



AFUMEX® FIRST rond / round CR1-C1-SH



NF C 32-310 NF-USE

Basse Tension (BT) - *Low Voltage (LV)* 300 / 500 V Sécurité incendie / *Fire Security*





Caractéristiques du câble











Tenue au feu Fire behaviour

(page 2)



Halogen free

(page 2)

Cable characteristics







Good

Rigide *Rigid*

Sans plomb Lead free

Les câbles de sécurité dits "résistants au feu" conformes à la norme NF C 32-310 sont recommandés partout où la sécurité l'exige :

- Dans les Etablissements Recevant du Public (ERP): salles de concert, d'expositions, palais des congrés, théatres, parcs d'attraction, ...
- Dans les İmmeubles de Grande Hauteur (IGH).

Security cables which are called "fire resistant" according to NF C 32-310 are recommanded in of everywhere where safety requires it:

- Receiving Public Premises: concert halls, exposures, palate of the congresses, theaters, theme park, ...
- High Buildings (called "IGH" in France).

Descriptif du câble

Ame

Métal : cuivre nuForme : ronde

• Souplesse :

 $S \le 4 \text{ mm}^2$ massive classe 1, $S \ge 6 \text{ mm}^2$ cablée classe 2 selon EN 60228 (IEC 60228)

 Température maximale de l'âme : 90°C en permanence, 250°C en court-circuit pendant une durée maximale autorisée de 5 secondes.

Isolation

Elastomère

Gaine Extérieure

Matériau sans halogène Couleur : brique ou orange

Marquage (exemple)

PRYSMIAN n° usine - AFUMEX FIRST - 3G4 mm² - 300 / 500 V - NF C 32-310 - CR1 - C1 - SH - IEC 60331 - NF-USE - n° de lot

Cable design

• Metal : plain copper

• Shape : circular

• Flexibility:

 $S \le 4 \text{ mm}^2 \text{ solid class } 1,$ $S \ge 6 \text{ mm}^2 \text{ stranded class } 2$

according to EN 60228 (IEC 60228)

Maximum temperature of the conductor:
 90°C in normal duty,
 250°C in short circuit for 5 secondes maximum.

Insulation

Elastomer

Outer Sheath

Halogen free material Colour : brick or orange

Marking (example)

PRYSMIAN n° factory - AFUMEX FIRST - 3G4 mm² - 300 / 500 V - NF C 32-310 - CR1 - C1 - SH - IEC 60331 - NF-USE - n° of batch







	Repérage des conducteurs / Cores identification						
Nombre de conducteurs Number of cores	Couleurs	Colours					
1	Blanc cassé	Off-white					
2	Bleu - Brun	Blue - Brown					
3	Brun - Noir - Gris	Brown - Black - Grey					
3G	Bleu - Brun - Vert / Jaune	Blue - Brown - Green / Yellow					
4	Bleu - Brun - Noir - Gris	Blue - Brown - Black - Grey					
4G	Brun - Noir - Gris - Vert / Jaune	Brown - Black - Grey - Green / Yellow					
5	Bleu - Brun - Noir - Gris - Noir	Blue - Brown - Black - Grey - Black					
5G	Bleu - Brun - Noir - Gris - Vert / Jaune	Blue - Brown - Black - Grey - Green / Yellow					

⁽¹⁾ selon / according to HD 308

Caractéristiques physico chimiques

Comportement au feu

- EN 60332-1, IEC 60332-1: non propagation de la flamme
- EN 60332-3-24 (ex C) : non propagation de l'incendie
- NF C 32-070 (C1), essai N°2
- NF C 32-070 (CR1), essai N°3

Opacité des fumées

 EN 61034, IEC 61034
 Mesure de la densité de fumées dégagées par des câbles brûlant dans des conditions définies

Gaz de combustion

EN 50267-2-1, IEC 60754-1
 Détermination de la quantité de gaz acides halogénés

Corrosivité

• EN 50267-2-2, IEC 60754-2 Détermination de l'acidité des gaz des matériaux par une mesure du pH et de la conductivité

Physical chemistry characteristics

Fire behaviour

- EN 60332-1, IEC 60332-1 : flame retardant
- EN 60332-3-24 (ex C) : fire retardant
- NF C 32-070 (C1), test N°2
- NF C 32-070 (CR1), test N°3

Smokes opacity

EN 61034, IEC 61034
 Measurement of cable smoke density burning under defined conditions

Burning gas

• EN 50267-2-1, IEC 60754-1 Determination of the amont of halogen acid gas

Corrosivity

Laying conditions

• EN 50267-2-2, IEC 60754-2 Determination of acidity degree of gases for materials by measuring pH and conductivity

Conditions de pose

NF 15-100



A l'air libre In free air



In duct



En buse In conduit



t° mini = -5°C



r mini = 6 D posé / *layed*



r mini = 12 D pendant la pose / during laying

Sans protection mécanique complémentaire, ces câbles peuvent être installés fixés aux parois, sur un chemin de câbles, ou une échelle à câbles. Dans les locaux soumis aux risques d'explosion, ils seront installés avec une protection appropriée. Dans ce cas, réduire les intensités de 15 % conformément à la NF C 15-100.

