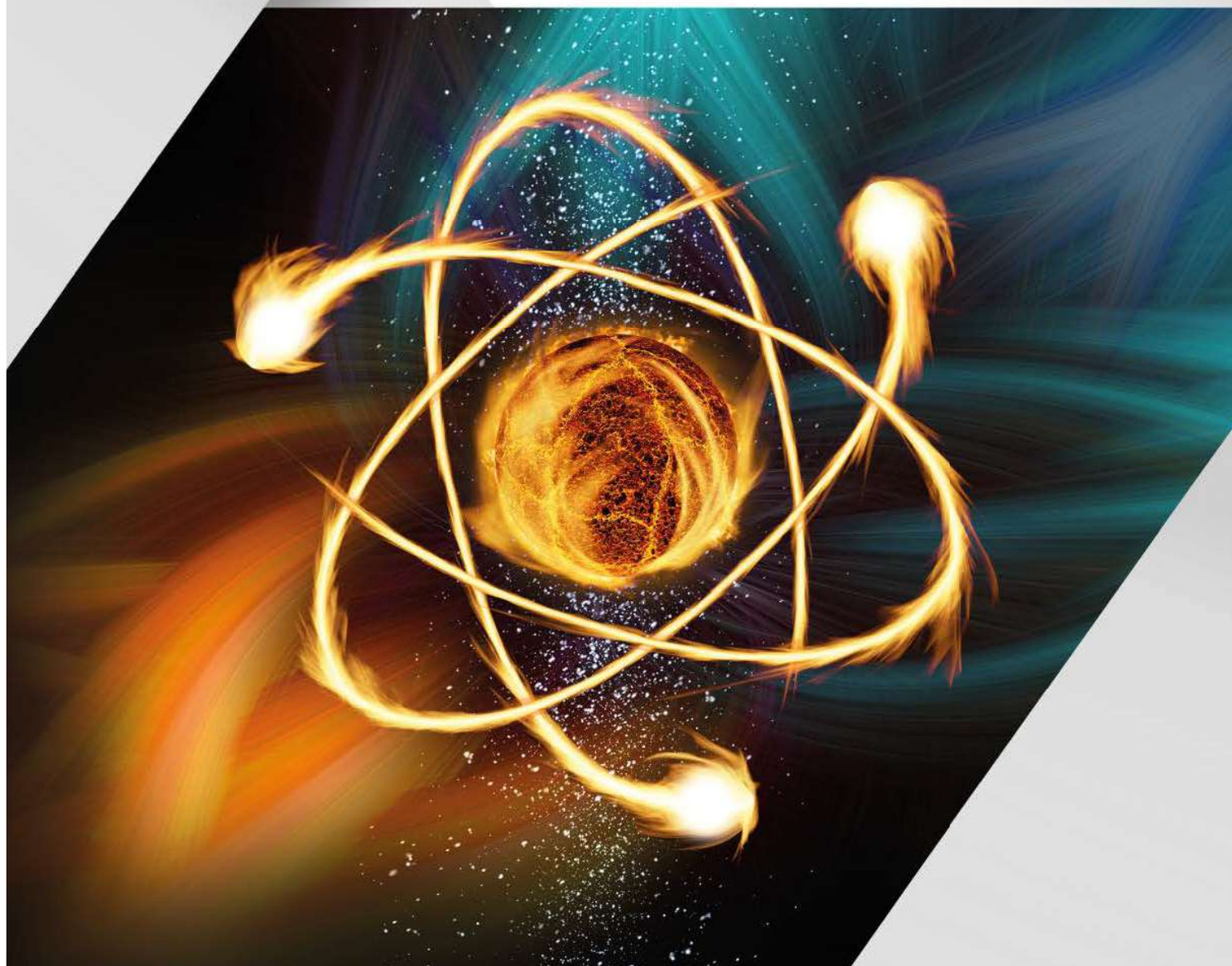


CÂBLES RPC & C1

**POUR ENVIRONNEMENTS SENSIBLES**



[www.sab-cables.com](http://www.sab-cables.com)





VOS EXPERTS DANS LES CÂBLES

# SOMMAIRE

Câbles C1 & RPC		
Câbles C1 & RPC		
■ SECUREX DC 315 H C1	Câble de transmission de données blindé, sans halogène, C1 et RPC B2ca s1a d1 a1	6
■ SECUREX DC 345 H C1	Câble de transmission de données en paires torsadées blindé, sans halogène, C1 et RPC B2ca s1a d1 a1	7
■ SECUREX CC 500 H C1 300/500 V	Câble de commande sans halogène, C1 et RPC B2ca s1a d1 a1	8
■ SECUREX CC 510 H C1 0,6/1kV	Câble de commande sans halogène, C1 et RPC B2ca s1a d1 a1	9
■ SECUREX CC 510 C H C1 0,6/1kV	Câble de commande blindé, sans halogène, C1 et RPC B2ca s1a d1 a1	10
■ FRN1-X1-G1	Câble d'énergie rigide sans halogène RPC Cca s1b d1 a1	11
■ SAB INSTRUM FRNC C1	Câble d'instrumentation sans halogène et C1	12
■ SAB-MV-RHC1	Câble de raccordement blindé, résistant aux hydrocarbures et C1	13
Câbles C1 et résistants aux radiations		
■ SABIX® D 320 FRNC C1	Câble de transmission de données sans halogène, C1, blindé et résistant aux radiations	14
■ SABIX® A 224 FRNC C1	Câble de commande sans halogène, C1 et résistant aux radiations	15
■ SABIX® A 226 C FRNC C1	Câble de commande sans halogène, C1, blindé et résistant aux radiations	16
Câbles BUS		
■ SABIX® CB 624 FRNC C1	Câble CAN-Bus sans halogène et C1	17
■ SABIX® R 691 FRNC CAT 6A C1	Câble Ethernet industriel CAT 6A sans halogène et C1	18
■ SABIX® S PN 670 FRNC CAT 5e C1	Câble Ethernet industriel CAT 5e et CAT 6a, extra souples, sans halogènes et C1	19
Câbles ZH C1 Extra-souples		
■ SABIX® Ultra	La tenue au feu n'a jamais été aussi flexible	21
■ SABIX® SD 705 FRNC C1	Câble de transmission de données extra-souple, sans halogène, C1 et résistant aux radiations	22
■ SABIX® SD 715 C FRNC C1	Câble de transmission de données extra-souple, sans halogène, C1 et résistant aux radiations	23
■ SABIX® SD 745 C FRNC C1 TP	Câble de transmission de données en paires torsadées, blindé, extra-souple, sans halogène, C1 et résistant aux radiations	24
■ SABIX® S 710 FRNC C1	Câble de commande extra-souple sans halogène, C1 et résistant aux radiations	25
■ SABIX® S 712 C FRNC C1	Câble de commande blindé, extra-souple, sans halogène, C1 et résistant aux radiations	26
■ NF C 32-070 C1	Essai de tenue au feu pour les câbles électriques	27
■ IEC 60332-3-..., EN 60332-3-...	Essai de tenue au feu pour les câbles électriques	28



## 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. Pour en savoir plus, la description de la norme se trouve en page 28.

### 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**.

# CÂBLES C1 & RPC

## SECUREX DC 315 H C1

Câble de transmission de données blindé, sans halogène, C1 selon NF C 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:

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

### Données techniques:

<b>Tension nominale:</b>	U <sub>0</sub> /U 300/500 V
<b>Tension d'essai</b>	
≤ 1,00 mm <sup>2</sup> :	conducteur/conducteur 1200 V conducteur/blindage 800 V
> 1,00 mm <sup>2</sup> :	conducteur/conducteur 2500 V conducteur/blindage 2000 V
<b>Plage de température</b>	
Utilisation fixe:	-40/+80°C
Utilisation mobile:	-15/+70°C
<b>Rayon de courbure min.</b>	
Utilisation fixe:	6 x d
Utilisation mobile:	12,5 x d
<b>Absence d'halogène:</b>	selon EN 60754-1 + IEC 60754-1
<b>Euroclasse:</b>	B2ca s1a d1 a1
<b>Comportement au feu:</b>	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
<b>Faible corrosivité des fumées:</b>	selon EN 60754-2 + IEC 60754-2
<b>Opacité des fumées:</b>	selon EN 61034-2 + IEC 61034-2
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union Européenne

### Avantages du produit:

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

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø ext. approx. 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 <sup>2</sup>	ø ext. approx. 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.

