

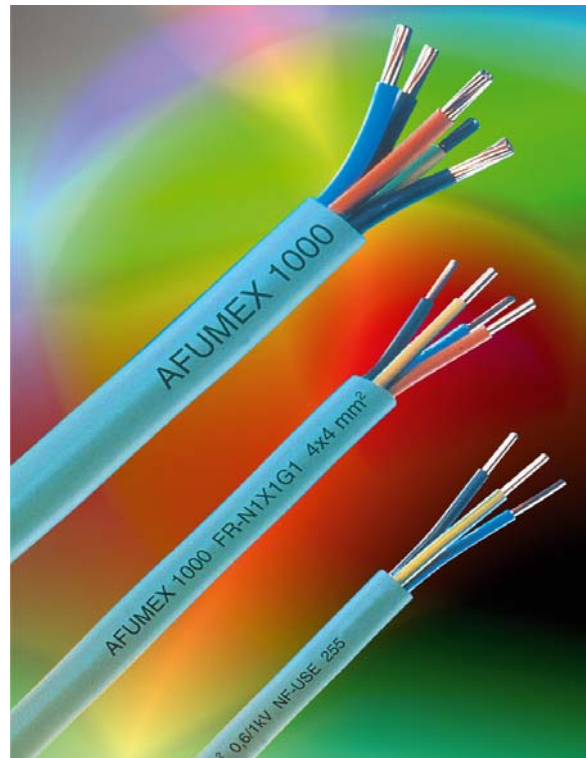


## Liste de prix et références Fils et câbles d'énergie

**Tarif N° 1003**

**Date d'application : 1er mars 2010**

**Câbles de Protection au Feu Afumex,  
à redécouvrir en page 2**



**PLUS SIMPLE, PLUS RAPIDE,  
UN SEUL NUMERO A VOTRE SERVICE:  
COMPOSEZ LE (33) 04.72.46.73.99 \*  
POUR TOUTE DEMANDE CABLES UNIQUEMENT**



## Objectif sécurité

Le feu n'a que rarement le temps de tuer lors d'un incendie... En fait, bien avant que les flammes n'atteignent les victimes, ce sont les fumées toxiques dégagées qui suffisent à entraîner la mort. Et si les câbles électriques ne sont que très peu à l'origine des incendies, ils constituent cependant un vecteur de propagation du feu et une source de fumées et d'émanations toxiques extrêmement dangereuses.

### Des câbles contre le feu

Menace en cas d'incendie, les câbles sont aussi un moyen de protection. En effet, sans alimentation électrique, impossible de repérer les sorties d'urgence, de déclencher un signal d'alarme pour l'évacuation, de faciliter l'accès aux équipes de secours... Il est essentiel qu'en plus de ne pas constituer un danger, ils puissent continuer à jouer leur rôle.

Depuis de nombreuses années, Prysmian accélère la Recherche dans ce domaine, et ses équipes ont élaboré une gamme complète de câbles à comportement amélioré au feu et à faible dégagement de fumées. AFUMEX 1000 et AFUMEX FIRST sont ces produits sûrs et révolutionnaires...



### A chaque câble, sa spécificité !

On distingue deux notions complémentaires dans le comportement d'un câble face au feu :

- sa réaction: c'est l'aptitude d'un câble à constituer un vecteur de propagation pour le feu. C'est son degré de combustibilité et la manière dont il alimente le feu.
- sa résistance: c'est sa capacité à continuer de fonctionner au cœur des flammes. C'est une particularité qui lui permet d'alimenter les équipements dans l'incendie.

Concernant la réaction d'un câble au feu, la norme NF C 32-070 définit deux critères distincts :

- Le câble peut être "C2", dit "non propagateur de la flamme". Dans ce cas, un câble isolé ne propage pas de flamme au-delà d'une longueur limitée
- Le câble peut être "C1", dit "non propagateur de l'incendie". Dans ce cas, un faisceau de ce câble ne propage pas l'incendie au-delà d'une certaine hauteur.

Concernant la résistance au feu, seuls possèdent cette caractéristique les câbles appartenant à la catégorie CR1. Un câble mérite cette appellation s'il est capable d'assurer ses fonctions techniques au cœur des flammes.

## Aujourd'hui, Prysmian propose une gamme complète de solutions pour la sécurité incendie: AFUMEX.

Sous cette appellation on trouve deux grandes familles:

- \* les câbles de protection au feu AFUMEX
- \* les câbles résistants au feu AFUMEX FIRST (Fire Resistant) CR1-C1.

### Afumex : finis les dégagements toxiques...

Prysmian propose une gamme complète de câbles de protection au feu qui se distinguent par des caractéristiques bien particulières :

- une composition spécifique qui réduit les émanations de gaz et de fumée en cas d'incendie ;
- une technologie qui permet de limiter la propagation des flammes et de l'incendie.

Les câbles Afumex dégagent 10 fois moins de fumées opaques et émettent 10 fois moins de gaz corrosifs qu'un câble standard offrant ainsi :

- une diminution des risques liés aux émanations toxiques en cas d'incendie
- une atténuation de l'effet de panique
- un accès aux secours facilité
- une augmentation des chances de survie des personnes prises dans l'incendie
- une meilleure protection des équipements: pas d'émanation qui corrode les surfaces métalliques et dégrade le matériel tel que les systèmes de relais, les appareils électriques...

Ces propriétés rendent les câbles Afumex incontournables et indispensables dans les établissements recevant du public et dans les installations sensibles.

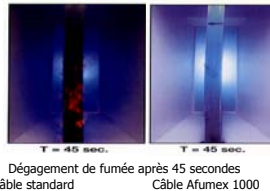
Pour répondre à toutes vos exigences et permettre une approche sécurité globale, la gamme Afumex se décline dans différentes versions :

**Afumex 750.** Ce sont les fils domestiques rigides ou souples H05 Z1K, H07 Z1U, H07 Z1R et H07 Z1K (norme européenne en cours de finalisation). Ils sont non propagateurs de l'incendie. Ce sont les fils qui remplacent les H07 VU/VR/VK dans toutes leurs applications. Ils sont particulièrement recommandés pour tous les bâtiments recevant du public, les immeubles de grande hauteur, les locaux informatiques ou contenant des matériels électroniques.

**Afumex 1000.** C'est le câble industriel rigide FR-N1X1G1 défini dans la norme NF C 32-323. Il répond parfaitement à la norme NF C 32-070 et est qualifié C2 et C1.

Afumex 1000 peut être utilisé en remplacement du câble U-1000 R2V, partout où la sécurité des personnes doit être envisagée.

**Afumex flex plus.** C'est le câble industriel souple H07 ZZF défini dans la norme HD 22-13. Recommandé pour tous les équipements scéniques et audiovisuels dans les théâtres, salons... il est l'équivalent du H07 RNF, en



### Afumex FIRST : une résistance optimale en cas d'incendie

Afumex First c'est avant tout un isolant en silicone qui fait toute la différence et lui confère des propriétés si particulières.

### En plus d'être qualifié en catégorie C1, Afumex First est CR1

Il est résistant au feu et continue d'alimenter les équipements pour leur permettre de fonctionner en cas d'incendie.

C'est un des câbles sécurité les plus performants du marché.



### Le câble incendie par excellence...

Afumex FIRST

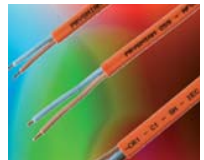
- continue d'alimenter les équipements en cas d'incendie
- ne contribue pas à la propagation du feu.

Il est destiné aux équipements de sécurité dans tous les types de construction, et à l'alimentation générale dans les locaux où la sécurité doit être accrue: ERP (établissements recevant du public), IGH, tunnels, etc.

### Innovation : Afumex First est le PREMIER câble sécurité... plat !

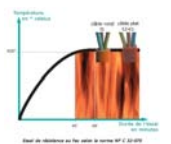
Pour certains modèles, les conducteurs sont disposés en parallèle puis enrobés d'une gaine plate. Cette innovation est une EXCLUSIVITE sur le marché.

- Elle est déjà disponible en quatre versions :
- 2 conducteurs de 1,5 mm<sup>2</sup> ou de 2,5 mm<sup>2</sup>
- 3 conducteurs de 1,5 mm<sup>2</sup> ou de 2,5 mm<sup>2</sup>



### Afumex First, en version « plate », offre :

- un encombrement minimisé → stockage aisé
- un câble moins lourd → plus de confort pour les installateurs
- une pose facilitée → plus léger et maniable, le câble se glisse dans les chemins de câbles
- une meilleure résistance au feu → constat par rapport aux prescriptions normatives.



### Conforme à la norme française et aux normes internationales

La gamme Afumex FIRST est aussi adaptée à la nouvelle norme européenne EN 50 200, ainsi qu'à la norme internationale IEC 60-331.

## SOMMAIRE

<b>CONDITIONNEMENT DES PALETTES</b>	<b>4</b>
<b>CUIVRE NU</b>	<b>5</b>

<b>FAMILLE TARIFAIRE</b>	<b>GRANDE DIFFUSION</b>	
<b>GD1</b>	<b>REFERENCES COURANTES:</b> SPEEDY H07 V-U/ H07 V-R//U 1000 R2V	<b>6</b>
<b>GD2</b>	<b>DOMESTIQUES RIGIDES:</b> H07 V-R	<b>7</b>
<b>GD2</b>	<b>DOMESTIQUES SOUPLES :</b> H05 V-K/ H07 V-K	<b>8</b>
<b>GD2</b>	<b>DOMESTIQUES SOUPLES :</b> H05 VV-F Gaine Blanche et gaine grise/ H05 RR-F	<b>9</b>
<b>GD3</b>	<b>INDUSTRIELS RIGIDES:</b> U 1000 R2V énergie	<b>10</b>
<b>GD4</b>	<b>INDUSTRIELS RIGIDES:</b> U 1000 R2V télécommande	<b>11</b>
<b>GD3</b>	<b>INDUSTRIELS SOUPLES:</b> FLEXTREME H07 RN-F	<b>11</b>