Without mecanical protection, those cables can be fixed on the wall, cable trays or cable ladders. In locals with explosion risks, they will be installed with particular protection.

In this case, step down of 15% current carrying capacities and conforme to NF C 15-100 instructions.





Tirage sur les conducteurs des câbles

Il est impératif que tous les conducteurs du câble participent à l'effort de tirage.

Les efforts de traction par mm² de section ne doivent en aucun cas dépasser les valeurs suivantes :

- 3 daN pour la section 1 mm²
- 5 daN pour les sections cuivre 1.5, 2.5 & 4 mm²
- 6 daN pour les sections cuivre supérieures

La force maximale de traction ne doit jamais dépasser 2 000 daN, même si la règle ci-dessus conduit parfois à des valeurs plus élevées sur de fortes sections de câbles.

Pulling on cable conductors

It is essential that all the cable conductors take also part in the tensile load.

Tensile stress per mm² of section shall in no case exceed the following values:

- 3 daN for 1mm²
- 5 daN for 1.5, 2.5 & 4 mm² copper cross-sections
- 6 daN for higher copper cross-sections

The maximum pulling load must never exceed 2 000 daN even rule above-mentioned sometimes leads to higher values for large sections of cables.

Caractéristiques dimensionnelles

Pour les codes produits, consultez notre tarif ou votre interlocuteur.

1 conducteur / 1 core						
Section nominale <i>Nominal</i> cross-section mm ²	Ø sur gaine / Ø over sheath (approx) mm	Masse <i>Mass</i> (approx) kg/km				
1 x 1.5 M ⁽¹⁾	5,3	45				
1 x 2.5 M ⁽¹⁾	5,7	60				
1 x 4 M	7,5	100				
1 x 6	8,2	120				
1 x 10	9,4	175				
1 x 16	10,3	240				
1 x 25	11,7	330				
1 x 35	12,6	430				
1 x 50	14,5	570				
1 x 70	16,0	775				
1 x 95	18,0	1 060				
1 x 120	19,2	1 270				
1 x 150	20,7	1 530				
1 x 185	22,8	1 910				
1 x 240	25,3	2 550				
1 x 300	24,7	3 020				

M = âme massive ; âme câblée sur demande. /
M = solid conductor, stranded conductor on request
(1) ces 2 câbles ne sont pas EN 50266-2-4 (cat C) /
(1) these 2 cables are not EN 50266-2-4 (cat C)

Dimensional characteristics

For product codes, please see your sales representative.

2 conducteurs / 2 cores					
Section nominale <i>Nominal</i> cross-section mm ²	Ø sur gaine / Ø over sheath (approx) mm	Masse <i>Mass</i> (approx) kg/km			
2 x 4 M	12,6	260			
2 x 6	13,6	320			
2 x 10	15,5	450			
2 x 16	17,6	620			

3 conducteurs sans vert / jaune / 3 cores without green / yellow							
Section nominale <i>Nominal</i> cross-section mm ²	Ø sur gaine / Ø over sheath (approx) mm	Masse <i>Mass</i> (approx) kg/km					
3 x 4 M	13,4	310					
3 x 6	14,4	380					
3 x 10	16,5	550					
3 x 16	18,7	770					
3 x 25	22,1	1 130					
3 x 35	24,5	1 480					
3 x 50	28,1	1 970					
3 x 70	32,0	2 720					
3 x 95	36,5	3 720					





3 conducteurs avec Vert/Jaune / 3 cores with Green/Yellow						
Section nominale <i>Nominal</i> cross-section mm²	Ø sur gaine / Ø over sheath (approx) mm	Masse <i>Mass</i> (approx) kg/km				
3 G 4 M	13,4	310				
3 G 6	14,4	380				
3 G 10	16,5	550				
3 G 16	18,7	770				
3 G 25	22,1	1 130				
3 G 35	24,5	1 480				
3 G 50	28,1	1 970				
3 G 70	32,0	2 720				
3 G 95	36,5	3 720				