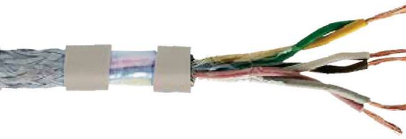
# Câbles C1 & RPC

## SECUREX DC 345 H C1

Câble de transmission de données en paires torsadées, blindé, sans halogène, C1 selon NF C 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)M

### Construction:

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

### Avantages du produit:



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

### Données techniques:

<b>Tension nominale:</b>	U <sub>o</sub> /U 300/500 V
<b>Tension d'essai:</b>	
≤ 1,00 mm <sup>2</sup> :	conducteur/conducteur 1200 V conducteur/tresse 800 V
> 1,00 mm <sup>2</sup> :	conducteur/conducteur 2500 V conducteur/tresse 2000 V
<b>Plage de température</b>	
Utilisation fixe:	-40/+80°C
Utilisation mobile:	-15/+70°C
<b>Rayon de courbure min.</b>	
Utilisation fixe:	6 x d
Utilisation mobile:	12,5 x d
<b>Absence d'halogène:</b>	selon IEC 60754-1 + EN 60754-1
<b>Euroclasse:</b>	B2ca s1a d1 a1
<b>Comportement au feu:</b>	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
<b>Faible corrosivité des fumées:</b>	selon EN 60754-2 + IEC 60754-2
<b>Opacité des fumées:</b>	selon EN 61034-2 + IEC 61034-2
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union Européenne

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø ext. approx. 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 <sup>2</sup>	ø ext. approx. 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 NF C 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:

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

### Avantages du produit:



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

### Données techniques:

<b>Tension nominale:</b>	U <sub>0</sub> /U 300/500 V
<b>Tension d'essai:</b>	conducteur/conducteur 2000 V
<b>Plage de température</b>	
<i>Utilisation fixe:</i>	-40/+80°C
<i>Utilisation mobile:</i>	-15/+70°C
<b>Rayon de courbure min.</b>	
<i>Utilisation fixe:</i>	6 x d
<i>Utilisation mobile:</i>	12,5 x d
<b>Absence d'halogène:</b>	selon EN 60754-1 et IEC 60754-1
<b>Euroclasse:</b>	B2ca s1a d1 a1
<b>Comportement au feu:</b>	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
<b>Faible corrosivité des fumées:</b>	selon EN 60754-2 + IEC 60754-2
<b>Opacité des fumées:</b>	selon EN 61034-2 + IEC 61034-2
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union Européenne

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø ext. approx. 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 <sup>2</sup>	ø ext. approx. 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 NF C 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 (€ (MONTH/YEAR) (ORDER N° LOT N°) (METRIC PRINTING)M

### Construction:

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

### Données techniques:

<b>Tension nominale:</b>	Uo/U 0,6/1kV
<b>Tension d'essai:</b>	conducteur/conducteur 3500 V
<b>Plage de température:</b>	
Utilisation fixe:	-40/+80°C
Utilisation mobile:	-15/+70°C
<b>Rayon de courbure min.</b>	
Utilisation fixe:	6 x d
Utilisation mobile:	12,5 x d
<b>Absence d'halogène:</b>	selon EN 60754-1 et IEC 60754-1
<b>Euroclasse:</b>	B2ca s1a d1 a1
<b>Comportement au feu:</b>	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
<b>Faible corrosivité des fumées:</b>	selon EN 60754-2 + IEC 60754-2
<b>Opacité des fumées:</b>	selon EN 61034-2 + IEC 61034-2
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union Européenne

### Avantages du produit:



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

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø ext. approx. 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 selon NF C 32070 et RPC B2ca s1a d1 a1



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 (€) (MONTH/YEAR) (ORDER N° LOT N°) (METRIC PRINTING)M

### Construction:

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

<b>Tension nominale:</b>	U <sub>0</sub> /U 0,6/1kV
<b>Tension d'essai:</b>	conducteur/conducteur 3500 V conducteur/blindage 2000 V
<b>Plage de température</b>	
Utilisation fixe:	-40/+80°C
Utilisation mobile:	-15/+70°C
<b>Rayon de courbure min.</b>	
Utilisation fixe:	6 x d
Utilisation mobile:	12,5 x d
<b>Absence d'halogène:</b>	selon IEC 60754-1 + EN 60754-1
<b>Euroclasse:</b>	B2ca s1a d1 a1
<b>Comportement au feu:</b>	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 + NF C 32070 C1
<b>Faible corrosivité des fumées:</b>	selon EN 60754-2 + IEC 60754-2
<b>Opacité des fumées:</b>	selon EN 61034-2 + IEC 61034-2
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union Européenne

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø ext. approx. 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	4G10,00	18,50	/	727
82020462R	4G16,00	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 <sup>2</sup>	ø ext. approx. mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
82020560R	5G6,00	17,40	/	575
82020561R	5G10,00	20,50	/	853
82020562R	5G16,00	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.

# Câbles C1 & RPC

## FR-N1X1G1

Câble d'énergie rigide sans halogène qualifié RPC Cca s1b d1 a1



Construction:	
Conducteur:	âme en cuivre rouge recuit section $\leq 4\text{mm}^2$ classe 1 section $> 4\text{mm}^2$ classe 2
Isolation:	XLPE
Repérage:	$\leq 5$ conducteurs = HD 308 $> 5$ conducteurs : noirs numérotés + vert/jaune
Gaine extérieure:	LSZH
Couleur de gaine:	verte

Avantages du produit:	
●	câble LSZH
●	NF C 32-070 C1
●	classement RPC Cca

Données techniques:	
Tension nominale:	U <sub>0</sub> /U 0,6/1kV
Tension d'essai:	4000 V
Plage de température	
En service:	-25/+60°C (sans chocs mécaniques)
Maximum sur l'âme:	-90°C
Minimale d'installation:	-10°C
En court-circuit:	+250°C
Rayon de courbure mini:	6 x d
Normes de référence:	NF C 32-323
Faible émission de fumée:	selon IEC 61034
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme selon NF C32-070 C2 non propagateur de l'incendie selon NF C32-070 C1 RPC selon EN 50575
Euroclasse:	Cca s1b d1 a1
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union Européenne

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	Ø ext. max. mm	Poids du câble ≈ kg/km
FRN1010100	1 x 10	9,2	140
FRN1010160	1 x 16	10,5	205
FRN1010250	1 x 25	12,5	315
FRN1010350	1 x 35	13,5	400
FRN1010500	1 x 50	15,0	530
FRN1010700	1 x 70	17,0	725
FRN1010950	1 x 95	19,0	985
FRN1011200	1 x 120	21,0	1260
FRN1011500	1 x 150	23,0	1520
FRN1011850	1 x 185	25,5	1940
FRN1012400	1 x 240	28,5	2310
FRN1013000	1 x 300	31,0	3200
FRN1014000	1 x 400	34,5	4000
FRN1015000	1 x 500	38,5	5000
FRN1016300	1 x 630	43,0	6500
FRN1020015	2 x 1,5	10,5	115
FRN1020025	2 x 2,5	11,5	145
FRN1020040	2 x 4	13,0	195
FRN1020060	2 x 6	14,0	265
FRN1020100	2 x 10	16,0	390
FRN1020160	2 x 16	18,5	560
FRN1020250	2 x 25	22,0	850
FRN1020350	2 x 35	24,5	1080
FRN1030015	3G1,5	11,0	130
FRN1030025	3G2,5	12,5	170
FRN1030040	3G4	13,5	230
FRN1030060	3G6	15,0	325
FRN1030100	3G10	17,0	485
FRN1030260	3G16	19,5	705
FRN1030250	3G25	23,5	1080
FRN1030350	3G35	26,0	1390
FRN1030553	3 x 50 + 35	31,1	2160
FRN1030500	3G50	29,0	1840
FRN1030701	3G70	34,0	2540

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	Ø ext. max. mm	Poids du câble ≈ kg/km
FRN1030702	3 x 70 + 50	36,2	3010
FRN1030950	3G95	38,5	3430
FRN1030952	3 x 95 + 50	40,6	3960
FRN1031201	3G120	42,5	4440
FRN1031202	3 x 120 + 70	45,4	5160
FRN1031501	3G150	47,5	5380
FRN1031502	3 x 150 + 70	49,5	6850
FRN1031851	3G185	53,0	6920
FRN1031852	3 x 185 + 70	54,4	8550
FRN1031400	3G240	59,5	8420
FRN1032402	3 x 240 + 95	61,5	10900
FRN1040015	4G1,5	12,0	160
FRN1040025	4G2,5	13,0	205
FRN1040040	4G4	14,5	280
FRN1040060	4G6	16,0	390
FRN1040100	4G10	18,5	590
FRN1040160	4G16	21,0	900
FRN1040250	4G25	25,5	1415
FRN1040350	4G35	28,5	1850
FRN1040500	4G50	32,5	2460
FRN1040700	4G70	37,5	3445
FRN1040950	4G95	42,5	4700
FRN1041200	4G120	47,5	6070
FRN1041500	4G150	52,5	7950
FRN1041850	4G185	59,0	10050
FRN1042400	4G240	66,5	12750
FRN1050015	5G1,5	13,0	180
FRN1050025	5G2,5	14,5	240
FRN1050040	5G4	16,0	335
FRN1050060	5G6	17,5	475
FRN1050100	5G10	20,0	720
FRN1050160	5G16	23,0	1060
FRN1050250	5G25	28,0	1645
FRN1050350	5G35	31,0	2250
FRN1050500	5G50	34,5	2950

Autres dimensions sur demande.

Les valeurs indiquées sont théoriques et sont soumises aux tolérances de fabrication normales.

## SAB INSTRUM FRNC C1

Câbles d'instrumentation sans halogène et C1



### Construction:

<b>Conducteur:</b>	cuivre nu, classe 2
<b>Isolation:</b>	LSZH
<b>Repérage:</b>	paire : blanc/rouge tierce : blanc/rouge/bleu quarte : blanc/rouge/bleu/jaune
<b>Assemblage:</b>	en paires, tierces ou quartes
<b>Rubanage:</b>	feuille polyester
<b>Blindage:</b>	drain de continuité + ruban aluminium
<b>Gaine intermédiaire (pour version FA):</b>	LSZH
<b>Armure (pour version FA):</b>	double feuillard acier
<b>Gaine extérieure:</b>	LSZH
<b>Couleur de gaine:</b>	bleue + grise sur demande

### Données techniques:

<b>Tension de service en pointe:</b>	250 V
<b>Rayon de courbure mini:</b>	SF : 8 x d FA : 15 x d
<b>Plage de température</b>	
Utilisation fixe:	-30/+70°C
Utilisation mobile:	-15/+70°C
<b>Comportement au feu:</b>	non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 + NFC 32070 C2 non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3 + NFC 32070-C1
<b>Absence d'halogène:</b>	selon IEC 60754-1
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union Européenne

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø ext. approx. mm	Poids du câble ≈ kg/km
I01IP09EGSFC1ZH	2 x 0,88	6,55	58
I01IT09EGSFC1ZH	3 x 0,88	6,90	74
I01IQ09EGSFC1ZH	4 x 0,88	7,50	88

Autres dimensions et couleurs sur demande.