<b>FAMILLE TARIFAIRE</b>	<b>AUTRES REFERENCES</b>	
<b>D1</b>	<b>DOMESTIQUES RIGIDES:</b> H07 V-R	<b>12</b>
<b>D1</b>	<b>DOMESTIQUES SOUPLES:</b> H05 V-K	<b>12</b>
<b>I1</b>	<b>INDUSTRIELS SOUPLES:</b> FLEXTREME H07 RN-F	<b>12</b>
<b>I1</b>	<b>INDUSTRIELS SOUPLES:</b> FLEXTREME90- H07 BN4 F	<b>13</b>
<b>I1</b>	<b>INDUSTRIELS RIGIDES:</b> U 1000 R2V (Cu)/ U 1000 R2V âme câblée (Cu)	<b>14</b>
<b>I1</b>	<b>INDUSTRIELS RIGIDES:</b> U1000 AR2V(AI)/U1000 ARVFV (Al)	<b>15</b>
<b>I1</b>	<b>INDUSTRIELS RIGIDES :</b> U 1000 RVFV (Cu)/ CAB Industriel blindé	<b>16</b>
	<b>CABLES DE SECURITE FEU- AFUMEX</b>	
<b>I1</b>	<i>Câbles de protection au feu:</i> AFUMEX 1000- FRN1 X1G1 -	<b>17</b>
<b>I2</b>	<i>Câbles résistants au feu :</i> AFUMEX FIRST - CR1 C1 (anciennement Precipyr)	<b>18</b>
<b>I3</b>	<b>APPLICATIONS PHOTOVOLTAÏQUES</b>	<b>19</b>
<b>I3</b>	<b>AUTRES APPLICATIONS INDUSTRIELLES</b>	
	MACHINES OUTILS/ MANUTENTION/ SOUDAGE/ HAUTE TEMPERATURE/	<b>20</b>
	POMPES IMMERGEES :BBAP/H05 VV5-F/ H01 N2-E M/ FLEXTREME H07 RN-F	
	<b>CÂBLES TYPE EDF BASSE TENSION (BT):</b>	<b>21</b>
<b>R1</b>	RESEAU AERIEN BT (N C 33-209): TORSADÉ/ RESEAU SOUTERRAIN BT (NF C 33-210)	
<b>R2</b>	H1 XDV-A/ TELEREPORT	
	<b>CÂBLES TYPE EDF MOYENNE TENSION (HTA):</b>	<b>22</b>
<b>R3</b>	MTS 223- NF C 33-223 (ex HN 33-S-23) / MTS 226- NFC 33-226	
<b>R4</b>	MTS 220- NF C 33-220 (ex HN 33-S-22)	
<b>R5</b>	<b>CÂBLES POSTES DE TRANSFORMATION:</b> HN 33-S-34 Energie	<b>22</b>
	<b>CÂBLES A USAGE PARTICULIER :</b>	<b>23</b>
	Pétrochimie/ Sidérurgie/ Eclairage public/ Balisage/ Ferroviaires/ Marines/	
	Centrales nucléaires et thermiques/ Mines/ Domotique/ Câbles chauffants/ Commutants/ Transmissions	
	<b>MATERIEL DE RACCORDEMENT (BT - HTA) :</b>	<b>23</b>
	Jonctions et dérivations/ extrémités/ connecteurs séparables	

### ATTENTION : PARTICIPATION FRAIS DE COUPE

Pour chaque ligne de commande nécessitant une coupe (produit dont le code se termine par les lettres AA) une participation forfaitaire sera facturée, d'un montant de:  
**15€ pour les frais de coupe et**  
**15€ pour les tourets perdus**

Codification EAN 13 répondant aux standards internationaux de codification produits.

356303 000305 4

Préfixe société    suffixe produit    clef

### LEXIQUE

<b>C:</b>	<b>Couronne</b>
<b>TP:</b>	<b>Touret perdu métré (long. Non. Tronçonnable)</b>
<b>TGL :</b>	<b>conditionnement à la coupe</b>
<b>G:</b>	<b>Câble avec cond. V/J ex. 3 G 1,5</b>
<b>X:</b>	<b>Câbles sans cond. V/J</b>
<b>○:</b>	<b>Câbles non tenus normalement en stock</b>

## CONDITIONNEMENT DES PALETTES

SERIES DOMESTIQUES		
<b>H07 V-U</b>		
<b>Couronnes de 100 m</b>		
Section (mm <sup>2</sup> )	Couleur de gaine	Palettes (m)
1,5 et 2,4	Vert jaune, bleu clair et rouge	22.500
1,5 et 2,5	Autres couleurs	15.000
<b>Couronnes de 500 m</b>		
1,5 et 2,5	Toutes couleurs	15.000
<b>H07 V-R</b>		
<b>Couronnes de 100 m</b>		
10	Tous coloris	8.000
16	Tous coloris	4.800
6 et 25	Tous coloris	3.000
<b>H05 (7) V-K</b>		
<b>Couronnes de 100 m</b>		
0,75	Bleu pastel	24.000
0,5-0,75	Toutes couleurs sauf bleu pastel	12.000
1-1,5	Tous coloris	12.000
2,5	Tous coloris	10.000
10	Tous coloris	8.000
4	Tous coloris	7.500
6	Tous coloris	6.000
16	Tous coloris	4.800
25	Tous coloris	3.000
<b>H05 VV-F</b>		
<b>Couronnes de 100 m</b>		
2x0,75-2X1	Gaine grise et blanche	4.800
3G0.75 -3G1 - 4G0.75	Gaine grise et blanche	4.200
2X1.5	Gaine grise et blanche	3.600
4G1	Gaine blanche	3.600
3G1.5	Gaine grise et blanche	3.000
5G0.75 - 5G1	Gaine grise	3.000
2x2,5-4G1,5	Gaine grise et blanche	2.400
3G2,5 - 5G1.5 -4G2.5	Gaine grise et blanche	1.800
5G2.5	Gaine grise et blanche	1.200
<b>Couronnes de 50 m</b>		
3G0.75 - 2X1 - 2X0.75	Gaine grise et blanche	3.600
3G1 - 4G0.75	Gaine grise et blanche	3.000
3G1.5 - 2X1.5 - 2X2.5 - 4G1.5	Gaine grise et blanche	2.400
3G2.5 - 5G1.5	Gaine grise et blanche	2.100
4G2.5	Gaine grise et blanche	1.800
5G2.5	Gaine grise et blanche	1.500
<b>H05 RR-F</b>		
<b>Couronnes de 50 m</b>		
2x0,75	Gaine noire	3.000
2x1-3G0.75 - 3G1	Gaine noire	2.400
2X1.5	Gaine noire	1.800
2X2.5 -3G2.5- 4G2.5	Gaine noire	1.200
<b>SERIES INDUSTRIELLES</b>		
<b>U-1000 R2V</b>		
<b>Couronnes de 50 et 100 m</b>		
Section (mm <sup>2</sup> )		Palettes (m)
1,5 et 2,5		3.000
3G4 - 25		2.400
4G4 - 5G4		1.200
<b>Couronnes de 500 m</b>		
4		2.500
1,5 et 2,5		2.000
<b>H07 RN-F FLEXTREME</b>		
<b>Couronnes de 50 et 100 m</b>		
1X4	Couronne de 100m	4.800
1X1.5 -1X2.5	Couronne de 100m	4.000
1X6 - 3G1.5	Couronne de 100m	3.000
3G2.5	Couronne de 100m	2.500
2X1 - 2X1.5 -3G1	Couronne de 100m	2.400
3G1.5 -3G2.5 - 4G2.5	Couronne de 50m	2.400
4G2.5	Couronne de 100m	2.000
2X1.5 -4G4 -5G2.5	Couronne de 50m	1.800
4G1	Couronne de 100m	1.800
2X1	Couronne de 50m	1.600
3G4 -5G2.5	Couronne de 100m	1.500
4G1	Couronne de 50m	1.500
2X2.5 -4G1.5 -5G1.5	Couronnes de 50 et 100	1.200
3G1	Couronne de 50m	1.200
3G6	Couronne de 50m	1.000
4G6 - 5G4	Couronne de 50m	600
5G6	Couronne de 50m	500

### IMPORTANT: RETOUR DES TOURETS VIDES

Nos tourets sont consignés et doivent donc nous être régulièrement retournés. Pour cela, nous vous remercions de faxer la liste des tourets à enlever, en précisant leurs tailles, leurs numéros et en indiquant le lieu de l'enlèvement à:

TRANSPORTS S.T.A.L.:

Tel: 03 86 83 73 15 ou 03 86 83 73 20 (Nathalie ou Julie) Fax: 03 86 83 73 17 Mail: tourets.vides@droyn.fr

La non restitution des tourets donnera lieu à facturation

**CUIVRE NU**

EAN 13 356303	code Prysmian	Poids kg/km	section mm <sup>2</sup>	Prix/ Km HT €	Fam tarifaire
<b>CUIVRE NU SUIVANT NF C 32-013</b>					
	PCUR2019AA	142	16	TGL	1.963
	PCUR2020CC	222	25	C50	2.790
	PCUR2020CD	222	25	C100	2.790
	PCUR2020TJ	222	25	T500	2.910
	PCUR2020TK	222	25	T1000	2.910
	PCUR2020AA	222	25	TGL	2.985
	PCUR2021AA	311	35	TGL	4.246
	PCUR2022AA	445	50	TGL	5.894
	PCUR2023AA	622	70	TGL	9.224
	PCUR2024AA	845	95	TGL	11.603

## Tarif Prysmian 1003- date d'application le 1er mars 2010

GRANDE DIFFUSION		REFERENCES COURANTES				
EAN 13	code	DESIGNATION			Prix Km/HT	Fam.
356303	Prysmian				€	tarifaire
<b>S.Y.+</b>		<b>SPEEDY®</b>		<b>H07 V-U</b>		
000305 4	PVU--202CD	--	1X1,5	Bleu Clair	5C 100	347 DE00
000311 5	PVU--202CJ	--	--		C 500	349 DE00
000205 7	PVU--215CD	--	--	Rouge	5C 100	347 DE00
000211 8	PVU--215CJ	--	--		C 500	349 DE00
000105 0	PVU--201CD	--	--	V/Jaune	5C 100	347 DE00
000111 1	PVU--201CJ	--	--		C 500	349 DE00
000605 5	PVU--212CD	--	--	Noir	5C 100	347 DE00
000611 6	PVU--212CJ	--	--		C 500	349 DE00
000805 9	PVU--211CD	--	--	Brun	5C 100	347 DE00
000811 0	PVU--211CJ	--	--		C 500	349 DE00
000705 2	PVU--214CD	--	--	Orange	5C 100	347 DE00
000711 3	PVU--214CJ	--	--		C 500	349 DE00
000905 6	PVU--218CD	--	--	Violet	5C 100	347 DE00
000911 7	PVU--218CJ	--	--		C 500	349 DE00
000505 8	PVU--209CD	--	--	Blanc crème	5C 100	347 DE00
000511 9	PVU--209CJ	--	--		C 500	349 DE00
000405 1	PVU--208CD	--	--	Gris	5C 100	347 DE00
000411 2	PVU--208CJ	--	--		C 500	349 DE00
3742059	PVU--203CD	--	--	Bleu foncé	5C100	347 DE00
3743117	PVU--203CJ	--	--		C500	349 DE00
001205 6	PVU--252CD	--	1X2,5	Bleu Clair	5C 100	574 DE00
001211 7	PVU--252CJ	--	--		C 500	576 DE00
001105 9	PVU--265CD	--	--	Rouge	5C 100	574 DE00
001111 0	PVU--265CJ	--	--		C 500	576 DE00
001005 2	PVU--251CD	--	--	V/Jaune	5C 100	574 DE00
001011 3	PVU--251CJ	--	--		C 500	576 DE00
001405 0	PVU--262CD	--	--	Noir	5C 100	574 DE00
001411 1	PVU--262CJ	--	--		C 500	576 DE00
001605 4	PVU--261CD	--	--	Brun	5C 100	574 DE00
001611 5	PVU--261CJ	--	--		C 500	576 DE00
001505 7	PVU--264CD	--	--	Orange	5C 100	574 DE00
001511 8	PVU--264CJ	--	--		C 500	576 DE00
001305 3	PVU--258CD	--	--	Gris	5C 100	574 ° DE00
001311 4	PVU--258CJ	--	--		C 500	576 DE00
0018058	PVU--259CD	--	--	Blanc crème	C100	574 DE00
<b>S.Y.+</b>		<b>H07 V-R</b>				
002905 4	PVR--352CD	--	1X6	Bleu Clair	C 100	1.418 DE00
002805 7	PVR--365CD	--	--	Rouge	C 100	1.418 DE00
002705 0	PVR--351CD	--	--	V/Jaune	C 100	1.418 DE00
003005 0	PVR--362CD	--	--	Noir	C 100	1.418 DE00
003205 4	PVR--361CD	--	--	Brun	C 100	1.418 DE00
<b>S.Y.+</b>		<b>U-1000 R2V</b>				
<i>Câbles avec Vert/Jaune</i>						
026504 9	PR2V-484CC	--	3G1,5	massif	C 50	1.056 IE00
026505 6	PR2V-484CD	--	--	----	C 100	1.056 IE00
026518 6	PR2V-484TJ	--	--	----	TP 500	1.075 IE00
026520 9	PR2V-484TK	--	--	----	TP1000	1.075 IE00
026500 1	PR2V-484AA	--	--	----	T G L	1.094 IE00
026704 3	PR2V-485CC	--	3G2,5	massif	C 50	1.653 IE00
026705 0	PR2V-485CD	--	--	----	C 100	1.653 IE00
026718 0	PR2V-485TJ	--	--	----	TP 500	1.681 IE00
026720 3	PR2V-485TK	--	--	----	TP1000	1.681 IE00
026700 5	PR2V-485AA	--	--	----	T G L	1.711 IE00
029804 7	PR2V-524CC	--	4G1,5	massif	C 50	1.454 IE00
029805 4	PR2V-524CD	--	--	----	C 100	1.454 IE00
029818 4	PR2V-524TJ	--	--	----	TP 500	1.481 IE00
029820 7	PR2V-524TK	--	--	----	TP1000	1.481 IE00
029800 9	PR2V-524AA	--	--	----	T G L	1.506 IE00
030004 7	PR2V-525CC	--	4G2,5	massif	C 50	2.226 IE00
030005 4	PR2V-525CD	--	--	----	C 100	2.226 IE00
030018 4	PR2V-525TJ	--	--	----	TP 500	2.265 IE00
030020 7	PR2V-525TK	--	--	----	TP1000	2.265 IE00
030000 9	PR2V-525AA	--	--	----	T G L	2.304 IE00
031004 6	PR2V-564CC	--	5G1,5	massif	C 50	1.727 IE00
031005 3	PR2V-564CD	--	--	----	C 100	1.727 IE00
031018 3	PR2V-564TJ	--	--	----	TP 500	1.758 IE00
031020 6	PR2V-564TK	--	--	----	TP1000	1.758 IE00
031000 8	PR2V-564AA	--	--	----	T G L	1.788 IE00
031204 0	PR2V-565CC	--	5G2,5	massif	C 50	2.742 IE00
031205 7	PR2V-565CD	--	--	----	C 100	2.742 IE00
031218 7	PR2V-565TJ	--	--	----	TP 500	2.792 IE00
031220 0	PR2V-565TK	--	--	----	TP1000	2.792 IE00
031200 2	PR2V-565AA	--	--	----	T G L	2.841 IE00
<i>Câbles sans Vert/Jaune</i>						
023504 2	PR2V-044CC	--	2X1,5	massif	C 50	844 IE00
023505 9	PR2V-044CD	--	--	----	C 100	844 IE00
023518 9	PR2V-044TJ	--	--	----	TP 500	859 IE00
023520 2	PR2V-044TK	--	--	----	TP1000	859 IE00
023500 4	PR2V-044AA	--	--	----	T G L	875 IE00
023704 6	PR2V-045CC	--	2X2,5	----	C 50	1.258 IE00
023705 3	PR2V-045CD	--	--	----	C 100	1.258 IE00
023718 3	PR2V-045TJ	--	--	----	TP 500	1.281 IE00
023720 6	PR2V-045TK	--	--	----	TP1000	1.281 IE00
023700 8	PR2V-045AA	--	--	----	T G L	1.304 IE00