4 conducteurs sans Vert/Jaune / 4 cores without Green/Yellow							
Section nominale <i>Nominal</i> cross-section mm ²	Ø sur gaine / Ø over sheath (approx) mm	Masse <i>Mass</i> (approx) kg/km					
4 x 1.5 M	11,3	210					
4 x 2.5 M	12,3	260					
4 x 4 M	14,6	370					
4 x 6	15,8	470					
4 x 10	18,1	670					
4 x 16	20,7	980					
4 x 25	24,7	1 440					
4 x 35	27,0	1 860					
4 x 50	31,9	2 540					
4 x 70	35,4	3 440					
4 x 95	40,3	4 720					

4 conducteurs avec Vert/Jaune / 4 cores with Green/Yellow						
Section nominale <i>Nominal</i> cross-section mm²	Ø sur gaine / Ø over sheath (approx) mm	Masse <i>Mass</i> (approx) kg/km				
4 G 1.5 M	11,3	210				
4 G 2.5 M	12,3	260				
4 G 4 M	14,6	370				
4 G 6	15,8	470				
4 G 10	18,1	670				
4 G 16	20,7	980				
4 G 25	24,7	1 440				
4 G 35	27,0	1 860				
4 G 50	31,9	2 540				
4 G 70	35,4	3 440				
4 G 95	40,3	4 720				

5 conducteurs sans Vert/Jaune / 5 cores without Green/Yellow							
Section nominale <i>Nominal</i> cross-section mm ²	Ø sur gaine / Ø over sheath (approx) mm	Masse <i>Mass</i> (approx) kg/km					
5 x 1.5 M	12,4	250					
5 x 2.5 M	14,1	330					
5 x 4 M	16,0	450					
5 x 6	17,4	570					
5 x 10	19,9	830					
5 x 16	22,8	1 190					
5 x 25	26,6	1 700					
5 x 35	29,2	2 220					

M = âme massive ; âme câblée sur demande. /

M = solid conductor, stranded conductor on request

5 conducteurs avec Vert/Jaune / 5 cores with Green/Yellow							
Section nominale Nominal cross-section mm ²	Ø sur gaine / Ø over sheath (approx) mm	Masse <i>Mass</i> (approx) kg/km					
5 G 1.5 M	12,4	250					
5 G 2.5 M	14,1	330					
5 G 4 M	16,0	450					
5 G 6	17,4	570					
5 G 10	19,9	830					
5 G 16	22,8	1 190					
5 G 25	26,6	1 700					
5 G 35	29,2	2 220					





Caractéristiques électriques

Electrical characteristics

1 conducteur /1 core

Section nominale	Résistance maxi à 20°C en c.c. Maxi d.c.	Résistance maxi à 90°C en c.a. <i>Maxi a.c.</i>	Réactance à 50 Hz Reactance at 50 Hz	Capacité Capacitance	Intensité admissible à l'air libre Permissible current rating in free air	(app	e tension e <i>drop</i> rox) /km
cross-section mm²	resistance at 20°C Ω/km	resistance at 90°C Ω/km	(approx) Ω/km	(approx) μF/km	30°C A	cos φ = 0,3	cos φ = 0,8
1,5	12,100	15,430	0,14	0,24	24	8,30	21,50
2,5	7,410	9,449	0,13	0,29	33	5,10	13,20
4	4,610	5,878	0,13	0,30	45	3,30	8,30
6	3,080	3,927	0,12	0,31	58	2,20	5,60
10	1,830	2,333	0,11	0,35	80	1,40	3,40
16	1,150	1,466	0,11	0,48	107	0,94	2,10
25	0,7270	0,927	0,10	0,54	138	0,65	1,40
35	0,524	0,668	0,10	0,61	169	0,51	1,00
50	0,387	0,494	0,09	0,62	207	0,41	0,78
70	0,268	0,342	0,09	0,72	288	0,33	0,57
95	0,193	0,247	0,09	0,84	328	0,27	0,43
120	0,153	0,196	0,08	0,93	382	0,24	0,36
150	0,124	0,159	0,08	0,97	441	0,22	0,31
185	0,099	0,128	0,08	1,07	506	0,20	0,26
240	0,075	0,098	0,08	1,22	599	0,18	0,22
300	0,060	0,079	0,08	1,35	693	0,17	0,19

Conditions de validité

Intensité maximale pour câble posé seul :

 a) à l'air libre, à l'abri du soleil, sur chemins de câbles ou corbeaux, échelles à câbles, et espacé de la paroi.

Les valeurs d'intensité admissible et de chute de tension mentionnées dans les tableaux sont celles d'une liaison TRIPHASEE.

Si les conditions sont différentes, appliquer les facteurs de correction de la NF C 15-100.

Validity terms

Maximal current rating for cable laid alone :

 a) in free air, sheltered from sun, on cable trays or brackets, on cable ladders, and spaced from the wall.