Disponible en version armée par double feuillard acier sur demande

## SAB-MV-RHC1

Câble de raccordement blindé, résistant aux hydrocarbures et C1



### Construction:

<b>Conducteur:</b>	âme multibrins en cuivre nu selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5
<b>Isolation:</b>	PVC, TI2 selon EN 50363-3 + VDE 0207-363-3
<b>Repérage:</b>	couleur selon HD 308 (VDE 0293-308), à partir de 3, conducteur de terre vert/jaune
<b>Assemblage:</b>	en couches
<b>Rubannage:</b>	feuille PETP
<b>Blindage:</b>	tresse en cuivre étamé
<b>Gaine extérieure:</b>	PVC spécial
<b>Couleur de gaine:</b>	grise (RAL 7001)

### Données techniques:

<b>Tension nominale:</b>	U <sub>o</sub> /U 0,6/1kV
<b>Tension d'essai:</b>	conducteur/conducteur 4000 V conducteur/blindage 2000 V
<b>Plage de température:</b>	
<i>Utilisation fixe:</i>	-15/+70°C
<i>Utilisation mobile:</i>	-5/+70°C
<b>Rayon de courbure mini</b>	
<i>Utilisation fixe:</i>	7,5 x d
<i>Utilisation mobile:</i>	10 x d
<b>Comportement au feu:</b>	non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 + NFC 32070 C2 non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3 + NFC 32070-C1
<b>Résistance à l'huile:</b>	selon norme d'usine
<b>Résistance chimique:</b>	aux hydrocarbures aliphatiques selon NFM 87 201 annexe A
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union Européenne

### Avantages du produit:



- bonne compatibilité électromagnétique
- souplesse

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø ext. approx. mm	Poids du câble ≈ kg/km
023910125	1 x 25	13,2	/
023910500	1 x 50	/	900
023910170	1 x 70	19,5	945,8
023910195	1 x 95	22,8	1500
023911200	1 x 120	24,7	/
023911850	1 x 185	29,3	2570
023910210	2 x 1,00	8,5	101
023910215	2 x 1,5	10,0	123
023910225	2 x 2,5	11,0	150
023910260	2 x 6	13,5	260
023910261	2 x 10	17,4	480
023910262	2 x 16	21,1	585
023910263	2 x 25	24,7	/
023910315	3 x 1,5	9,9	139
023910315	3G1,5	9,9	139
023910325	3G2,5	11,7	201
023910340	3G4,0	13,2	265
023910360	3G6,0	14,2	335
023910361	3G10	20,4	630
023910362	3G16	22,3	/
023910410	4G1,0	9,6	137,7
023910415	4G1,5	10,9	174
023910425	4G2,5	12,6	242
023910440	4G4,0	14,3	307
023910460	4G6,0	16,7	425
023910461	4G10	22,4	792
023910462	4G16	24	985
023910463	4G25	29	1600
023910464	4G35	32	2250

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø ext. approx. mm	Poids du câble ≈ kg/km
023910465	4G50	37,4	2794
023910515	5G1,5	12,0	215
023910525	5G2,5	14,0	301
023910540	5G4,0	16,0	414
023910560	5G6,0	17,7	556
023910561	5G10	25,1	1027
023910562	5G16	28,2	1301
023910563	5G25	33,6	2073
023910707	7G0,75	11,1	/
023910710	7G1,0	11,4	/
023910715	7G1,5	13,1	279,8
023910725	7G2,5	15,5	/
023910825	8G2,5	/	700
023911207	12G0,75	14,5	/
023911210	12G1,0	15,1	/
023911215	12G1,5	17,4	415
023911225	12G2,5	19,1	/
023911907	19G0,75	17,3	/
023911910	19G1,0	18	496
023911915	19G1,50	20,5	493
023911925	19G2,5	24,3	/
023912710	27G1,0	21,1	670
023912715	27G1,5	24,7	654
023912725	27G2,5	28,7	1148
023913015	30G1,5	25,6	/
023913707	37G0,75	23,3	/
023913710	37G1,0	23,8	780
023913715	37G1,5	26,3	1127

Autres dimensions et couleurs sur demande.



## SABIX® D 320 FRNC C1

Câble de transmission de données sans halogène, C1, blindé et résistant aux radiations



ERSEN · SABIX® D 320 FRNC C1 5 x 0,14



Exemple de marquage pour SABIX® D 320 FRNC C1 63200514:  
SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® D 320 FRNC C1 5 x 0,14 mm<sup>2</sup> C1

### Construction:

<b>Conducteur:</b>	âme multibrins en cuivre nu en référence à VDE 0812
<b>Isolation:</b>	SABIX®
<b>Repérage:</b>	en référence à DIN 47100
<b>Câblage:</b>	en couches resp. conducteur en paires, paires en couches
<b>Rubannage:</b>	feuille
<b>Blindage:</b>	tresse en cuivre étamé
<b>Gaine extérieure:</b>	SABIX®
<b>Couleur:</b>	gris (RAL 7032)

### Avantages du produit:



- sans halogène
- bonne compatibilité électromagnétique
- non propagateur de l'incendie
- non propagateur de la flamme et auto-extinguible
- NF C32-070 C1

### Données techniques:

<b>Tension de service de pointe:</b>	< 0,25 mm <sup>2</sup> = max. 350 V ≥ 0,25 mm <sup>2</sup> = max. 500 V
<b>Tension d'essai:</b>	conducteur/conducteur 1500 V conducteur/blindage 1200 V
<b>Rayon de courbure mini</b>	
<i>utilisation fixe:</i>	5 x d
<i>utilisation mobile:</i>	10 x d
<b>Résist. aux radiations:</b>	1 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg (100 kGy)
<b>Plage de température</b>	
<i>utilisation fixe:</i>	-30/+90 °C
<i>utilisation mobile:</i>	-20/+90 °C
<b>Absence d'halogène:</b>	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
<b>Comportement au feu:</b>	non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 resp. IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C resp. D, voir chapitre N „Données techniques“. Ainsi que non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2 + NF C32-070 C1
<b>Corrosivité des fumées:</b>	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
<b>Opacité des fumées:</b>	selon IEC 61034 + VDE 0482-1034
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N „Données techniques“

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
63200214	2 x 0,14	4,0	13,0	24
63200314	3 x 0,14	4,2	14,4	26
63200414	4 x 0,14	4,4	15,8	29
63200514	5 x 0,14	4,7	20,6	35
63200614	6 x 0,14	5,0	22,0	39
63200714	7 x 0,14	5,0	23,4	40
63200814	8 x 0,14	5,6	26,7	47
63201014	10 x 0,14	6,0	29,5	52
63201214	12 x 0,14	6,2	33,7	58
63201414	14 x 0,14	6,4	36,5	63
63201614	16 x 0,14	6,7	41,1	70
63201814	18 x 0,14	7,0	43,9	76
63202014	20 x 0,14	7,3	48,3	83
63202114	21 x 0,14	7,6	51,9	88
63202414	24 x 0,14	8,0	56,0	94
63202514	25 x 0,14	8,6	57,4	105
63202714	27 x 0,14	8,6	60,1	110
63203014	30 x 0,14	8,8	66,5	119
63203214	32 x 0,14	9,1	69,3	125
63203614	36 x 0,14	9,4	74,7	135
63204014	40 x 0,14	10,0	83,0	150
63204414	44 x 0,14	10,6	106,8	171
63204814	48 x 0,14	10,8	112,3	181
63205014	50 x 0,14	11,0	121,1	190
63205214	52 x 0,14	11,0	123,8	194
63205614	56 x 0,14	11,3	129,4	205
63206114	61 x 0,14	11,6	136,3	217
63200125	1 x 0,25	3,2	9,3	17
63200225	2 x 0,25	4,3	15,2	27

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
63200325	3 x 0,25	4,5	17,6	31
63200425	4 x 0,25	4,8	23,5	37
63200525	5 x 0,25	5,1	26,0	42
63200625	6 x 0,25	5,5	28,5	45
63200725	7 x 0,25	5,5	30,9	50
63200825	8 x 0,25	6,1	35,3	59
63200925	9 x 0,25	6,5	39,3	65
63201025	10 x 0,25	6,6	43,5	67
63201225	12 x 0,25	6,8	48,4	75
63201425	14 x 0,25	7,1	53,4	83
63201525	15 x 0,25	7,4	57,4	90
63201625	16 x 0,25	7,4	59,8	92
63201825	18 x 0,25	7,8	66,9	102
63202025	20 x 0,25	8,5	71,8	118
63202125	21 x 0,25	8,8	76,6	125
63202425	24 x 0,25	9,1	83,9	131
63202525	25 x 0,25	9,5	89,0	140
63202725	27 x 0,25	9,5	93,8	148
63203025	30 x 0,25	9,8	101,1	159
63203225	32 x 0,25	10,1	106,0	167
63203625	36 x 0,25	10,7	134,1	196
63204025	40 x 0,25	11,3	150,1	217
63204425	44 x 0,25	11,8	160,0	231
63204825	48 x 0,25	12,4	169,8	257
63205025	50 x 0,25	12,7	179,5	267
63205225	52 x 0,25	12,7	184,3	275
63205625	56 x 0,25	13,0	194,1	291
63206125	61 x 0,25	13,4	206,3	310

Autres dimensions sur demande.