**GRANDE DIFFUSION** DOMESTIQUES RIGIDES

EAN 13	code	DESIGNATION			Prix Km/HT	Fam
356303	Prysmian				€	tarifaire
<b>S.Y.+</b>		<b>H07 V-R</b>				
003605 2	<b>PVR--402CD</b>	-- <b>1X10</b>	Bleu Clair	C 100	1.694	DRA0
003600 7	<b>PVR--402AA</b>	-- --	--	T G L	1.724	DRA0
003505 5	<b>PVR--415CD</b>	-- --	Rouge	C 100	1.694	DRA0
003500 0	<b>PVR--415AA</b>	-- --	--	T G L	1.724	DRA0
003405 8	<b>PVR--401CD</b>	-- --	V/Jaune	C 100	1.694	DRA0
003400 3	<b>PVR--401AA</b>	-- --	--	T G L	1.724	DRA0
003705 9	<b>PVR--412CD</b>	-- --	Noir	C 100	1.694	DRA0
003700 4	<b>PVR--412AA</b>	-- --	--	T G L	1.724	DRA0
003805 6	<b>PVR--411CD</b>	-- --	Brun	C 100	1.694	DRA0
003800 1	<b>PVR--411AA</b>	-- --	--	T G L	1.724	DRA0
004205 3	<b>PVR--452CD</b>	-- <b>1X16</b>	Bleu Clair	C 100	2.643	DRA0
004200 8	<b>PVR--452AA</b>	-- --	--	T G L	2.690	DRA0
004105 6	<b>PVR--465CD</b>	-- --	Rouge	C 100	2.643	DRA0
004100 1	<b>PVR--465AA</b>	-- --	--	T G L	2.690	DRA0
004005 9	<b>PVR--451CD</b>	-- --	V/Jaune	C 100	2.643	DRA0
004000 4	<b>PVR--451AA</b>	-- --	--	T G L	2.690	DRA0
004305 0	<b>PVR--462CD</b>	-- --	Noir	C 100	2.643	DRA0
004405 7	<b>PVR--461CD</b>	-- --	Marron	C 100	2.643 <sup>o</sup>	DRA0
004705 8	<b>PVR--502CD</b>	-- <b>1X25</b>	Bleu Cl.	C 100	4.339	DRA0
004700 3	<b>PVR--502AA</b>	-- --	--	T G L	4.426	DRA0
004605 1	<b>PVR--515CD</b>	-- --	Rouge	C 100	4.339	DRA0
004600 6	<b>PVR--515AA</b>	-- --	--	T G L	4.426	DRA0
004505 4	<b>PVR--501CD</b>	-- --	V/Jaune	C 100	4.339	DRA0
004500 9	<b>PVR--501AA</b>	-- --	--	T G L	4.426	DRA0
004805 5	<b>PVR--512CD</b>	-- --	Noir	C 100	4.339	DRA0
004800 0	<b>PVR--512AA</b>	-- --	--	T G L	4.426	DRA0

**GRANDE DIFFUSION** DOMESTIQUES SOUPLES

EAN 13 356303	code Prysmian	DESIGNATION	Prix/ Km HT €	Fam tarifaire
<b>S.Y.+</b>		<b>H07 V-K</b>		
014305 7	PVK--202CD	-- 1X1,5	Bleu Clair C 100	262 DS00
361805 7	PVK--224CD	-- --	Bleu ciel C 100	262 DS00
361705 0	PVK--223CD	-- --	Bleu Pastel C 100	262 DS00
014205 0	PVK--215CD	-- --	Rouge C 100	262 DS00
014605 8	PVK--212CD	-- --	Noir C 100	262 DS00
014105 3	PVK--201CD	-- --	V/Jaune C 100	262 DS00
014805 2	PVK--211CD	-- --	Brun C 100	262 DS00
014505 1	PVK--209CD	-- --	Blanc crème C 100	262 DS00
014405 4	PVK--208CD	-- --	Gris C 100	262 DS00
014705 5	PVK--214CD	-- --	Orange C 100	262 DS00
015205 9	PVK--203CD	-- --	Bleu cobalt C 100	262 DS00
014905 9	PVK--218CD	-- --	Violet C 100	262 DS00
015105 2	PVK--217CD	-- --	Vert C 100	262 ° DS00
015005 5	PVK--205CD	-- --	Blanc C 100	262 DS00
015505 0	PVK--252CD	-- 1X2,5	Bleu Clair C 100	413 DS00
362005 0	PVK--274CD	-- --	Bleu ciel C 100	413 DS00
361905 4	PVK--273CD	-- --	Bleu Pastel C 100	413 DS00
015405 3	PVK--265CD	-- --	Rouge C 100	413 DS00
015805 1	PVK--262CD	-- --	Noir C 100	413 DS00
015305 6	PVK--251CD	-- --	V/Jaune C 100	413 DS00
016005 4	PVK--261CD	-- --	Brun C 100	413 DS00
015705 4	PVK--259CD	-- --	Blanc crème C 100	413 DS00
015605 7	PVK--258CD	-- --	Gris C 100	413 DS00
015905 8	PVK--264CD	-- --	Orange C 100	413 DS00
016105 1	PVK--255CD	-- --	Blanc C 100	413 DS00
016205 8	PVK--253CD	-- --	Bleu cobalt C 100	413 DS00
016505 9	PVK--302CD	-- 1X4	Bleu clair C 100	670 DS00
016405 2	PVK--315CD	-- --	Rouge C 100	670 DS00
016705 3	PVK--312CD	-- --	Noir C 100	670 DS00
016305 5	PVK--301CD	-- --	V/Jaune C 100	670 DS00
362105 7	PVK--323CD	-- --	Bleu pastel C100	670 DS00
016905 7	PVK--311CD	-- --	Brun C 100	670 DS00
381805 1	PVK--318CD	-- --	Gris C 100	670 DS00
017305 4	PVK--352CD	-- 1X6	Bleu clair C 100	994 DS00
017205 7	PVK--365CD	-- --	Rouge C 100	994 DS00
017505 8	PVK--362CD	-- --	Noir C 100	994 DS00
017105 0	PVK--351CD	-- --	V/Jaune C 100	994 DS00
017705 2	PVK--361CD	-- --	Brun C 100	994 DS00
362205 4	PVK--373CD	-- --	Bleu pastel C 100	994 DS00
017605 5	PVK--364CD	-- --	Orange C 100	994 DS00
381905 8	PVK--355CD	-- --	Blanc C 100	994 DS00
017405 1	PVK--358CD	-- --	Gris C 100	994 DS00
018005 2	PVK--402CD	-- 1X10	Bleu clair C 100	1.682 DS00
017905 6	PVK--415CD	-- --	Rouge C 100	1.682 DS00
018105 9	PVK--412CD	-- --	Noir C 100	1.682 DS00
017805 9	PVK--401CD	-- --	V/Jaune C 100	1.682 DS00
018305 3	PVK--411CD	-- --	Brun C 100	1.682 DS00
018205 6	PVK--414CD	-- --	Orange C 100	1.682 DS00
018605 4	PVK--452CD	-- 1X16	Bleu clair C 100	2.597 DS00
018505 7	PVK--465CD	-- --	Rouge C 100	2.597 DS00
018705 1	PVK--462CD	-- --	Noir C 100	2.597 DS00
018405 0	PVK--451CD	-- --	V/Jaune C 100	2.597 DS00
018905 5	PVK--461CD	-- --	Brun C 100	2.597 DS00
018805 8	PVK--464CD	-- --	Orange C 100	2.597 DS00
019205 5	PVK--502CD	-- 1X25	Bleu clair C 100	4.244 DS00
019105 8	PVK--515CD	-- --	Rouge C 100	4.244 DS00
019305 2	PVK--512CD	-- --	Noir C 100	4.244 DS00
019005 1	PVK--501CD	-- --	V/Jaune C 100	4.244 DS00
<b>S.Y.+</b>		<b>H05 V-K</b>		
011805 5	PVK--052CD	-- 1X0,5	Bleu Clair C 100	126 DS00
382605 6	PVK--055CD	-- --	Blanc C 100	126 DS00
382705 3	PVK--058CD	-- --	Gris C 100	126 DS00
011705 8	PVK--065CD	-- --	Rouge C 100	126 DS00
011905 2	PVK--062CD	-- --	Noir C 100	126 DS00
012205 2	PVK--102CD	-- 1X0,75	Bleu Clair C 100	156 DS00
381705 4	PVK--105CD	-- --	blanc C 100	156 DS00
012105 5	PVK--115CD	-- --	Rouge C 100	156 DS00
012505 3	PVK--112CD	-- --	Noir C 100	156 DS00
012005 8	PVK--101CD	-- --	V/Jaune C 100	156 DS00
012705 7	PVK--111CD	-- --	Brun C 100	156 DS00
012405 6	PVK--109CD	-- --	Blanc crème C 100	156 DS00
012305 9	PVK--108CD	-- --	Gris C 100	156 DS00
012605 0	PVK--114CD	-- --	Orange C 100	156 DS00
012905 1	PVK--103CD	-- --	Bleu cobalt C 100	156 DS00
012805 4	PVK--118CD	-- --	Violet C 100	156 DS00
361305 2	PVK--123CD	-- --	Bleu pastel C100	156 DS00
361405 9	PVK--124CD	-- --	Bleu ciel C100	156 DS00
013205 1	PVK--152CD	-- 1X1	Bleu clair C 100	186 DS00
361605 3	PVK--174CD	-- --	Bleu ciel C 100	186 DS00
361505 6	PVK--173CD	-- --	Bleu pastel C 100	186 DS00
013105 4	PVK--165CD	-- --	Rouge C 100	186 DS00
013505 2	PVK--162CD	-- --	Noir C 100	186 DS00
013005 7	PVK--151CD	-- --	V/Jaune C 100	186 DS00
013705 6	PVK--161CD	-- --	Brun C 100	186 DS00
013405 5	PVK--159CD	-- --	Blanc crème C 100	186 ° DS00
013305 8	PVK--158CD	-- --	Gris C 100	186 DS00
013605 9	PVK--164CD	-- --	Orange C 100	186 DS00
014005 6	PVK--153CD	-- --	Bleu cobalt C 100	186 ° DS00
013805 3	PVK--168CD	-- --	Violet C 100	186 DS00
013905 0	PVK--155CD	-- --	Blanc C 100	186 DS00

