N° LOT N°) (METRIC PRINTING)M

Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu, classe 5 selon IEC 60228 + EN 60228
Isolation:	LSZH
Repérage:	noirs numérotés avec conducteur de terre vert/jaune
Assemblage:	les conducteurs ensemble
Blindage:	tresse en cuivre étamé
Gaine extérieure:	LSZH
Couleur de gaine:	noire (RAL 9005)

Avantages du produit:

- bonne compatibilité électromagnétique (CEM)
- câble LSZH souple
- NF C 32-070 C1
- B2ca s1a d1 a1
- bon comportement au feu

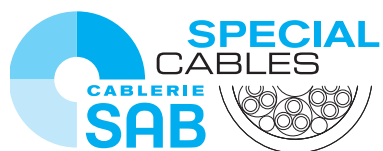
Données techniques:

Tension nominale:	Uo/U 0,6/1kV
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 4000 V conducteur/blindage 2000 V
Plage de température	
<i>Utilisation fixe:</i>	-40/+80°C
<i>Utilisation mobile:</i>	-15/+70°C
Rayon de courbure min.	
<i>Utilisation fixe:</i>	5 x d
<i>Utilisation mobile:</i>	12,5 x d
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + EN 60754-1
Euroclasse:	B2ca s1a d1 a1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme selon EN 60332-1-2 + IEC 60332-1-2 non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 + EN 60332-3-24 + NFC 32070 C1
Faible corrosivité des fumées:	selon EN 60754-2 + IEC 60754-2
Opacité des fumées:	selon EN 61034-2 + IEC 61034-2
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union Européenne

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
82020207R	2 x 0,75	7,65	/	88
82020210R	2 x 1,00	7,90	/	95
82020215R	2 x 1,50	8,90	/	122
82020225R	2 x 2,50	10,00	/	160
82020307R	3G0,75	8,00	/	95
82020310R	3G1,00	8,30	/	106
82020315R	3G1,50	9,40	/	138
82020325R	3G2,50	10,00	/	185
82020407R	4G0,75	8,90	/	121
82020410R	4G1,00	8,90	/	128
82020415R	4G1,50	10,30	/	182
82020425R	4G2,50	11,70	/	247
82020440R	4G4,00	13,70	/	352
82020460R	4G6,00	15,10	/	461
82020461R	4G10,0	18,50	/	727
82020462R	4G16,0	21,45	/	1037
82020507R	5G0,75	9,60	/	146
82020510R	5G1,00	10,00	/	163
82020515R	5G1,50	11,25	/	210
82020525R	5G2,50	13,00	/	287
82020540R	5G4,00	16,15	/	459

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
82020560R	5G6,00	17,40	/	575
82020561R	5G10,0	20,50	/	853
82020562R	5G16,0	24,00	/	1249
82020707R	7G0,75	10,40	/	174
82020710R	7G1,00	10,60	/	192
82020715R	7G1,50	12,2	/	257
82020725R	7G2,50	14,00	/	359
82021207R	12G0,75	13,25	/	271
82021210R	12G1,00	13,80	/	311
82021215R	12G1,50	16,00	/	428
82021225R	12G2,50	18,40	/	601
82021507R	15G0,75	14,90	/	344
82021510R	15G1,00	15,60	/	400
82021525R	15G2,50	20,40	/	740
82021807R	18G0,75	15,85	/	405
82021810R	18G1,00	16,30	/	458
82021825R	18G2,50	22,30	/	923
82022507R	25G0,75	18,15	/	541
82022510R	25G1,00	18,65	/	612
82022515R	25G2,50	21,85	/	1225

Autres dimensions et couleurs sur demande.



CABLERIE SAB

28 RUE DES CAILLOTES
ZI LA PLAINES DES ISLES
89000 AUXERRE
FRANCE

TEL : +33 (0)3 86 94 66 94

INFO@CABLERIE-SAB.FR



AUXICOM

3 RUE DE LA LAGUNE
PARC D'ACTIVITÉS DE VIAIS
44860 PONT SAINT MARTIN
FRANCE

TEL : +33 (0)2 51 89 76 76

INFO@AUXICOM.FR

WWW.SAB-CABLES.COM