Disponible en version multipaires blindée SABIX D 320 FRNC TP C1 sur demande

# Câbles C1 et résistants aux radiations

## SABIX® A 224 FRNC C1

Câble de commande sans halogène, C1 et résistant aux radiations



SKES · D-VIERSEN · SABIX® A 224 FRNC C1 14 x 0,5 mm<sup>2</sup> CE



Exemple de marquage pour SABIX® A 224 FRNC C1 62241405:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 224 FRNC C1 14 x 0,5 mm<sup>2</sup> CE

### Construction:

<b>Conducteur:</b>	âme multibrins en cuivre nu selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5
<b>Isolation:</b>	SABIX®
<b>Repérage:</b>	conducteurs noirs numérotés selon EN 50334 + VDE 0293-334, à partir de 3, conducteur de terre vert/jaune
<b>Câblage:</b>	en couches
<b>Gaine extérieure:</b>	SABIX®
<b>Couleur:</b>	noir (RAL 9005)

### Avantages du produit:



- sans halogène
- non propagateur de l'incendie
- non propagateur de la flamme et auto-extinguible
- NF C32-070 C1

### Données techniques:

<b>Tension nominale:</b>	U <sub>0</sub> /U 450/750 V
<b>Tension d'essai:</b>	conducteur/ conducteur 3000 V
<b>Rayon de courbure mini</b>	
<i>utilisation fixe:</i>	4 x d
<i>utilisation mobile:</i>	6 x d
<b>Résist. aux radiations:</b>	1 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg (100 kGy)
<b>Plage de température</b>	
<i>utilisation fixe:</i>	-30/+90 °C
<i>utilisation mobile:</i>	-20/+90 °C
<b>Absence d'halogène:</b>	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
<b>Comportement au feu:</b>	non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 resp. IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C resp. D, voir chapitre N „Données techniques“. Ainsi que non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2 + NF C32-070 C1
<b>Corrosivité des fumées:</b>	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
<b>Opacité des fumées:</b>	selon IEC 61034 + VDE 0482-1034
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N „Données techniques“

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø des brins max. mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
62240205	2 x 0,50	0,21	5,8	9,6	36
62240305	3 x 0,50	0,21	6,3	14,4	49
62240405	4 x 0,50	0,21	6,8	19,2	59
62240505	5 x 0,50	0,21	7,7	24,0	76
62240705	7 x 0,50	0,21	8,3	33,6	94
62240805	8 x 0,50	0,21	9,8	38,4	118
62240905	9 x 0,50	0,21	10,6	43,2	135
62241005	10 x 0,50	0,21	10,8	48,0	140
62241205	12 x 0,50	0,21	11,1	57,6	159
62241405	14 x 0,50	0,21	11,6	67,2	179
62241605	16 x 0,50	0,21	12,5	76,8	207
62241805	18 x 0,50	0,21	13,1	86,4	228
62242105	21 x 0,50	0,21	14,6	100,8	271
62242505	25 x 0,50	0,21	15,9	120,0	315
62243005	30 x 0,50	0,21	16,6	144,0	369
62243405	34 x 0,50	0,21	18,1	163,2	424
62244005	40 x 0,50	0,21	19,6	192,0	497
62244205	42 x 0,50	0,21	19,6	201,6	514
62245005	50 x 0,50	0,21	21,4	240,0	602
62246105	61 x 0,50	0,21	22,9	292,8	718
62240207	2 x 0,75	0,21	6,4	14,4	45
62240307	3 x 0,75	0,21	7,0	21,6	61
62240407	4 x 0,75	0,21	7,8	28,8	79
62240507	5 x 0,75	0,21	8,5	36,0	95
62240707	7 x 0,75	0,21	9,4	50,4	125
62240807	8 x 0,75	0,21	11,0	57,6	154
62240907	9 x 0,75	0,21	12,0	64,8	178
62241007	10 x 0,75	0,21	12,2	72,0	184
62241207	12 x 0,75	0,21	12,6	86,4	209
62241407	14 x 0,75	0,21	13,2	100,8	236

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø des brins max. mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
62241607	16 x 0,75	0,21	14,1	115,2	272
62241807	18 x 0,75	0,21	15,0	129,6	308
62242107	21 x 0,75	0,21	16,6	151,2	363
62242507	25 x 0,75	0,21	18,2	180,0	424
62243007	30 x 0,75	0,21	18,8	216,0	487
62243407	34 x 0,75	0,21	20,4	244,8	557
62244007	40 x 0,75	0,21	22,2	288,0	661
62244207	42 x 0,75	0,21	22,2	302,4	685
62245007	50 x 0,75	0,21	24,4	360,0	803
62246107	61 x 0,75	0,21	26,0	439,2	957
62240210	2 x 1,00	0,21	6,8	19,2	53
62240310	3 x 1,00	0,21	7,2	28,8	69
62240410	4 x 1,00	0,21	8,0	38,4	89
62240510	5 x 1,00	0,21	8,8	48,0	108
62240710	7 x 1,00	0,21	9,7	67,2	142
62240810	8 x 1,00	0,21	11,4	76,8	174
62240910	9 x 1,00	0,21	12,4	86,4	200
62241010	10 x 1,00	0,21	12,6	96,0	209
62241210	12 x 1,00	0,21	13,0	115,2	239
62241410	14 x 1,00	0,21	13,8	134,4	277
62241610	16 x 1,00	0,21	14,6	153,6	311
62241810	18 x 1,00	0,21	15,5	172,8	352
62242110	21 x 1,00	0,21	17,2	201,6	415
62242510	25 x 1,00	0,21	18,8	240,0	485
62243010	30 x 1,00	0,21	19,6	288,0	568
62243410	34 x 1,00	0,21	21,3	326,4	649
62244010	40 x 1,00	0,21	23,0	384,0	759
62244210	42 x 1,00	0,21	23,0	403,2	787
62245010	50 x 1,00	0,21	25,4	480,0	953
62246110	61 x 1,00	0,21	27,1	585,6	1116

Autres dimensions sur demande.



## SABIX® A 226 C FRNC C1

Câble de commande sans halogène, C1, blindé et résistant aux radiations



Exemple de marquage pour SABIX® A 226 C FRNC C1 62261215:  
SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® A 226 C FRNC C1 12 x 1,5 mm² CE

### Construction:

<b>Conducteur:</b>	âme multibrins en cuivre nu selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5
<b>Isolation:</b>	SABIX®
<b>Repérage:</b>	conducteurs noirs numérotés selon EN 50334 + VDE 0293-334, à partir de 3, conducteur de terre vert/jaune
<b>Câblage:</b>	en couches
<b>Rubannage:</b>	feuille
<b>Blindage:</b>	tresse en cuivre étamé
<b>Gaine extérieure:</b>	SABIX®
<b>Couleur:</b>	noir (RAL 9005)

### Avantages du produit:



- bonne compatibilité électromagnétique
- sans halogène
- non propagateur de l'incendie
- non propagateur de la flamme et auto-extinguible
- NF C32-070 C1

### Données techniques:

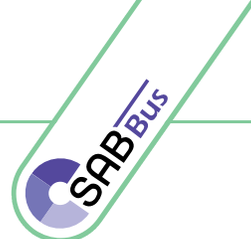
<b>Tension nominale:</b>	Uo/U 450/750 V
<b>Tension d'essai:</b>	conducteur/conducteur 2500 V conducteur/blindage 2500 V
<b>Rayon de courbure mini</b>	
<i>utilisation fixe:</i>	4 x d
<i>utilisation mobile:</i>	6 x d
<b>Résist. aux radiations:</b>	1 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg (100 kGy)
<b>Plage de température</b>	
<i>utilisation fixe:</i>	-30/+90 °C
<i>utilisation mobile:</i>	-20/+90 °C
<b>Absence d'halogène:</b>	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
<b>Comportement au feu:</b>	non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 resp. IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C resp. D, voir chapitre N „Données techniques“. Ainsi que non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2 + NF C32-070 C1
<b>Corrosivité des fumées:</b>	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
<b>Opacité des fumées:</b>	selon IEC 61034 + VDE 0482-1034
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N „Données techniques“

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø des brins max. mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
62260205	2 x 0,50	0,21	6,5	27,2	56
62260307	3 x 0,75	0,21	7,7	42,9	86
62260407	4 x 0,75	0,21	8,3	52,5	102
62260507	5 x 0,75	0,21	9,2	62,2	126
62260707	7 x 0,75	0,21	9,9	79,4	154
62261207	12 x 0,75	0,21	13,5	146,1	272
62261807	18 x 0,75	0,21	15,9	227,2	396
62260310	3 x 1,00	0,21	7,9	50,2	93
62260410	4 x 1,00	0,21	8,5	62,2	112
62260510	5 x 1,00	0,21	9,5	74,3	139
62261610	16 x 1,00	0,21	15,7	251,0	406
62261810	18 x 1,00	0,21	16,6	270,9	450
62260315	3 x 1,50	0,26	8,5	67,0	113
62260415	4 x 1,50	0,26	9,4	83,9	142
62260515	5 x 1,50	0,26	10,3	101,2	170
62260715	7 x 1,50	0,26	11,5	154,7	234
62261215	12 x 1,50	0,26	15,5	270,0	403
62261815	18 x 1,50	0,26	18,3	370,1	567
62260325	3 x 2,50	0,26	10,0	101,1	160
62260425	4 x 2,50	0,26	11,3	143,8	236
62260525	5 x 2,50	0,26	12,5	174,4	265
62260340	3 x 4,00	0,31	11,7	169,2	236
62260440	4 x 4,00	0,31	12,9	213,1	297
62260540	5 x 4,00	0,31	14,5	277,7	380
62260460	4 x 6,00	0,31	15,2	327,3	442
62260560	5 x 6,00	0,31	16,8	386,4	522
62260760	7 x 6,00	0,31	18,4	514,3	677
62260461	4 x 10,0	0,41	18,9	495,7	682
62260561	5 x 10,0	0,41	21,2	605,9	847
62260362	3 x 16,0	0,41	20,7	585,9	787
62260562	5 x 16,0	0,41	25,6	936,8	1246
62260563	5 x 25,0	0,41	31,3	1594,7	1938
62260564	5 x 35,0	0,41	34,9	1901,3	2449

Autres dimensions et couleurs sur demande.