QUEL BLEU en H05/H07 VK?

	BLEU PASTEL: RAL 5024
	BLEU CLAIR: RAL 5012
	BLEU CIEL : RAL 5015
	BLEU COBALT: RAL 5013

**GRANDE DIFFUSION** DOMESTIQUES SOUPLES

EAN 13 356303	code Prysmian	DESIGNATION			Prix/ Km HT €	Fam tarifaire
<b>H05 VV-F Gaine Grise</b>						
006904 3	PVVF-120CC	-- 2X0,75	Gris	C50	483	DS00
006905 0	PVVF-120CD	-- --	--	C100	483	DS00
007104 6	PVVF-130CC	-- 2X1	--	C50	560	DS00
007105 3	PVVF-130CD	-- --	--	C 100	560	DS00
007100 8	PVVF-130AA	-- --	--	T G L	560 °	DS00
007304 0	PVVF-140CC	-- 2X1,5	--	C50	723	DS00
007305 7	PVVF-140CD	-- --	--	C 100	723	DS00
007300 2	PVVF-140AA	-- --	--	T G L	723 °	DS00
007504 4	PVVF-150CC	-- 2X2,5	--	C50	1.136	DS00
007505 1	PVVF-150CD	-- --	--	C 100	1.136	DS00
007500 6	PVVF-150AA	-- --	--	T G L	1.136 °	DS00
007804 5	PVVF-520CC	-- 3G0,75	--	C50	614	DS00
007805 2	PVVF-520CD	-- --	--	C 100	614	DS00
008004 8	PVVF-530CC	-- 3G1	--	C 50	744	DS00
008005 5	PVVF-530CD	-- --	--	C 100	744	DS00
008000 0	PVVF-530AA	-- --	--	T G L	744 °	DS00
008205 9	PVVF-540CD	-- 3G1,5	gris	C 100	968	DS00
008200 4	PVVF-540AA	-- --	--	T G L	968 °	DS00
008204 2	PVVF-540CC	-- --	--	C50	968	DS00
008405 3	PVVF-550CD	-- 3G2,5	--	C 100	1.541	DS00
008400 8	PVVF-550AA	-- --	--	T G L	1.541 °	DS00
008404 6	PVVF-550CC	-- --	--	C50	1.541	DS00
008704 7	PVVF-620CC	-- 4G0,75	--	C50	786	DS00
008705 4	PVVF-620CD	-- --	--	C 100	786	DS00
008904 1	PVVF-630CC	-- 4G1	--	C 50	984	DS00
008905 8	PVVF-630CD	-- --	--	C 100	984	DS00
009004 7	PVVF-640CC	-- 4G1,5	--	C 50	1.296	DS00
009005 4	PVVF-640CD	-- --	--	C 100	1.296	DS00
009104 4	PVVF-650CC	-- --	--	C 50	2.041	DS00
009105 1	PVVF-650CD	-- 4G2,5	--	C 100	2.041	DS00
009304 8	PVVF-720CC	-- 5G0,75	--	C 100	934	DS00
009305 5	PVVF-720CD	-- --	--	C 100	934	DS00
009405 2	PVVF-730CD	-- 5G1	--	C 100	1.212	DS00
009504 2	PVVF-740CC	-- 5G1,5	--	C 50	1.654	DS00
009505 9	PVVF-740CD	-- --	--	C 100	1.654	DS00
009604 9	PVVF-750CC	-- 5G2,5	--	C 50	2.600	DS00
009605 6	PVVF-750CD	-- --	--	C 100	2.600	DS00
<b>H05 VV-F Gaine Blanche</b>						
007004 9	PVVF-121CC	-- 2X0,75	Blanc	C 50	483	DS00
007005 6	PVVF-121CD	-- --	--	C 100	483	DS00
007204 3	PVVF-131CC	-- 2X1	--	C 50	560	DS00
007205 0	PVVF-131CD	-- --	--	C 100	560	DS00
007200 5	PVVF-131AA	-- --	--	T G L	560 °	DS00
007404 7	PVVF-141CC	-- 2X1,5	--	C 50	723	DS00
007405 4	PVVF-141CD	-- --	--	C 100	723	DS00
007400 9	PVVF-141AA	-- --	--	T G L	723 °	DS00
007604 1	PVVF-151CC	-- 2X2,5	--	C 50	1.136	DS00
007605 8	PVVF-151CD	-- --	--	C 100	1.136	DS00
007600 3	PVVF-151AA	-- --	--	T G L	1.136 °	DS00
007704 8	PVVF-521CC	-- 3G0,75	--	C 50	614	DS00
007705 5	PVVF-521CD	-- --	--	C 100	614	DS00
007904 2	PVVF-531CC	-- 3G1	--	C 50	744	DS00
007905 9	PVVF-531CD	-- --	--	C 100	744	DS00
007900 4	PVVF-531AA	-- --	--	T G L	744 °	DS00
008105 2	PVVF-541CD	-- 3G1,5	blanc	C 100	968	DS00
008100 7	PVVF-541AA	-- --	--	T G L	968 °	DS00
008104 5	PVVF-541CC	-- --	--	C50	968	DS00
008305 6	PVVF-551CD	-- 3G2,5	--	C 100	1.541	DS00
008300 1	PVVF-551AA	-- --	--	T G L	1.541 °	DS00
008304 9	PVVF-551CC	-- --	--	C50	1.541	DS00
008504 3	PVVF-621CC	-- 4G0,75	--	C 50	786	DS00
008505 0	PVVF-621CD	-- --	--	C 100	786	DS00
008604 0	PVVF-631CC	-- 4G1	--	C 50	984	DS00
008605 7	PVVF-631CD	-- --	--	C 100	984	DS00
008804 4	PVVF-641CC	-- 4G1,5	--	C 50	1.296	DS00
008805 1	PVVF-641CD	-- --	--	C 100	1.296	DS00
009204 1	PVVF-651CC	-- 4G2,5	--	C 50	2.041	DS00
009205 8	PVVF-651CD	-- --	--	C 100	2.041 °	DS00
361104 1	PVVF-741CC	-- 5G1,5	--	C 50	1.654	DS00
361105 8	PVVF-741CD	-- --	--	C 100	1.654	DS00
361204 8	PVVF-751CC	-- 5G2,5	--	C 50	2.600	DS00
361205 5	PVVF-751CD	-- --	--	C 100	2.600	DS00
<b>H05 RR-F</b>						
009704 6	PRRF-122CC	-- 2X0,75	--	C 50	579	DS00
009804 3	PRRF-132CC	-- 2X1	--	C 50	729	DS00
009904 0	PRRF-142CC	-- 2X1,5	--	C 50	999	DS00
010004 3	PRRF-152CC	-- 2X2,5	--	C 50	1.543	DS00
010104 0	PRRF-522CC	-- 3G0,75	--	C 50	765	DS00
010204 7	PRRF-532CC	-- 3G1	--	C 50	908	DS00
010304 4	PRRF-542CC	-- 3G1,5	--	C 50	1.240	DS00
010404 1	PRRF-552CC	-- 3G2,5	--	C 50	1.980	DS00
010704 2	PRRF-642CC	-- 4G1,5	--	C 50	1.714	DS00
010804 9	PRRF-652CC	-- 4G2,5	--	C 50	2.684	DS00