Permissible current rating values and voltage drops noticed in boards are according to a THREE PHASE CURRENT.

If conditions are different, apply correction factors from NF C 15-100 standard.





Caractéristiques électriques

Electrical characteristics

<u>Concerne</u>: 2 et 3 conducteurs avec vert/jaune <u>Concern</u>: 2 cores and 3 cores with green/yellow

Section nominale Nominal	Résistance maxi à 20°C en c.c. Maxi d.c.	Résistance maxi à 90°C en c.a. Maxi a.c.	Réactance à 50 Hz Reactance at 50 Hz	Capacité Capacitance (approx)	Intensité admissible à l'air libre Permissible current rating in free air	Voltag (app	e tension e drop orox) /km
cross-section mm²	resistance at 20°C Ω/km	resistance at 90°C Ω/km	(approx) Ω/km	μF/km	30°C A	cos φ = 0,3	cos φ = 0,8
4	4,610	5,880	0,10	0,19	49	3,70	9,50
6	3,080	3,930	0,09	0,20	63	2,50	6,40
10	1,830	2,330	0,09	0,23	86	1,60	3,80
16	1,150	1,470	0,09	0,25	115	1,00	2,50
25	0,727	0,927	0,08	0,27	149	0,70	1,60
35	0,524	0,668	0,08	0,29	185	0,54	1,20
50	0,387	0,494	0,08	0,30	225	0,45	0,89
70	0,269	0,342	0,08	0,32	289	0,36	0,64
95	0,193	0,247	0,07	0,34	352	0,30	0,49

Conditions de validité

Intensité maximale pour câble posé seul :

 a) à l'air libre, à l'abri du soleil, sur chemins de câbles ou corbeaux, échelles à câbles, et espacé de la paroi.

Les valeurs d'intensité admissible et de chute de tension mentionnées dans les tableaux sont celles d'une liaison MONOPHASEE.

Si les conditions sont différentes, appliquer les facteurs de correction de la NF C 15-100.

Validity terms

Maximal current rating for cable laid alone :

 a) in free air, sheltered from sun, on cable trays or brackets, on cable ladders, and spaced from the wall.

Permissible current rating values and voltage drops noticed in boards are according to a SINGLE PHASE CURRENT.

If conditions are different, apply correction factors from NF C 15-100 standard.





Caractéristiques électriques

Electrical characteristics

<u>Concerne</u>: 3 conducteurs sans vert/jaune, 4 & 5 conducteurs avec ou sans vert/jaune <u>Concern</u>: 3 cores without green/yellow, 4 & 5 cores with or without green/yellow

Section nominale Nominal	Résistance maxi à 20°C en c.c. Maxi d.c.	Résistance maxi à 90°C en c.a. Maxi a.c.	Réactance à 50 Hz Reactance at 50 Hz	Capacité Capacitance (approx)	Intensité admissible à l'air libre Permissible current rating in free air	Voltag (app	e tension e drop orox) /km
cross-section mm²	resistance at 20°C Ω/km	resistance at 90°C Ω/km	(approx) Ω/km	μF/km	30°C A	cos φ = 0,3	cos φ = 0,8
1,5	12,100	15,43	0,11	0,15	23	8,20	21,50
2,5	7,410	9,45	0,11	0,17	31	5,10	13,20
4	4,610	5,88	0,10	0,19	42	3,20	8,30
6	3,080	3,93	0,09	0,20	54	2,20	5,50
10	1,830	2,33	0,09	0,23	75	1,40	3,30
16	1,150	1,47	0,09	0,25	100	0,90	2,10
25	0,727	0,93	0,08	0,27	127	0,62	1,40
35	0,524	0,67	0,08	0,29	158	0,48	1,00
50	0,387	0,49	0,08	0,30	192	0,39	0,77
70	0,268	0,34	0,08	0,32	246	0,30	0,55
95	0,193	0,25	0,07	0,34	298	0,25	0,42

Conditions de validité

Intensité maximale pour câble posé seul :

 a) à l'air libre, à l'abri du soleil, sur chemins de câbles ou corbeaux, échelles à câbles, et espacé de la paroi.

Les valeurs d'intensité admissible et de chute de tension mentionnées dans les tableaux sont celles d'une liaison TRIPHASEE.

Si les conditions sont différentes, appliquer les facteurs de correction de la NF C 15-100.

Validity terms

Maximal current rating for cable laid alone :

 a) in free air, sheltered from sun, on cable trays or brackets, on cable ladders, and spaced from the wall.

Permissible current rating values and voltage drops noticed in boards are according to a THREE PHASE CURRENT.

If conditions are different, apply correction factors from NF C 15-100 standard.