## SABIX® CB 624 FRNC C1

Câble CAN-Bus sans halogène et C1



Exemple de marquage pour SABIX® CB 624 FRNC C1:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® CB 624 FRNC C1 2x2x0,25mm² CE

### Construction:

<b>Conducteur:</b>	âme multibrins en cuivre nu selon VDE 0812
<b>Isolation:</b>	SABIX®
<b>Repérage:</b>	selon DIN 47100
<b>Rubannage:</b>	ruban non-tissé
<b>Blindage:</b>	tresse en cuivre étamé
<b>Gaine extérieure:</b>	SABIX®
<b>Couleur de gaine:</b>	rouge-violet (RAL 4001)

### Avantages du produit:



- sans halogène
- non propagateur de l'incendie
- NF C32-070 C1

### Données techniques:

<b>Tension de service en pointe:</b>	max. 350 V
<b>Tension d'essai:</b>	conducteur/conducteur 1500 V conducteur/blindage 1200 V
<b>Rayon de courbure mini:</b>	7,5 x d
<b>Plage de température</b>	
<i>Utilisation fixe:</i>	-30/+90°C
<i>Utilisation mobile:</i>	-20/+90°C
<b>Absence d'halogène:</b>	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
<b>Comportement au feu:</b>	non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C resp. D, selon NF C32-070 C1
<b>Corrosivité des fumées:</b>	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
<b>Opacité des fumées:</b>	selon IEC 61034 + VDE 0482-1034
<b>Impédance caractéristique:</b>	120 Ω (95 - 140 Ω)
<b>Souplesse:</b>	bonne
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union Européenne

Ref.	Type	Nb. de conducteurs x mm <sup>2</sup> par paire	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈kg/km
66242251	SABIX® CB 624 FRNC C1	2 x 2 x 0,25	9,0	42,7	100
66242341	SABIX® CB 624 FRNC C1	1 x 2 x 0,34	7,7	31,0	77
66244501	SABIX® CB 624 FRNC C1	2 x 2 x 0,50	11,4	82,6	160

Autres dimensions et couleurs sur demande.

## SABIX® R 691 FRNC CAT 6A C1

Câble Gigabit Ethernet industriel sans halogène



SABIX® R 691 FRNC Cat. 6A 4x2x26AWG CE



Exemple de marquage pour SABIX® R 691 FRNC CAT 6A 66912604:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® R 691 FRNC Cat. 6A 4x2x26AWG CE

### Construction:

<b>Conducteur:</b>	âme en cuivre étamé, âme multibrins fins
<b>Isolation:</b>	PE
<b>Repérage:</b>	blanc, numérotés 1 - 4 (+ bleu, orange, vert, marron)
<b>Câblage:</b>	en paires enveloppé avec feuille en PETP et feuille d'aluminium
<b>Rubanage:</b>	ruban non-tissé
<b>Blindage:</b>	feuille d'aluminium et tresse en cuivre étamé, taux de recouvrement de blindage ≥ 85%
<b>Gaine extérieure:</b>	SABIX® spécial
<b>Couleur de gaine:</b>	verte (proche RAL 6018)

### Avantages du produit:



- sans halogène
- non propagateur de l'incendie
- non propagateur de la flamme et auto-extinguible
- NF C32-070 C1

### Données techniques:

<b>Tension de service en pointe:</b>	max. 350 V
<b>Tension d'essai:</b>	conducteur/conducteur 1500 V conducteur/blindage 1200 V
<b>Rayon de courbure min.</b>	
Utilisation fixe:	5 x d
Utilisation mobile:	12 x d
<b>Plage de température</b>	
Utilisation fixe:	-40/+70°C
Utilisation mobile:	-30/+70°C
<b>Absence d'halogène:</b>	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
<b>Comportement au feu:</b>	non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 resp. IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C resp. D, ainsi que non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, selon NF C32-070 C1
<b>Opacité des fumées:</b>	selon IEC 61034 + VDE 0482-1034, translucidité > 60%
<b>Impédance caractéristique:</b>	100Ω ± 10Ω, accomplit les demandes électriques et de transmission à haute fréquence en référant à EN 50288-10-2 / CAT 6A
<b>Souplesse:</b>	bonne
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union Européenne voir brochure "Données techniques"

Ref.	Type	Nombre de conducteurs	Section nominale AWG	Conducteurs-ø env. mm	ø ext. max. mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈kg/km	Résistance en courant continu à 20°C max. Ω/km
66912604	SABIX® R 691 FRNC CAT 6A C1	8	26	1,40	9,0	40,6	85	145,0

Autres dimensions et couleurs sur demande.



Possible sur demande en cordons confectionnés avec connecteurs RJ45 ou M12.

## SABIX® S PN 670 FRNC C1 Cat 5e et Cat 6A

Câble Ethernet industriel CAT 5e et Cat 6A, extra souples, sans halogène et C1

Pour pose mobile

SAB CATLine

C1 (cables 6) 4x2x26AWG (max. 350V) 6691-9001 CE



Exemple de marquage pour S S PN 670 FRNC CAT 5e C1 66919001:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX S PN 670 FRNC Cat. 5e C1 (cables 6) 4x2x26AWG (max. 350V) 6691-9001 C

**Utilisation:** Câbles pour applications dynamiques en continu telles que les chaînes portes-câbles.

### Construction:

<b>Conducteur</b> 66919001: 66919003:	âme en cuivre étamé, âme multibrins fins âme en cuivre nu, âme multibrins fins
<b>Isolation:</b>	PE
<b>Repérage</b> 66919001 : 66919003 :	blanc, numérotés 1 - 4 (+ bleu, orange, vert, marron) blanc-bleu / bleu, blanc-orange / orange, blanc-vert / vert, blanc-marron / marron
<b>Câblage:</b>	en paires enveloppé avec feuille en PETP et feuille d'aluminium
<b>Rubannage:</b>	ruban non-tissé, feuille en PETP
<b>Blindage:</b>	tresse en cuivre étamé
<b>Gaine extérieure:</b>	SABIX® spécial
<b>Couleur de gaine:</b>	verte (RAL 6018)

### Avantages du produit:



- sans halogène
- non propagateur de l'incendie
- non propagateur de la flamme et auto-extinguible
- NF C32-070 C1
- extra-souple pour applications dynamiques

### Données techniques:

<b>Tension de service en pointe:</b>	max. 350 V
<b>Tension d'essai:</b>	conducteur/conducteur 1500 V conducteur/blindage 1200 V
<b>Rayon de courbure mini</b> <i>Utilisation fixe:</i> <i>Utilisation mobile:</i> <i>Utilisation mobile en permanence:</i>	5 x d 10 x d 12 x d
<b>Résistance aux radiations:</b>	1 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg (100 kGy)
<b>Plage de température</b> <i>Utilisation fixe:</i> <i>Utilisation mobile:</i>	-40/+70°C -30/+70°C
<b>Absence d'halogène:</b>	selon IEC 60754-1
<b>Comportement au feu:</b>	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1 et EN 60332-1-2, non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3 + NF C 32-070 C1
<b>Corrosivité des fumées:</b>	selon IEC 61034 + EN 61034
<b>Impédance caractéristique</b> 66919001 : 66919003 :	Ethernet selon EN 50288-2-2 (Cat.5 selon EN 50173-1): characteristic impedance 100 ± 10 Ω Ethernet selon EN 50288-10-2 (Cat.6A selon EN 50173-1): characteristic impedance 100 ± 10 Ω
<b>Souplesse:</b>	bonne
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union Européenne voir brochure "Données techniques"

Ref.	Type	Dimension	Conducteurs-ø mm	ø ext. max. mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈kg/km
66919001	SABIX® S PN 670 FRNC CAT 5e C1	4 x 2 x 26 AWG	1,10	7,2	35,5	67
66919003	SABIX® S PN 670 FRNC CAT 6A C1	4 x 2 x 26 AWG	1,10	6,9	29,7	63



Possible sur demande en cordons confectionnés avec connecteurs RJ45 ou M12.