**GRANDE DIFFUSION INDUSTRIELS RIGIDES**

EAN 13	code	DESIGNATION	Prix/ Km HT	Fam
356303	Prysmian		€	tarifaire
<b>S.Y.+</b>		<b>U-1000 R2V</b>		
<i>Câbles sans Vert/Jaune</i>				
021720 8	PR2V-004TK	-- 1X1,5 massif	TP1000 373	IRA0
021700 0	PR2V-004AA	-- --	T G L 384	IRA0
021800 7	PR2V-005AA	-- 1X2,5	T G L 567	IRA0
021900 4	PR2V-006AA	-- 1X4	T G L 875	IRA0
022000 0	PR2V-017AA	-- 1X6	T G L 1.236	IRA0
022100 7	PR2V-018AA	-- 1X10	T G L 1.793	IRA0
022200 4	PR2V-019AA	-- 1X16	T G L 2.451	IRA0
022304 9	PR2V-020CC	-- 1X25	C50 3.736	IRA0
022305 6	PR2V-020CD	-- --	C100 3.736	IRA0
022318 6	PR2V-020TJ	-- --	TP 500 3.885	IRA0
022320 9	PR2V-020TK	-- --	TP1000 3.885	IRA0
022300 1	PR2V-020AA	-- --	T G L 3.997	IRA0
023918 7	PR2V-046TJ	-- 2X4 massif	TP 500 1.481	IRA0
023900 2	PR2V-046AA	-- --	T G L 1.525	IRA0
024118 0	PR2V-057TJ	-- 2X6 câblé	TP 500 2.115	IRA0
024100 5	PR2V-057AA	-- --	T G L 2.170	IRA0
024218 7	PR2V-058TJ	-- 2X10 câblé	TP 500 3.269	IRA0
024200 2	PR2V-058AA	-- --	T G L 3.355	IRA0
024318 4	PR2V-059TJ	-- 2X16 câblé	TP 500 4.880	IRA0
024320 7	PR2V-059TK	-- --	TP 1000 4.880	IRA0
024300 9	PR2V-059AA	-- --	T G L 5.006	IRA0
024418 1	PR2V-060TJ	-- 2X25 câblé	TP 500 8.285	IRA0
024400 6	PR2V-060AA	-- --	T G L 8.534	IRA0
024720 5	PR2V-084TK	-- 3X1,5 massif	TP1000 998	IRA0
024700 7	PR2V-084AA	-- --	T G L 1.025	IRA0
024920 9	PR2V-085TK	-- 3X2,5 massif	TP1000 1.354	IRA0
024900 1	PR2V-085AA	-- --	T G L 1.395	IRA0
025118 9	PR2V-086TJ	-- 3X4 massif	TP 500 2.011	IRA0
025100 4	PR2V-086AA	-- --	T G L 2.071	IRA0
025318 3	PR2V-097TJ	-- 3X6 câblé	TP 500 2.839	IRA0
025300 8	PR2V-097AA	-- --	T G L 2.924	IRA0
025418 0	PR2V-098TJ	-- 3X10 câblé	TP 500 4.537	IRA0
025400 5	PR2V-098AA	-- --	T G L 4.673	IRA0
025518 7	PR2V-099TJ	-- 3X16 câblé	TP 500 6.881	IRA0
025500 2	PR2V-099AA	-- --	T G L 7.087	IRA0
025618 4	PR2V-100TJ	-- 3X25	TP 500 12.899	IRA0
025600 9	PR2V-100AA	-- --	T G L 13.286	IRA0
027520 8	PR2V-124TK	-- 4X1,5 massif	TP1000 1.175	IRA0
027500 0	PR2V-124AA	-- --	T G L 1.207	IRA0
027720 2	PR2V-125TK	-- 4X2,5 massif	TP1000 1.827	IRA0
027700 4	PR2V-125AA	-- --	T G L 1.882	IRA0
027918 3	PR2V-126TJ	-- 4X4 massif	TP 500 2.429	IRA0
027900 8	PR2V-126AA	-- --	T G L 2.502	IRA0
028118 6	PR2V-137TJ	-- 4X6 câblé	TP 500 3.834	IRA0
028100 1	PR2V-137AA	-- --	T G L 3.934	IRA0
028218 3	PR2V-138TJ	-- 4X10 câblé	TP 500 6.178	IRA0
028200 8	PR2V-138AA	-- --	T G L 6.339	IRA0
028318 0	PR2V-139TJ	-- 4X16 câblé	TP 500 9.483	IRA0
028300 5	PR2V-139AA	-- --	T G L 9.729	IRA0
028418 7	PR2V-140TJ	-- 4X25 câblé	TP 500 14.820	IRA0
028400 2	PR2V-140AA	-- --	T G L 15.265	IRA0
<i>Câbles avec Vert/Jaune</i>				
026904 7	PR2V-486CC	-- 3G4 massif	C 50 1.843	IRA0
026905 4	PR2V-486CD	-- --	C 100 1.843	IRA0
026918 4	PR2V-486TJ	-- --	TP 500 1.909	IRA0
026920 7	PR2V-486TK	-- --	TP1000 1.909	IRA0
026900 9	PR2V-486AA	-- --	T G L 1.959	IRA0
027105 7	PR2V-497CD	-- 3G6 câblé	C 100 2.767	IRA0
027118 7	PR2V-497TJ	-- --	TP 500 2.867	IRA0
027120 0	PR2V-497TK	-- --	TP1000 2.867	IRA0
027100 2	PR2V-497AA	-- --	T G L 2.942	IRA0
027218 4	PR2V-498TJ	-- 3G10 câblé	TP 500 4.677	IRA0
027200 9	PR2V-498AA	-- --	T G L 4.799	IRA0
027318 1	PR2V-499TJ	-- 3G16 câblé	TP 500 7.007	IRA0
027300 6	PR2V-499AA	-- --	T G L 7.188	IRA0
027400 3	PR2V-500AA	-- 3G25	T G L 12.795	IRA0
030204 1	PR2V-526CC	-- 4G4 massif	C 50 2.430	IRA0
030205 8	PR2V-526CD	-- --	C 100 2.430	IRA0
030218 8	PR2V-526TJ	-- --	TP 500 2.517	IRA0
030220 1	PR2V-526TK	-- --	TP1000 2.517	IRA0
030200 3	PR2V-526AA	-- --	T G L 2.583	IRA0
030418 2	PR2V-537TJ	-- 4G6 câblé	TP 500 3.835	IRA0
030420 5	PR2V-537TK	-- --	TP1000 3.835	IRA0
030400 7	PR2V-537AA	-- --	T G L 3.936	IRA0
030518 9	PR2V-538TJ	-- 4G10 câblé	TP 500 6.180	IRA0
030500 4	PR2V-538AA	-- --	T G L 6.341	IRA0
030618 6	PR2V-539TJ	-- 4G16 câblé	TP 500 9.491	IRA0
030600 1	PR2V-539AA	-- --	T G L 9.737	IRA0
030718 3	PR2V-540TJ	-- 4G25 câblé	TP 500 14.793	IRA0
030700 8	PR2V-540AA	-- --	T G L 15.237	IRA0

5 CONDUCTEURS V/J PAGE SUIVANTE

**GRANDE DIFFUSION** INDUSTRIELS RIGIDES

EAN 13 356303	code Prysmian	DESIGNATION	Prix/ Km HT €	Fam tarifaire
<b>S.Y.+</b>		<b>U-1000 R2V 5 Conducteurs avec V/J - suite</b>		
031404 4	PR2V-566CC	-- 5G4 massif	C 50 2.972	IRA0
031405 1	PR2V-566CD	-- -- ----	C 100 2.972	IRA0
031418 1	PR2V-566TJ	-- -- ----	TP 500 3.080	IRA0
031420 4	PR2V-566TK	-- -- ----	TP1000 3.080	IRA0
031400 6	PR2V-566AA	-- -- ----	T G L 3.160	IRA0
031618 5	PR2V-577TJ	-- 5G6 câblé	TP 500 4.567	IRA0
031620 8	PR2V-577TK	-- -- ----	TP1000 4.567	IRA0
031600 0	PR2V-577AA	-- -- ----	T G L 4.686	IRA0
031718 2	PR2V-578TJ	-- 5G10 câblé	TP 500 7.582	IRA0
031700 7	PR2V-578AA	-- -- ----	T G L 7.779	IRA0
031818 9	PR2V-579TJ	-- 5G16 câblé	TP 500 11.424	IRA0
031800 4	PR2V-579AA	-- -- ----	T G L 11.717	IRA0
031918 6	PR2V-580TJ	-- 5G25 câblé	TP 500 18.705	IRA0
031900 1	PR2V-580AA	-- -- ----	T G L 19.266	IRA0
<b>Câbles Multiconducteurs - Télécommande</b>				
032305 3	PR2V-680CD	-- 7G1,5 massif	C 100 2.300	IRA0
032318 3	PR2V-680TJ	-- -- ----	TP 500 2.405	IRA0
032320 6	PR2V-680TK	-- -- ----	TP 1000 2.405	IRA0
032300 8	PR2V-680AA	-- -- ----	T G L 2.445	IRA0
032418 0	PR2V-682TJ	-- 12G1,5	TP 500 3.525	IRA0
032400 5	PR2V-682AA	-- -- ----	T G L 3.629	IRA0
032918 5	PR2V-695TJ	-- 7G2,5	TP 500 3.426	IRA0
032900 0	PR2V-695AA	-- -- ----	T G L 3.496	IRA0
033018 1	PR2V-697TJ	-- 12G2,5	TP 500 5.716	IRA0
033000 6	PR2V-697AA	-- -- ----	T G L 5.887	IRA0

**GRANDE DIFFUSION** INDUSTRIELS SOUPLES

EAN 13 356303	code Prysmian	DESIGNATION	Prix/ Km HT €	Fam tarifaire
<b>S.Y.+</b>		<b>FLEXTREME® H07 RN-F</b>		
048404 4	PRNFI051CC	-- 2X1,5	C 50 993	ISA0
048405 1	PRNFI051CD	-- --	C 100 993	ISA0
048418 1	PRNFI051TJ	-- --	TP 500 1.031	ISA0
048420 4	PRNFI051TK	-- --	TP 1000 1.031	ISA0
048400 6	PRNFI051AA	-- --	T G L 1.046	ISA0
048504 1	PRNFI052CC	-- 2X2,5	C 50 1.507	ISA0
048505 8	PRNFI052CD	-- --	C 100 1.507	ISA0
048518 8	PRNFI052TJ	-- --	TP 500 1.567	ISA0
048520 1	PRNFI052TK	-- --	TP 1000 1.567	ISA0
048500 3	PRNFI052AA	-- --	T G L 1.587	ISA0
049104 2	PRNFI491CC	-- 3G1,5	C 50 1.190	ISA0
049105 9	PRNFI491CD	-- --	C 100 1.190	ISA0
049118 9	PRNFI491TJ	-- --	TP 500 1.232	ISA0
049120 2	PRNFI491TK	-- --	TP1000 1.232	ISA0
049100 4	PRNFI491AA	-- --	T G L 1.252	ISA0
049304 6	PRNFI492CC	-- 3G2,5	C 50 1.829	ISA0
049305 3	PRNFI492CD	-- --	C 100 1.829	ISA0
049318 3	PRNFI492TJ	-- --	TP 500 1.896	ISA0
049320 6	PRNFI492TK	-- --	TP1000 1.896	ISA0
049300 8	PRNFI492AA	-- --	T G L 1.924	ISA0
050304 2	PRNFI531CC	-- 4G1,5	C 50 1.462	ISA0
050305 9	PRNFI531CD	-- --	C 100 1.462	ISA0
050318 9	PRNFI531TJ	-- --	TP 500 1.514	ISA0
050320 2	PRNFI531TK	-- --	TP1000 1.514	ISA0
050300 4	PRNFI531AA	-- --	T G L 1.540	ISA0
050404 9	PRNFI532CC	-- 4G2,5	C 50 2.248	ISA0
050405 6	PRNFI532CD	-- --	C 100 2.248	ISA0
050418 6	PRNFI532TJ	-- --	TP 500 2.330	ISA0
050420 9	PRNFI532TK	-- --	TP1000 2.330	ISA0
050400 1	PRNFI532AA	-- --	T G L 2.367	ISA0
051504 5	PRNFI571CC	-- 5G1,5	C 50 1.828	ISA0
051505 2	PRNFI571CD	-- --	C 100 1.828	ISA0
051518 2	PRNFI571TJ	-- --	TP 500 1.895	ISA0
051520 5	PRNFI571TK	-- --	TP1000 1.895	ISA0
051500 7	PRNFI571AA	-- --	T G L 1.924	ISA0
051604 2	PRNFI572CC	-- 5G2,5	C 50 2.798	ISA0
051605 9	PRNFI572CD	-- --	C 100 2.798	ISA0
051618 9	PRNFI572TJ	-- --	TP 500 2.897	ISA0
051620 2	PRNFI572TK	-- --	TP1000 2.897	ISA0
051600 4	PRNFI572AA	-- --	T G L 2.946	ISA0

**DOMESTIQUES RIGIDES**

EAN 13 356303	code Prysmian	DESIGNATION			Prix/ Km HT €	Fam tarifaire
S.Y.+		H07 V-R				
005100 0	PVR--552AA	-- 1X35	Bleu Cl.	T G L	6.100	DRJ0
005000 3	PVR--565AA	-- --	Rouge	T G L	6.100	DRJ0
004900 7	PVR--551AA	-- --	V/Jaune	T G L	6.100	DRJ0
005200 7	PVR--562AA	-- --	Noir	T G L	6.100	DRJ0
005500 8	PVR--602AA	-- 1X50	Bleu Cl.	T G L	8.872	DRJ0
005300 4	PVR--601AA	-- 1X50	V/Jaune	T G L	8.872	DRJ0
005600 5	PVR--612AA	-- --	Noir	T G L	8.872	DRJ0
005700 2	PVR--651AA	-- 1X70	V/Jaune	T G L	12.466	DRJ0
006000 2	PVR--662AA	-- --	Noir	T G L	12.466	DRJ0
006100 9	PVR--701AA	-- 1x95	V/Jaune	T G L	16.983	DRJ0
006400 0	PVR--712AA	-- --	Noir	T G L	16.983	DRJ0