# CÂBLES ZH C1 EXTRA- SOUPLES



- excellent comportement au feu
- absence d'halogène
- souplesse élevée
- résistance à l'huile

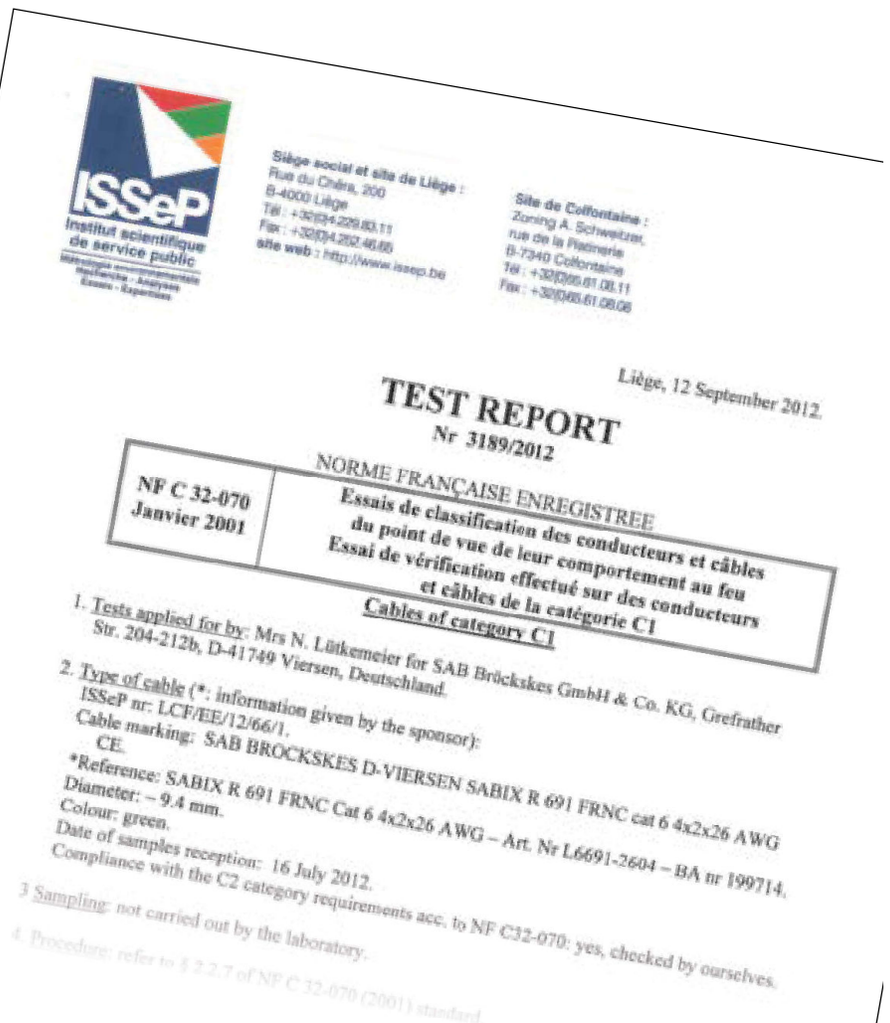
Voici les caractéristiques constituant notre nouvelle gamme de produit SABIX® Ultra. Grâce à un nouveau matériau de gainage, ces câbles sans halogène sont très souples et répondent aux normes de non propagation de

l'incendie selon EN 60332-3 cat. C ou D et la norme française NF C 32-070 C1.

Ces câbles sont destinés aux utilisations en guirlande comme sur les grues polaires des centrales nucléaires. Dans l'industrie ferroviaire, ils peuvent être utilisés comme câbles de capteur ou comme câbles de commande souples au niveau des portes. Grâce à leur excellente tenue aux huiles et aux carburants leur utilisation est également préconisée dans les environnements industriels. Notre gamme SABIX® Ultra est aussi adaptée à l'utilisation sur les chaînes porte-câbles d'un niveau de contrainte modéré.

## Normes:

- EN 60332-1-2
- EN 60332-3 Cat. C resp. D
- IEC 60754-1 (absence d'halogène)
- IEC 60754-2 + EN 50267-2-2 (corrosivité des fumées)
- EN 61034 (opacité des fumées)
- NF C 32-070 C1 (comportement au feu avec norme française)
- NF X 70-100 (toxicité avec norme française)



## SABIX® SD 705 FRNC C1

Câble de transmission de données extra-souple, sans halogène, C1 et résistant aux radiations



ERSEN · SABIX® SD 705 FRNC C1 2 x 0,25 mm<sup>2</sup> CE



Exemple de marquage pour SABIX® SD 705 FRNC C1 67050225:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® SD 705 FRNC C1 2 x 0,25 mm<sup>2</sup> CE

**Utilisation:** Câbles sans halogène extra-souples et non propagateurs de l'incendie pour les applications destinées à l'industrie du nucléaire.

### Construction:

<b>Conducteur:</b>	âme multibrins extra-fins en cuivre nu
<b>Isolation:</b>	SABIX®
<b>Repérage:</b>	en référence à DIN 47100
<b>Câblage:</b>	en couches
<b>Rubannage:</b>	ruban non-tissé
<b>Gaine extérieure:</b>	SABIX® Ultra
<b>Couleur de gaine:</b>	noire (RAL 9005)

### Données techniques:

<b>Tension de service en pointe:</b>	< 0,25 mm <sup>2</sup> = max. 350 V ≥ 0,25 mm <sup>2</sup> = max. 500 V
<b>Tension d'essai:</b>	conducteur/ conducteur 1500 V
<b>Rayon de courbure min.</b>	
<i>Utilisation fixe:</i>	4 x d
<i>Utilisation mobile:</i>	6 x d
<i>Souple en permanence:</i>	15 x d
<b>Résistance aux radiations:</b>	1 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg (100 kGy)
<b>Plage de température</b>	
<i>Utilisation fixe:</i>	-40/+90°C
<i>Utilisation mobile:</i>	-30/+90°C
<b>Absence d'halogène:</b>	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
<b>Comportement au feu:</b>	non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 resp. IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C resp. D, voir chapitre N „Données techniques“, ainsi que non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2 + NF C 32-070 C1
<b>Corrosivité des fumées:</b>	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
<b>Opacité des fumées:</b>	selon IEC 61034 + VDE 0482-1034
<b>Toxicité:</b>	selon NF X 70-100
<b>Résistance à l'huile et au carburant:</b>	selon EN 50264-1 + VDE 0260-264-1
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union Européenne voir brochure "Données techniques"

### Avantages du produit:



- sans halogène
- extra-souple
- non propagateur de l'incendie
- non propagateur de la flamme et auto-extinguible
- résistant à l'huile et au carburant
- bonne résistance aux acides et bases alcalines
- NF C 32-070 C1

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø des brins max. mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
67050214	2 x 0,14	0,11	3,2	2,7	14
67050314	3 x 0,14	0,11	3,4	4,0	17
67050514	5 x 0,14	0,11	3,9	6,7	24
67050714	7 x 0,14	0,11	4,5	9,4	32
67050225	2 x 0,25	0,11	3,5	4,8	18
67050325	3 x 0,25	0,11	3,7	7,2	21
67050425	4 x 0,25	0,11	4,0	9,6	26
67051025	10 x 0,25	0,11	6,1	24,0	60
67051225	12 x 0,25	0,11	6,3	28,8	64
67051425	14 x 0,25	0,11	6,6	33,6	72
67051825	18 x 0,25	0,11	7,3	43,2	90
67052525	25 x 0,25	0,11	8,7	60,0	117
67050234	2 x 0,34	0,11	4,1	6,5	24
67050534	5 x 0,34	0,11	5,3	16,3	43
67050734	7 x 0,34	0,11	6,3	22,8	62
67051034	10 x 0,34	0,11	7,3	32,6	76
67052534	25 x 0,34	0,11	11,1	81,6	180

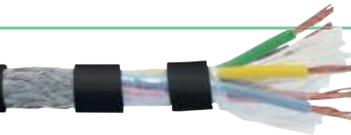
Autres dimensions et couleurs sur demande.

## SABIX® SD 715 C FRNC C1

Câble de transmission de données blindé extra-souple sans halogène, C1 et résistant aux radiations



SABIX® SD 715 C FRNC C1 7 x 0,25 mm<sup>2</sup> CE



Exemple de marquage pour SABIX® SD 715 C FRNC C1 6715725:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® SD 715 C FRNC C1 7 x 0,25 mm<sup>2</sup> CE

**Utilisation:** Câbles sans halogène extra-souples et non propagateurs de l'incendie pour les applications destinées à l'industrie du nucléaire.

### Construction:

<b>Conducteur:</b>	âme multibrins extra-fins en cuivre nu
<b>Isolation:</b>	SABIX®
<b>Repérage:</b>	en référence à DIN 47100
<b>Câblage:</b>	en couches
<b>Rubannage:</b>	ruban non-tissé
<b>Blindage:</b>	tresse en cuivre étamé, recouvrement optique ≥ 85%
<b>Rubannage:</b>	ruban non-tissé
<b>Gaine extérieure:</b>	SABIX® Ultra
<b>Couleur de gaine:</b>	noire (RAL 9005)

### Données techniques:

<b>Tension de service en pointe:</b>	< 0,25 mm <sup>2</sup> = max. 350 V ≥ 0,25 mm <sup>2</sup> = max. 500 V
<b>Tension d'essai:</b>	conducteur/conducteur 1500 V conducteur/blindage 1200 V
<b>Rayon de courbure min.</b>	
Utilisation fixe:	4 x d
Utilisation mobile:	6 x d
Souple en permanence:	15 x d
<b>Résistance aux radiations:</b>	1 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg (100 kGy)
<b>Plage de température</b>	
Utilisation fixe:	-40/+90°C
Utilisation mobile:	-30/+90°C
<b>Absence d'halogène:</b>	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
<b>Comportement au feu:</b>	non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 resp. IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C resp. D, voir chapitre N "Données techniques", ainsi que non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2 + NFC 32-070 C1
<b>Corrosivité des fumées:</b>	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
<b>Opacité des fumées:</b>	selon IEC 61034 + VDE 0482-1034
<b>Toxicité:</b>	selon NF X 70-100
<b>Résistance à l'huile et au carburant:</b>	selon EN 50264-1 + VDE 0260-264-1
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union Européenne voir brochure "Données techniques"

### Avantages du produit:

- sans halogène
- extra-souple
- bonne compatibilité électromagnétique
- non propagateur de l'incendie
- non propagateur de la flamme et auto-extinguible
- résistant à l'huile et au carburant
- bonne résistance aux acides et bases alcalines
- NFC 32-070 C1