**DOMESTIQUES SOUPLES**

S.Y.+		H05 V-K				
019600 8	PVK--552AA	-- 1X35	Bleu Cl.	T G L	6.302	DSF0
019500 1	PVK--565AA	-- --	Rouge	T G L	6.302	DSF0
019700 5	PVK--562AA	-- --	Noir	T G L	6.302	DSF0
019400 4	PVK--551AA	-- --	V/Jaune	T G L	6.302	DSF0
020100 9	PVK--612AA	-- 1X50	Noir	T G L	8.980	DSF0
020500 7	PVK--662AA	-- 1X70	Noir	T G L	12.548	DSF0
020900 5	PVK--712AA	-- 1X95	Noir	T G L	17.339	DSF0

**INDUSTRIELS SOUPLES**

	FLEXTREME® 90	H07 BN4-F				
358600 4	PBN4F016AA	-- 1X16		TGL	2.929	ISF0
358700 1	PBN4F017AA	-- 1X25		TGL	4.394	ISF0
358800 8	PBN4F018AA	-- 1X35		TGL	7.478	ISF0
358900 5	PBN4F019AA	-- 1X50		TGL	10.507	ISF0
359000 1	PBN4F020AA	-- 1X70		TGL	11.629	ISF0
359100 8	PBN4F021AA	-- 1X95		TGL	18.431	ISF0
359200 5	PBN4F022AA	-- 1X120		TGL	22.841	ISF0
359300 2	PBN4F023AA	-- 1X150		TGL	29.721	ISF0
359400 9	PBN4F024AA	-- 1X185		TGL	34.987	ISF0
359500 6	PBN4F025AA	-- 1X240		TGL	45.583	ISF0
359600 3	PBN4F026AA	-- 1X300		TGL	56.374	ISF0
359700 0	PBN4F496AA	-- 3G16		TGL	9.078	ISF0
359800 7	PBN4F497AA	-- 3G25		TGL	13.653	ISF0
359900 4	PBN4F498AA	-- 3G35		TGL	18.891	ISF0
360000 7	PBN4F499AA	-- 3G50		TGL	26.699	ISF0
360100 4	PBN4F536AA	-- 4G16		TGL	15.664	ISF0
360200 1	PBN4F537AA	-- 4G25		TGL	23.116	ISF0
360300 8	PBN4F538AA	-- 4G35		TGL	31.786	ISF0
360400 5	PBN4F539AA	-- 4G50		TGL	46.048	ISF0
360500 2	PBN4F540AA	-- 4G70		TGL	48.144	ISF0
360600 9	PBN4F541AA	-- 4G95		TGL	82.294	ISF0
360700 6	PBN4F542AA	-- 4G120		TGL	80.976	ISF0
360800 3	PBN4F576AA	-- 5G16		TGL	19.541	ISF0
360900 0	PBN4F577AA	-- 5G25		TGL	22.501	ISF0
361000 6	PBN4F578AA	-- 5G35		TGL	39.284	ISF0

**INDUSTRIELS SOUPLES**

EAN 13	code	DESIGNATION	Prix/ Km HT	Fam
356303	Prysmian		€	tarifaire
S.Y.+	FLEXTREME®	H07 RN-F		
<b>Puissance</b>				
046705 4	PRNFI011CD	-- 1X1,5	C100 449	ISFO
046700 9	PRNFI011AA	-- --	T G L 480	ISFO
046805 1	PRNFI012CD	-- 1X2,5	C100 657	ISFO
046800 6	PRNFI012AA	-- --	T G L 703	ISFO
046905 8	PRNFI013CD	-- 1X4	C100 777	ISFO
046900 3	PRNFI013AA	-- --	T G L 831	ISFO
047005 4	PRNFI014CD	-- 1X6	C100 1.087	ISFO
047000 9	PRNFI014AA	-- 1X6	T G L 1.163	ISFO
047100 6	PRNFI015AA	-- 1X10	T G L 1.792	ISFO
047200 3	PRNFI016AA	-- 1X16	T G L 2.709	ISFO
047300 0	PRNFI017AA	-- 1X25	T G L 4.047	ISFO
047400 7	PRNFI018AA	-- 1X35	T G L 5.354	ISLO
047500 4	PRNFI019AA	-- 1X50	T G L 7.570	ISLO
047600 1	PRNFI020AA	-- 1X70	T G L 10.012	ISLO
047700 8	PRNFI021AA	-- 1X95	T G L 13.219	ISLO
047800 5	PRNFI022AA	-- 1X120	T G L 16.514	ISLO
047900 2	PRNFI023AA	-- 1X150	T G L 20.652	ISLO
048000 8	PRNFI024AA	-- 1X185	T G L 25.494	ISLO
048100 5	PRNFI025AA	-- 1X240	T G L 32.810	ISLO
048200 2	PRNFI026AA	-- 1X300	T G L 40.642	ISLO
048304 7	PRNFI040CC	-- 2X1	C50 731	ISFO
048305 4	PRNFI040CD	-- --	C100 731	ISFO
048300 9	PRNFI040AA	-- --	T G L 759	ISFO
048600 0	PRNFI053AA	-- 2X4	T G L 1.835	ISFO
048718 2	PRNFI054TJ	-- 2X6	T500 2.393	ISFO
048700 7	PRNFI054AA	-- --	T G L 2.465	ISFO
048800 4	PRNFI055AA	-- 2X10	T G L 4.262	ISFO
048900 1	PRNFI056AA	-- 2X16	T G L 6.360	ISFO
049000 7	PRNFI057AA	-- 2X25	T G L 9.420	ISFO
049204 9	PRNFI480CC	-- 3G1	C50 889	ISFO
049205 6	PRNFI480CD	-- --	C100 889	ISFO
049200 1	PRNFI480AA	-- --	T G L 922	ISFO
049405 0	PRNFI493CD	-- 3G4	C100 2.241	ISFO
049418 0	PRNFI493TJ	-- --	T500 2.355	ISFO
049400 5	PRNFI493AA	-- --	T G L 2.398	ISFO
049504 0	PRNFI494CC	-- 3G6	C50 3.113	ISFO
049518 7	PRNFI494TJ	-- --	T500 3.234	ISFO
049500 2	PRNFI494AA	-- --	T G L 3.331	ISFO
049600 9	PRNFI495AA	-- 3G10	T G L 5.929	ISFO
049700 6	PRNFI496AA	-- 3G16	T G L 8.560	ISFO
049800 3	PRNFI497AA	-- 3G25	T G L 13.213	ISFO
049900 0	PRNFI498AA	-- 3G35	T G L 17.463	ISLO
050000 3	PRNFI499AA	-- 3G50	T G L 25.004	ISLO
050204 5	PRNFI520CC	-- 4G1	C50 1.101	ISFO
050205 2	PRNFI520CD	-- --	C100 1.101	ISFO
050200 7	PRNFI520AA	-- --	T G L 1.178	ISFO
050504 6	PRNFI533CC	-- 4G4	C50 2.918	ISFO
050518 3	PRNFI533TJ	-- --	TP 500 2.973	ISFO
050500 8	PRNFI533AA	-- --	T G L 3.026	ISFO
050604 3	PRNFI534CC	-- 4G6	C50 4.031	ISFO
050618 0	PRNFI534TJ	-- --	TP 500 4.187	ISFO
050600 5	PRNFI534AA	-- --	T G L 4.313	ISFO
050718 7	PRNFI535TJ	-- 4G10	TP 500 7.264	ISFO
050700 2	PRNFI535AA	-- --	T G L 7.482	ISFO
050800 9	PRNFI536AA	-- 4G16	T G L 10.818	ISFO
050900 6	PRNFI537AA	-- 4G25	T G L 16.258	ISFO
051000 2	PRNFI538AA	-- 4G35	T G L 22.393	ISLO
051100 9	PRNFI539AA	-- 4G50	T G L 31.796	ISLO
051200 6	PRNFI540AA	-- 4G70	T G L 42.285	ISLO
051300 3	PRNFI541AA	-- 4G95	T G L 57.471	ISLO
357500 8	PRNFI542AA	-- 4G120	TGL 71.566	ISLO
051400 0	PRNFI560AA	-- 5G1	T G L 1.508	ISFO
051704 9	PRNFI573CC	-- 5G4	C50 3.574	ISFO
051718 6	PRNFI573TJ	-- --	TP 500 3.713	ISFO
051700 1	PRNFI573AA	-- --	T G L 3.824	ISFO
051804 6	PRNFI574CC	-- 5G6	C50 4.967	ISFO
051818 3	PRNFI574TJ	-- --	TP 500 5.160	ISFO
051800 8	PRNFI574AA	-- --	T G L 5.315	ISFO
051900 5	PRNFI575AA	-- 5G10	T G L 9.252	ISFO
052000 1	PRNFI576AA	-- 5G16	T G L 13.484	ISFO
052100 8	PRNFI577AA	-- 5G25	T G L 20.219	ISFO
052200 5	PRNFI578AA	-- 5G35	T G L 27.335	ISLO
<b>Télécommande</b>				
052300 2	PRNFI780AA	-- 7G1,5	T G L 2.851	ISFO
052400 9	PRNFI782AA	-- 12G1,5	T G L 4.232	ISFO
354800 2	PRNFI791AA	-- 18G1,5	T G L 6.120	ISFO
052700 0	PRNFI786AA	-- 27G1,5	T G L 8.876	ISFO
355000 5	PRNFI793AA	-- 36G1,5	T G L 11.309	ISFO
052900 4	PRNFI795AA	-- 7G2,5	T G L 3.905	ISFO
053000 0	PRNFI797AA	-- 12G2,5	T G L 6.359	ISFO
354900 9	PRNFI806AA	-- 18G2,5	T G L 9.088	ISFO
053300 1	PRNFI801AA	-- 27G2,5	T G L 13.084	ISFO
355100 2	PRNFI808AA	-- 36G2,5	T G L 17.043	ISFO