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø des brins max. mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
67150214	2 x 0,14	0,11	3,7	13,5	22
67150314	3 x 0,14	0,11	3,9	15,0	25
67151214	12 x 0,14	0,11	6,9	38,3	69
67151814	18 x 0,14	0,11	7,4	49,4	88
67152514	25 x 0,14	0,11	8,9	62,8	119
67150225	2 x 0,25	0,11	4,0	15,8	25
67150425	4 x 0,25	0,11	4,5	24,7	36
67150525	5 x 0,25	0,11	5,2	27,6	46
67150625	6 x 0,25	0,11	6,2	33,0	63
67150725	7 x 0,25	0,11	6,6	38,1	72
67150825	8 x 0,25	0,11	7,1	41,6	81
67151225	12 x 0,25	0,11	7,8	54,6	96
67151825	18 x 0,25	0,11	9,6	89,7	153

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø des brins max. mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
67152525	25 x 0,25	0,11	9,9	110,4	183
67150434	4 x 0,34	0,11	5,4	28,9	48
67150534	5 x 0,34	0,11	6,2	35,7	63
67150734	7 x 0,34	0,11	7,0	45,1	81
67151234	12 x 0,34	0,11	8,5	65,0	117
67150250	2 x 0,50	0,11	5,2	25,2	43
67150350	3 x 0,50	0,11	5,4	30,3	49
67150450	4 x 0,50	0,11	6,1	38,5	63
67150550	5 x 0,50	0,11	6,6	45,3	75
67150475	4 x 0,75	0,11	6,8	50,8	79
67150575	5 x 0,75	0,11	7,4	57,7	94
67150775	7 x 0,75	0,11	9,2	79,9	141
67150785	7 x 1,50	0,11	10,6	153,3	218

Autres dimensions et couleurs sur demande.

## SABIX® SD 745 C FRNC C1 TP

Câble de transmission de données en paires torsadées, blindé, extra-souple, sans halogène, C1 et résistant aux radiations



Exemple de marquage pour SABIX® SD 745 C FRNC C1 TP 67450250:  
SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® SD 745 C FRNC C1 TP 2 x 2 x 0,50 mm² CE

**Utilisation:** Câbles sans halogène extra-souples et non propagateurs de l'incendie pour les applications destinées à l'industrie du nucléaire.

Construction:	
Conducteur:	âme multibrins extra-fins en cuivre nu
Isolation:	SABIX®
Repérage:	en référence à DIN 47100
Câblage:	conducteur en paires, paires en couches
Rubannage:	ruban non-tissé
Blindage:	tresse en cuivre étamé, recouvrement optique ≥ 85%
Rubannage:	ruban non-tissé
Gaine extérieure:	SABIX® Ultra
Couleur de gaine:	noire (RAL 9005)

Données techniques:	
Tension de service en pointe:	< 0,25 mm² = max. 350 V ≥ 0,25 mm² = max. 500 V
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 1500 V conducteur/blindage 1200 V
Rayon de courbure min.	
Utilisation fixe:	4 x d
Utilisation mobile:	6 x d
Souple en permanence:	15 x d
Résistance aux radiations:	1 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg (100 kGy)
Plage de température	
Utilisation fixe:	-40/+90°C
Utilisation mobile:	-30/+90°C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 resp. IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C resp. D, voir chapitre N „Données techniques“, ainsi que non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2 + NFC C 32-070 C1
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
Opacité des fumées:	selon IEC 61034 + VDE 0482-1034
Toxicité:	selon NF X 70-100
Résistance à l'huile et au carburant:	selon EN 50264-1 + VDE 0260-264-1
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union Européenne voir brochure "Données techniques"

- Avantages du produit:**
- sans halogène
  - extra-souple
  - bonne compatibilité électromagnétique
  - non propagateur de l'incendie
  - non propagateur de la flamme et auto-extinguible
  - résistant à l'huile et au carburant
  - bonne résistance aux acides et bases alcalines
  - NFC C 32-070 C1

Ref.	Nb. paires x section nominale n x 2 x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
67450214	2 x 2 x 0,14	0,11	4,9	18,6	37
67450414	4 x 2 x 0,14	0,11	6,2	27,5	55
67450514	5 x 2 x 0,14	0,11	6,7	32,4	65
67450614	6 x 2 x 0,14	0,11	6,9	35,3	72
67451014	10 x 2 x 0,14	0,11	8,7	52,0	106
67451414	14 x 2 x 0,14	0,11	10,2	83,4	148
67450225	2 x 2 x 0,25	0,11	5,4	23,3	45
67450425	4 x 2 x 0,25	0,11	6,9	38,4	69
67450625	6 x 2 x 0,25	0,11	7,6	50,0	91
67450725	7 x 2 x 0,25	0,11	7,9	53,4	103
67450825	8 x 2 x 0,25	0,11	9,3	63,9	133
67451025	10 x 2 x 0,25	0,11	9,8	88,3	147
67451225	12 x 2 x 0,25	0,11	10,7	105,5	172
67451425	14 x 2 x 0,25	0,11	11,3	118,1	191
67451625	16 x 2 x 0,25	0,11	11,7	122,5	205
67450234	2 x 2 x 0,34	0,11	6,5	30,3	64

Ref.	Nb. paires x section nominale n x 2 x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
67450634	6 x 2 x 0,34	0,11	9,6	57,4	128
67450734	7 x 2 x 0,34	0,11	10,0	87,6	159
67451034	10 x 2 x 0,34	0,11	11,6	110,9	191
67451834	18 x 2 x 0,34	0,11	15,1	212,8	348
67451934	19 x 2 x 0,34	0,11	14,9	175,3	330
67452734	27 x 2 x 0,34	0,11	17,9	286,4	479
67450250	2 x 2 x 0,50	0,11	7,1	38,6	74
67450350	3 x 2 x 0,50	0,11	7,8	51,0	90
67450450	4 x 2 x 0,50	0,11	9,3	64,1	119
67451050	10 x 2 x 0,50	0,11	13,3	155,1	263
67451850	18 x 2 x 0,50	0,11	17,1	279,3	447
67452550	25 x 2 x 0,50	0,11	19,4	358,2	568
67450275	2 x 2 x 0,75	0,11	8,0	51,3	92
67450475	4 x 2 x 0,75	0,11	10,8	103,4	171
67450875	8 x 2 x 0,75	0,11	15,0	186,4	335
67451075	10 x 2 x 0,75	0,11	15,3	237,0	361

Autres dimensions et couleurs sur demande.

## SABIX® S 710 FRNC C1

Câble de commande extra-souple sans halogène, C1 et résistant aux radiations



Exemple de marquage pour SABIX® S 710 FRNC C1 67100415:  
SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® S 710 FRNC C1 4 x 1,5 mm² CE

**Utilisation:** Câbles sans halogène extra-souples et non propagateurs de l'incendie pour les applications destinées à l'industrie du nucléaire.

### Construction:

<b>Conducteur:</b>	âme multibrins en cuivre nu selon IEC 60228, VDE 0295, classe 6
<b>Isolation:</b>	SABIX®
<b>Repérage:</b>	conducteurs noirs numérotés selon EN 50334 + VDE 0293-334, à partir de 3, conducteur de terre vert/jaune
<b>Câblage:</b>	en couches
<b>Rubannage:</b>	ruban non-tissé
<b>Gaine extérieure:</b>	SABIX® Ultra
<b>Couleur de gaine:</b>	noire (RAL 9005)

### Avantages du produit:



- sans halogène
- extra-souple
- non propagateur de l'incendie
- non propagateur de la flamme et auto-extinguible
- résistant à l'huile et au carburant
- bonne résistance aux acides et bases alcalines
- NF C 32-070 C1

### Données techniques:

<b>Tension nominale:</b>	Uo/U 0,6/1 kV
<b>Tension d'essai:</b>	conducteur/ conducteur 4000 V
<b>Rayon de courbure min.</b>	
Utilisation fixe:	4 x d
Utilisation mobile:	6 x d
Souple en permanence:	15 x d
<b>Résistance aux radiations:</b>	1 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg (100 kGy)
<b>Plage de température</b>	
Utilisation fixe:	-40/+90°C
Utilisation mobile:	-30/+90°C
<b>Absence d'halogène:</b>	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
<b>Comportement au feu:</b>	non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 resp. IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C resp. D, voir chapitre N „Données techniques“, ainsi que non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2 + NF C 32-070 C1
<b>Corrosivité des fumées:</b>	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
<b>Opacité des fumées:</b>	selon IEC 61034 + VDE 0482-1034
<b>Toxicité:</b>	selon NF X 70-100
<b>Résistance à l'huile et au carburant:</b>	selon EN 50264-1 + VDE 0260-264-1
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union Européenne voir brochure "Données techniques"

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø des brins max. mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
67100205	2 x 0,50	0,16	6,4	9,6	62
67100505	5 x 0,50	0,16	8,2	24,0	97
67100507	5 x 0,75	0,16	9,0	36,0	121
67100707	7 x 0,75	0,16	10,7	50,4	170
67100310	3 x 1,00	0,16	7,9	28,8	92
67100510	5 x 1,00	0,16	9,3	48,0	137
67100710	7 x 1,00	0,16	11,1	67,2	193
67101210	12 x 1,00	0,16	13,6	115,2	284
67101810	18 x 1,00	0,16	16,1	172,8	406
67100215	2 x 1,50	0,16	8,6	28,8	112
67100315	3 x 1,50	0,16	9,2	43,2	127
67100415	4 x 1,50	0,16	9,7	57,6	151
67100515	5 x 1,50	0,16	10,9	72,0	189
67100715	7 x 1,50	0,16	13,1	100,8	276

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø des brins max. mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
67101215	12 x 1,50	0,16	15,8	172,8	390
67101815	18 x 1,50	0,16	18,7	259,2	562
67102415	24 x 1,50	0,16	21,8	345,6	721
67102515	25 x 1,50	0,16	22,1	360,0	735
67100325	3 x 2,50	0,16	10,8	72,0	183
67100425	4 x 2,50	0,16	12,1	69,0	240
67100525	5 x 2,50	0,16	13,5	120,0	294
67100725	7 x 2,50	0,16	15,8	168,0	408
67101225	12 x 2,50	0,16	19,2	288,0	584
67100440	4 x 4,00	0,16	13,5	153,6	321
67100460	4 x 6,00	0,21	15,4	230,4	427
67100461	4 x 10,0	0,21	19,2	384,0	769
67100462	4 x 16,0	0,21	22,1	614,4	1005
67100465	4 x 50,0	0,31	35,9	1920,0	2747

Autres dimensions et couleurs sur demande.

## SABIX® S 712 C FRNC C1

Câble de commande blindé, extra-souple, sans halogène, C1 et résistant aux radiations



Exemple de marquage pour SABIX® S 712 C FRNC C1 67120315:  
SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® S 712 C FRNC C1 3 x 1,5 mm² CE

**Utilisation:** Câbles sans halogène extra-souples et non propagateurs de l'incendie pour les applications destinées à l'industrie du nucléaire.

### Construction:

<b>Conducteur:</b>	âme multibrins en cuivre nu selon IEC 60228, VDE 0295, classe 6
<b>Isolation:</b>	SABIX®
<b>Repérage:</b>	conducteurs noirs numérotés selon EN 50334 + VDE 0293-334, à partir de 3, conducteur de terre vert/jaune
<b>Câblage:</b>	en couches
<b>Rubannage:</b>	ruban non-tissé
<b>Blindage:</b>	tresse en cuivre étamé, recouvrement optique ≥ 85%
<b>Rubannage:</b>	ruban non-tissé
<b>Gaine extérieure:</b>	SABIX® Ultra
<b>Couleur de gaine:</b>	noire (RAL 9005)

### Avantages du produit:



- sans halogène
- extra-souple
- bonne compatibilité électromagnétique
- non propagateur de l'incendie
- non propagateur de la flamme et auto-extinguible
- résistant à l'huile et au carburant
- bonne résistance aux acides et bases alcalines
- NF C 32-070 C1

### Données techniques:

<b>Tension nominale:</b>	Uo/U 0,6/1 kV
<b>Tension d'essai:</b>	conducteur/conducteur 4000 V conducteur/blindage 4000 V
<b>Rayon de courbure min.</b>	
Utilisation fixe:	4 x d
Utilisation mobile:	6 x d
Souple en permanence:	15 x d
<b>Résistance aux radiations:</b>	1 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg (100 kGy)
<b>Plage de température</b>	
Utilisation fixe:	-40/+90°C
Utilisation mobile:	-30/+90°C
<b>Absence d'halogène:</b>	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
<b>Comportement au feu:</b>	non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 resp. IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C resp. D, voir chapitre N „Données techniques“, ainsi que non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2 + NF C 32-070 C1
<b>Corrosivité des fumées:</b>	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
<b>Opacité des fumées:</b>	selon IEC 61034 + VDE 0482-1034
<b>Toxicité:</b>	selon NF X 70-100
<b>Résistance à l'huile et au carburant:</b>	selon EN 50264-1 + VDE 0260-264-1
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union Européenne voir brochure "Données techniques"

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø des brins max. mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
67120205	2 x 0,50	0,16	7,1	29,2	80
67120505	5 x 0,50	0,16	8,8	49,9	121
67120507	5 x 0,75	0,16	9,6	65,4	147
67120707	7 x 0,75	0,16	11,4	103,2	212
67120510	5 x 1,00	0,16	9,8	77,6	162
67120710	7 x 1,00	0,16	12,2	123,6	250
67121210	12 x 1,00	0,16	14,3	184,0	337
67121810	18 x 1,00	0,16	17,0	285,9	491
67120215	2 x 1,50	0,16	8,9	55,7	131
67120315	3 x 1,50	0,16	9,5	72,5	149
67120415	4 x 1,50	0,16	10,5	105,7	192
67120515	5 x 1,50	0,16	12,0	127,9	246
67121215	12 x 1,50	0,16	16,7	285,0	475
67121815	18 x 1,50	0,16	19,6	391,5	661

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø des brins max. mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
67122515	25 x 1,50	0,16	23,1	527,6	865
67120225	2 x 2,50	0,16	10,9	101,0	201
67120325	3 x 2,50	0,16	11,5	127,7	227
67120425	4 x 2,50	0,16	12,8	155,5	287
67120525	5 x 2,50	0,16	14,2	188,6	347
67121225	12 x 2,50	0,16	20,2	431,5	696
67120440	4 x 4,00	0,16	14,2	222,2	374
67120540	5 x 4,00	0,16	16,1	302,5	481
67120740	7 x 4,00	0,16	18,9	395,6	652
67120260	2 x 6,00	0,21	14,0	183,4	340
67120460	4 x 6,00	0,21	16,6	339,6	513
67120462	4 x 16,0	0,21	23,1	775,6	1131
67120463	4 x 25,0	0,21	27,2	1127,0	1615
67120464	4 x 35,0	0,21	30,9	1541,2	2171

Autres dimensions et couleurs sur demande.

## Essai de tenue au feu pour les câbles électriques

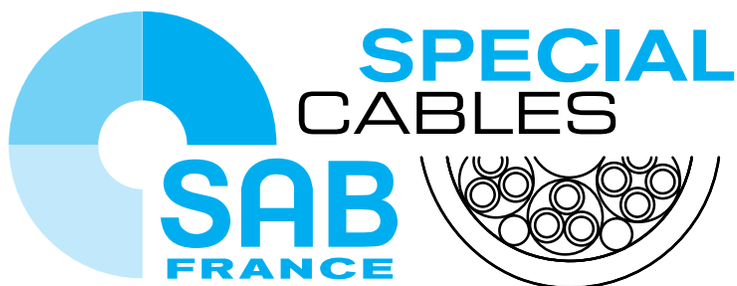
Désignation	NF C 32-070 »C1«
Longueur de l'échantillon	1600 mm
Température d'essai	+830 °C ±50 °C
Position de l'échantillon	vertical dans la cheminée
Durée d'essai	30 minutes
Conditions	Le câble dépassant au-dessus de la cheminée ne peut pas être endommagé.

Diagram illustrating the fire resistance test setup for electrical cables. The test is conducted in a furnace (cheminée) with a height of 800 mm. The cable sample is vertical and has a total length of 1600 mm. The cable is supported by a fixture 30 mm above the furnace opening. The cable length extending above the furnace is at least 250 mm. A fan (ventilateur) is positioned above the furnace. The test conditions require that the cable portion above the furnace is not damaged.

## Essai de tenue au feu pour les câbles électriques

### ■ Essai de longueur de flamme verticale sur des faisceaux de câbles et de fils isolés

Désignation	IEC 60332-3-..., EN 60332-3-...															
Longueur de l'échantillon	3500 mm															
Chalumeau	Brûleur plat (Ribbon gas burner of American Gas Furnace Co.)															
Température d'essai	Donnée par la quantité de mélange gaz et air prescrite															
Position de l'échantillon	Verticale															
Position de la flamme	Horizontale															
Durée de l'inflammation	Catégorie A, B: 40 minutes Catégorie C, D: 20 minutes															
Conditions	<p>La section brûlée ne doit pas être distante de plus de 2,5 mètres de l'extrémité inférieure du chalumeau.</p> <table> <thead> <tr> <th></th> <th>EN 60332-</th> <th>IEC 60332-</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Catégorie A – 7,0 l/m</td> <td>3 - 22</td> <td>3 - 22</td> </tr> <tr> <td>Catégorie B – 3,5 l/m</td> <td>3 - 23</td> <td>3 - 23</td> </tr> <tr> <td>Catégorie C – 1,5 l/m &gt; 12 mm ø de câble</td> <td>3 - 24</td> <td>3 - 24</td> </tr> <tr> <td>Catégorie D – 0,5 l/m ≤ 12 mm ø de câble</td> <td>3 - 25</td> <td>3 - 25</td> </tr> </tbody> </table> <p>Partie de matériau non métallique par mètre.</p>		EN 60332-	IEC 60332-	Catégorie A – 7,0 l/m	3 - 22	3 - 22	Catégorie B – 3,5 l/m	3 - 23	3 - 23	Catégorie C – 1,5 l/m > 12 mm ø de câble	3 - 24	3 - 24	Catégorie D – 0,5 l/m ≤ 12 mm ø de câble	3 - 25	3 - 25
	EN 60332-	IEC 60332-														
Catégorie A – 7,0 l/m	3 - 22	3 - 22														
Catégorie B – 3,5 l/m	3 - 23	3 - 23														
Catégorie C – 1,5 l/m > 12 mm ø de câble	3 - 24	3 - 24														
Catégorie D – 0,5 l/m ≤ 12 mm ø de câble	3 - 25	3 - 25														



**SAB FRANCE**

**SIÈGE SOCIAL - AUXERRE**

28 RUE DES CAILLOTES

ZI LA PLAINES DES ISLES

89000 AUXERRE

FRANCE

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

**[INFO@SAB-CABLES.COM](mailto:INFO@SAB-CABLES.COM)**

**SAB FRANCE**

**ÉTABLISSEMENT - NANTES**

3 RUE DE LA LAGUNE

PARC D'ACTIVITÉS DE VIAIS

44860 PONT SAINT MARTIN

FRANCE

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

**[WWW.SAB-CABLES.COM](http://WWW.SAB-CABLES.COM)**