**INDUSTRIELS RIGIDES**

EAN 13	code	DESIGNATION		Prix/ Km HT	Fam
356303	Prysmian			€	tarifaire
S.Y.+		U-1000 R2V			
<b>Câbles avec Vert/Jaune</b>					
030800 5	PR2V-541AA	-- 4G35	câblé	T G L 18.405	IRTO
030900 2	PR2V-542AA	-- 4G50	----	T G L 25.096	IRTO
032000 7	PR2V-581AA	-- 5G35	----	T G L 22.604	IRTO
032200 1	PR2V-582AA	-- 5G50	----	T G L 31.468	IRTO
<b>Câbles Multiconducteurs - Télécommande</b>					
032500 2	PR2V-684AA	-- 19G1,5	massif	T G L 5.360	IRRO
032600 9	PR2V-685AA	-- 24G1,5	----	T G L 7.400	IRRO
032700 6	PR2V-686AA	-- 27G1,5	----	T G L 8.097	IRRO
032800 3	PR2V-687AA	-- 37G1,5	----	T G L 10.746	IRRO
033100 3	PR2V-699AA	-- 19G2,5	----	T G L 8.573	IRRO
033200 0	PR2V-700AA	-- 24G2,5	----	T G L 11.269	IRRO
033300 7	PR2V-701AA	-- 27G2,5	----	T G L 12.630	IRRO
033400 4	PR2V-702AA	-- 37G2,5	----	T G L 16.733	IRRO
<b>Câbles avec neutre</b>					
029100 0	PR2V-199AA	-- 3X50+35	câblé	T G L 23.434	IRTO
029200 7	PR2V-205AA	-- 3X70+50	----	T G L 33.795	IRTO
029300 4	PR2V-211AA	-- 3X95+50	----	T G L 43.293	IRTO
029400 1	PR2V-214AA	-- 3X120+70	----	T G L 59.329	IRTO
029500 8	PR2V-220AA	-- 3X150+70	----	T G L 69.704	IRTO
029600 5	PR2V-226AA	-- 3X185+70	----	T G L 83.770	IRTO
029700 2	PR2V-232AA	-- 3X240+95	----	T G L 108.891	IRTO
<b>Câbles sans Vert/Jaune</b>					
022400 8	PR2V-021AA	-- 1X35	câblé	T G L 4.788	IRTO
022500 5	PR2V-022AA	-- 1X50	----	T G L 6.243	IRTO
022600 2	PR2V-023AA	-- 1X70	----	T G L 8.583	IRTO
022700 9	PR2V-024AA	-- 1X95	----	T G L 11.578	IRTO
022800 6	PR2V-025AA	-- 1X120	----	T G L 14.500	IRTO
022900 3	PR2V-026AA	-- 1X150	----	T G L 17.816	IRTO
023000 9	PR2V-027AA	-- 1X185	----	T G L 22.231	IRTO
023100 6	PR2V-028AA	-- 1X240	----	T G L 28.764	IRTO
023200 3	PR2V-029AA	-- 1X300	----	T G L 36.475	IRTO
023300 0	PR2V-030AA	-- 1X400	----	T G L 49.633	IRTO
024500 3	PR2V-061AA	-- 2X35	----	T G L 9.812	IRTO
024600 0	PR2V-062AA	-- 2X50	----	T G L 13.843	IRTO
025700 6	PR2V-101AA	-- 3X35	----	T G L 13.982	IRTO
025800 3	PR2V-102AA	-- 3X50	----	T G L 19.465	IRTO
025900 0	PR2V-103AA	-- 3X70	----	T G L 28.626	IRTO
026000 6	PR2V-104AA	-- 3X95	----	T G L 38.046	IRTO
026100 3	PR2V-105AA	-- 3X120	----	T G L 50.854	IRTO
026200 0	PR2V-106AA	-- 3X150	----	T G L 61.467	IRTO
026300 7	PR2V-107AA	-- 3X185	----	T G L 76.108	IRTO
026400 4	PR2V-108AA	-- 3X240	----	T G L 97.802	IRTO
028500 9	PR2V-141AA	-- 4X35	----	T G L 18.270	IRTO
028600 6	PR2V-142AA	-- 4X50	----	T G L 24.884	IRTO
028700 3	PR2V-143AA	-- 4X70	----	T G L 36.308	IRTO
028800 0	PR2V-144AA	-- 4X95	----	T G L 49.261	IRTO
028900 7	PR2V-145AA	-- 4X120	----	T G L 66.306	IRTO
029000 3	PR2V-146AA	-- 4X150	----	T G L 79.655	IRTO
032100 4	PR2V-181AA	-- 5X35	----	T G L 22.604	IRTO
<b>S.Y.+ U-1000 R2V (âme câblée)</b>					
<b>Câbles avec Vert/Jaune</b>					
026600 8	PR2V-494AA	-- 3G1,5	câblé	T G L 1.189	IRRO
026800 2	PR2V-495AA	-- 3G2,5	----	T G L 1.719	IRRO
027000 5	PR2V-496AA	-- 3G4	----	T G L 2.959	IRRO
029900 6	PR2V-534AA	-- 4G1,5	----	T G L 1.664	IRRO
030100 6	PR2V-535AA	-- 4G2,5	----	T G L 2.258	IRRO
030300 0	PR2V-536AA	-- 4G4	----	T G L 3.964	IRRO
031100 5	PR2V-574AA	-- 5G1,5	----	T G L 1.996	IRRO
031300 9	PR2V-575AA	-- 5G2,5	----	T G L 2.916	IRRO
031500 3	PR2V-576AA	-- 5G4	----	T G L 5.384	IRRO
<b>Câbles Multiconducteurs - Télécommande</b>					
033500 1	PR2V-780AA	-- 7G1,5	câblé	T G L 2.431	IRRO
034000 5	PR2V-795AA	-- 7G2,5	----	T G L 3.967	IRRO
033600 8	PR2V-782AA	-- 12G1,5	----	T G L 4.146	IRRO
034100 2	PR2V-797AA	-- 12G2,5	----	T G L 6.397	IRRO
033700 5	PR2V-784AA	-- 19G1,5	----	T G L 6.287	IRRO
034200 9	PR2V-799AA	-- 19G2,5	----	T G L 9.865	IRRO
033800 2	PR2V-785AA	-- 24G1,5	----	T G L 7.805	IRRO
034300 6	PR2V-800AA	-- 24G2,5	----	T G L 12.142	IRRO
033900 9	PR2V-787AA	-- 37G1,5	----	T G L 14.489	IRRO
034400 3	PR2V-802AA	-- 37G2,5	----	T G L 21.277	IRRO
<b>Câbles sans Vert/Jaune</b>					
023600 1	PR2V-054AA	-- 2X1,5	câblé	T G L 1.347	IRRO
023800 5	PR2V-055AA	-- 2X2,5	----	T G L 1.964	IRRO
024000 8	PR2V-056AA	-- 2X4	----	T G L 2.795	IRRO
024800 4	PR2V-094AA	-- 3X1,5	----	T G L 1.189	IRRO
025000 7	PR2V-095AA	-- 3X2,5	----	T G L 1.719	IRRO
025200 1	PR2V-096AA	-- 3X4	----	T G L 2.959	IRRO
027600 7	PR2V-134AA	-- 4X1,5	----	T G L 1.664	IRRO
027800 1	PR2V-135AA	-- 4X2,5	----	T G L 2.258	IRRO
028000 4	PR2V-136AA	-- 4X4	----	T G L 3.964	IRRO

**INDUSTRIELS RIGIDES**

EAN 13 <b>356303</b>	code Prysmian	DESIGNATION	Prix/ Km HT €	Fam tarifaire
<b>S.Y.+</b>		<b>U-1000 AR2V Conducteur aluminium</b>		
<i>Câbles avec Vert/Jaune</i>				
036400 1	PAR2V499AA	-- 3G16 câblé	T G L 2.149	IA00
036500 8	PAR2V500AA	-- 3G25 ----	T G L 3.204	IA00
038200 5	PAR2V539AA	-- 4G16 ----	T G L 2.787	IA00
038300 2	PAR2V540AA	-- 4G25 ----	T G L 4.234	IA00
038400 9	PAR2V581AA	-- 4G35 ----	T G L 5.406	IA00
038500 6	PAR2V579AA	-- 5G16 ----	T G L 3.241	IA00
038600 3	PAR2V580AA	-- 5G25 ----	T G L 4.579	IA00
<i>Câbles avec neutre</i>				
037400 0	PAR2V199AA	-- 3X50+35 câblé	T G L 5.822	IA00
037500 7	PAR2V205AA	-- 3X70+50 ----	T G L 8.161	IA00
037600 4	PAR2V211AA	-- 3X95+50 ----	T G L 10.547	IA00
037700 1	PAR2V214AA	-- 3X120+70 ----	T G L 13.261	IA00
<i>Câbles sans Vert/Jaune</i>				
034500 0	PAR2V021AA	-- 1X35 câblé	T G L 1.345	IA00
034600 7	PAR2V022AA	-- 1X50 ----	T G L 1.613	IA00
034700 4	PAR2V023AA	-- 1X70 ----	T G L 2.078	IA00
034800 1	PAR2V024AA	-- 1X95 ----	T G L 2.567	IA00
034900 8	PAR2V025AA	-- 1X120 ----	T G L 3.096	IA00
035000 4	PAR2V026AA	-- 1X150 ----	T G L 3.953	IA00
035100 1	PAR2V027AA	-- 1X185 ----	T G L 4.758	IA00
035200 8	PAR2V028AA	-- 1X240 ----	T G L 6.032	IA00
035300 5	PAR2V029AA	-- 1X300 ----	T G L 8.066	IA00
035400 2	PAR2V030AA	-- 1X400 ----	T G L 10.116	IA00
035500 9	PAR2V032AA	-- 1X630 ----	T G L 16.713	IA00
035600 6	PAR2V101AA	-- 3X35 ----	T G L 4.178	IA00
035700 3	PAR2V102AA	-- 3X50 ----	T G L 5.240	IA00
035800 0	PAR2V103AA	-- 3X70 ----	T G L 7.269	IA00
035900 7	PAR2V104AA	-- 3X95 ----	T G L 9.558	IA00
036000 3	PAR2V105AA	-- 3X120 ----	T G L 11.939	IA00
036100 0	PAR2V106AA	-- 3X150 ----	T G L 14.490	IA00
036200 7	PAR2V107AA	-- 3X185 ----	T G L 18.684	IA00
036300 4	PAR2V108AA	-- 3X240 ----	T G L 23.109	IA00
036700 2	PAR2V141AA	-- 4X35 ----	T G L 5.406	IA00
036800 9	PAR2V142AA	-- 4X50 ----	T G L 6.537	IA00
036900 6	PAR2V143AA	-- 4X70 ----	T G L 8.975	IA00
037000 2	PAR2V144AA	-- 4X95 ----	T G L 11.872	IA00
037100 9	PAR2V145AA	-- 4X120 ----	T G L 15.972	IA00
380400 9	PAR2V146AA	-- 4X150 ----	T G L 18.738	IA00
380500 6	PAR2V147AA	-- 4X185 ----	T G L 22.434	IA00
380600 3	PAR2V148AA	-- 4X240 ----	T G L 30.046	IA00
<b>S.Y.+</b>		<b>U-1000 ARFV</b>		
<i>Câbles sans Vert/Jaune</i>				
045800 7	PARFV142AA	-- 4X50 câblé	T G L 9.395	IA00
045900 4	PARFV144AA	-- 4X95 ----	T G L 16.773	IA00
046000 0	PARFV199AA	-- 3X50+35 ----	T G L 8.363	IA00
046100 7	PARFV205AA	-- 3X70+50 ----	T G L 11.628	IA00
046200 4	PARFV211AA	-- 3X95+50 ----	T G L 16.331	IA00
046300 1	PARFV214AA	-- 3X120+70 ----	T G L 19.202	IA00
046400 8	PARFV220AA	-- 3X150+70 ----	T G L 23.106	IA00
046500 5	PARFV226AA	-- 3X185+70 ----	T G L 28.873	IA00
046600 2	PARFV232AA	-- 3X240+95 ----	T G L 34.450	IA00

**INDUSTRIELS RIGIDES**

EAN 13	code	DESIGNATION		Prix/ Km HT	Fam
356303	Prysmian			€	tarifaire
<b>S.Y.+</b>		<b>U-1000 RVFV</b>			
<i>Câbles avec Vert/Jaune</i>					
040500 1	PR2FV484AA	-- 3G1,5	massif	T G L 1.848	IF00
040600 8	PR2FV485AA	-- 3G2,5	----	T G L 2.185	IF00
040700 5	PR2FV486AA	-- 3G4	----	T G L 3.078	IF00
040800 2	PR2FV497AA	-- 3G6	câblé	T G L 4.425	IF00
040900 9	PR2FV498AA	-- 3G10	----	T G L 6.254	IF00
041000 5	PR2FV499AA	-- 3G16	----	T G L 8.911	IF00
041100 2	PR2FV500AA	-- 3G25	----	T G L 15.935	IF00
043000 3	PR2FV524AA	-- 4G1,5	massif	T G L 2.563	IF00
043100 0	PR2FV525AA	-- 4G2,5	----	T G L 2.744	IF00
043200 7	PR2FV526AA	-- 4G4	----	T G L 3.838	IF00
043300 4	PR2FV537AA	-- 4G6	câblé	T G L 5.252	IF00
043400 1	PR2FV538AA	-- 4G10	----	T G L 7.318	IF00
043500 8	PR2FV539AA	-- 4G16	----	T G L 11.455	IF00
043600 5	PR2FV540AA	-- 4G25	----	T G L 16.767	IF00
043800 9	PR2FV564AA	-- 5G1,5	massif	T G L 2.752	IF00
043900 6	PR2FV565AA	-- 5G2,5	----	T G L 3.474	IF00
044000 2	PR2FV566AA	-- 5G4	----	T G L 4.743	IF00
044100 9	PR2FV577AA	-- 5G6	câblé	T G L 6.536	IF00
044200 6	PR2FV578AA	-- 5G10	----	T G L 9.467	IF00
044300 3	PR2FV579AA	-- 5G16	----	T G L 14.429	IF00
044400 0	PR2FV580AA	-- 5G25	----	T G L 21.486	IF00
044500 7	PR2FV581AA	-- 5G35	----	T G L 30.311	IF00
<i>Câbles sans Vert/Jaune</i>					
038700 0	PR2FV044AA	-- 2X1,5	massif	T G L 1.790	IF00
038800 7	PR2FV055AA	-- 2X2,5	----	T G L 2.155	IF00
038900 4	PR2FV046AA	-- 2X4	----	T G L 3.025	IF00
039000 0	PR2FV057AA	-- 2X6	câblé	T G L 3.566	IF00
039100 7	PR2FV058AA	-- 2X10	----	T G L 4.837	IF00
039200 4	PR2FV059AA	-- 2X16	----	T G L 6.147	IF00
039300 1	PR2FV060AA	-- 2X25	----	T G L 10.833	IF00
039800 6	PR2FV084AA	-- 3X1,5	massif	T G L 1.848	IF00
039900 3	PR2FV085AA	-- 3X2,5	----	T G L 2.762	IF00
040000 6	PR2FV086AA	-- 3X4	----	T G L 4.130	IF00
040100 3	PR2FV097AA	-- 3X6	câblé	T G L 4.425	IF00
040200 0	PR2FV098AA	-- 3X10	----	T G L 6.254	IF00
040300 7	PR2FV099AA	-- 3X16	----	T G L 8.911	IF00
040400 4	PR2FV100AA	-- 3X25	----	T G L 15.173	IF00
039400 8	PR2FV101AA	-- 3X35	----	T G L 17.908	IF00
039500 5	PR2FV102AA	-- 3X50	----	T G L 25.806	IF00
039600 2	PRFV-103AA	-- 3X70	----	T G L 30.272	IF00
039700 9	PRFV-104AA	-- 3X95	----	T G L 42.094	IF00
041600 7	PR2FV124AA	-- 4X1,5	massif	T G L 2.563	IF00
041700 4	PR2FV125AA	-- 4X2,5	----	T G L 3.168	IF00
041800 1	PR2FV126AA	-- 4X4	----	T G L 4.049	IF00
041900 8	PR2FV137AA	-- 4X6	câblé	T G L 5.252	IF00
042000 4	PR2FV138AA	-- 4X10	----	T G L 7.318	IF00
042100 1	PR2FV139AA	-- 4X16	----	T G L 11.455	IF00
042200 8	PR2FV140AA	-- 4X25	----	T G L 16.767	IF00
041200 9	PR2FV141AA	-- 4X35	----	T G L 22.816	IF00
041300 6	PR2FV142AA	-- 4X50	----	T G L 31.551	IF00
041400 3	PRFV-143AA	-- 4X70	----	T G L 43.280	IF00
041500 0	PRFV-144AA	-- 4X95	----	T G L 58.882	IF00
043700 2	PR2FV181AA	-- 5X35	----	T G L 30.311	IF00
<i>Câbles Multiconducteurs - Télécommande</i>					
044600 4	PRFV-650AA	-- 7G1,5	massif	T G L 3.166	IF00
044700 1	PRFV-652AA	-- 12G1,5	----	T G L 4.624	IF00
044800 8	PRFV-654AA	-- 19G1,5	----	T G L 6.409	IF00
044900 5	PRFV-655AA	-- 24G1,5	----	T G L 9.312	IF00
045000 1	PRFV-656AA	-- 27G1,5	----	T G L 10.328	IF00
045100 8	PRFV-657AA	-- 37G1,5	----	T G L 12.691	IF00
045200 5	PRFV-665AA	-- 7G2,5	----	T G L 4.332	IF00
045300 2	PRFV-667AA	-- 12G2,5	----	T G L 6.108	IF00
045400 9	PRFV-669AA	-- 19G2,5	----	T G L 10.028	IF00
045500 6	PRFV-670AA	-- 24G2,5	----	T G L 13.596	IF00
045600 3	PRFV-671AA	-- 27G2,5	----	T G L 13.128	IF00
045700 0	PRFV-672AA	-- 37G2,5	----	T G L 17.830	IF00
<i>Câble avec neutre</i>					
042300 5	PR2FV199AA	-- 3X50+35	câblé	T G L 30.528	IF00
042400 2	PRFV-205AA	-- 3X70+50	----	T G L 40.233	IF00
042500 9	PRFV-211AA	-- 3X95+50	----	T G L 52.631	IF00
042600 6	PRFV-214AA	-- 3X120+70	----	T G L 67.317	IF00
042700 3	PRFV-220AA	-- 3X150+70	----	T G L 79.536	IF00
042800 0	PRFV-226AA	-- 3X185+70	----	T G L 86.804	IF00
042900 7	PRFV-232AA	-- 3X240+95	----	T G L 137.173	IF00

**CAB Industriel blindé**
*Câbles blindés par tresse*

330800 2	P37211GR-AA	-- 3G1,5	Gris	T G L 2.020	IRCO
330700 5	P70301GR-AA	-- 2X2,5	----	T G L 2.255	IRCO
330900 9	P70302GR-AA	-- 3G2,5	----	T G L 2.721	IRCO
306900 2	P31941GR-AA	-- 4G2,5	----	T G L 3.222	IRCO
331000 5	P31617GR-AA	-- 3G4	----	T G L 3.626	IRCO
307000 8	P70307GR-AA	-- 4G4	----	T G L 4.863	IRCO
331100 2	P70310GR-AA	-- 3G6	----	T G L 5.320	IRCO
307100 5	P37204GR-AA	-- 4G6	----	T G L 6.912	IRCO

**CABLES DE SECURITE FEU**

EAN 13 <b>356303</b>	code Prysmian	DESIGNATION			Prix/ Km HT €	Fam tarifaire
<b>CABLES DE PROTECTION AU FEU - AFUMEX® 1000 FR-N1X1G1</b>						
3678006	PAFU-044AA	-- 2X1.5	VERT	TGL	1.215	IN00
3757008	PAFU-084AA	-- 3X1.5	VERT	TGL	2.256 °	IN00
3679003	PAFU-484AA	-- 3G1.5	VERT	TG L	1.523	IN00
3684007	PAFU-124AA	-- 4X1.5	VERT	TGL	2.492	IN00
3683000	PAFU-524AA	-- 4G1,5	VERT	TG L	2.426	IN00
3688005	PAFU-564AA	-- 5G1.5	VERT	TGL	2.435	IN00
3728008	PAFU-045AA	-- 2X2.5	VERT	TGL	1.907 °	IN00
3751006	PAFU-085AA	-- 3X2.5	VERT	TG L	3.223 °	IN00
3680009	PAFU-485AA	-- 3G2.5	VERT	T G L	2.128	IN00
3761005	PAFU-125AA	-- 4X2.5	VERT	TG L	3.498 °	IN00
3685004	PAFU-525AA	-- 4G2,5	VERT	TGL	2.947	IN00
3689002	PAFU-565AA	-- 5G2,5	VERT	TG L	3.511	IN00
3758005	PAFU-086AA	-- 3X4	VERT	TGL	4.275 °	IN00
3681006	PAFU-486AA	-- 3G4	VERT	TG L	3.252	IN00
3762002	PAFU-126AA	-- 4X4	VERT	T G L	5.269 °	IN00
3686001	PAFU-526AA	-- 4G4	VERT	T G L	4.785	IN00
3690008	PAFU-566AA	-- 5G4	VERT	T G L	5.344	IN00
3759002	PAFU-097AA	-- 3X6	VERT	TG L	5.187 °	IN00
3682003	PAFU-497AA	-- 3G6	VERT	TGL	3.845	IN00
3740000	PAFU-137AA	-- 4X6	VERT	TG L	5.383 °	IN00
3687008	PAFU-537AA	-- 4G6	VERT	TGL	5.302	IN00
3691005	PAFU-577AA	-- 5G6	VERT	TG L	6.115	IN00
3740000	PAFU-498AA	-- 3G10	VERT	T G L	6.255 °	IN00
3741007	PAFU-138AA	-- 4X10	VERT	T G L	8.550 °	IN00
3695003	PAFU-538AA	-- 4G10	VERT	T G L	8.270	IN00
3696000	PAFU-578AA	-- 5G10	VERT	TG L	10.138	IN00
373600 3	PAFU-499AA	-- 3G16	VERT	TG L	9.391 °	IN00
3697007	PAFU-139AA	-- 4X16	VERT	TGL	13.333	IN00
3396009	PAFU-539AA	-- 4G16	VERT	TG L	12.742 °	IN00
3698004	PAFU-579AA	-- 5G16	VERT	T G L	15.291	IN00
3699001	PAFU-140AA	-- 4X25	VERT	TGL	20.476	IN00
3700004	PAFU-540AA	-- 4G25	VERT	TGL	19.909	IN00
3701001	PAFU-580AA	-- 5G25	VERT	TGL	25.200	IN00
3703005	PAFU-101AA	-- 3X35	VERT	TGL	24.559	IN00
3734009	PAFU-141AA	-- 4X35	VERT	TGL	27.534 °	IN00
3704002	PAFU-541AA	-- 4G35	VERT	TGL	27.788	IN00
3705009	PAFU-581AA	-- 5G35	VERT	TGL	38.406	IN00
3737000	PAFU-142AA	-- 4X50	VERT	TGL	31.881 °	IN00
3730001	PAFU-103AA	-- 3X70	VERT	TGL	39.523 °	IN00
373500 6	PAFU-143AA	-- 4X70	VERT	TGL	44.891 °	IN00
3763009	PAFU-144AA	-- 4X95	VERT	TGL	60.361 °	IN00
<b>CABLES DE PROTECTION AU FEU - AFUMEX® 1000 Monoconducteurs</b>						
3753000	PAFU-019AA	-- 1X16	VERT	TGL	3.795 °	IN00
3754007	PAFU-020AA	-- 1X25	VERT	TGL	5.824 °	IN00
3702008	PAFU-021AA	-- 1X35	VERT	TGL	7.047	IN00
3706006	PAFU-022AA	-- 1X50	VERT	TGL	9.139	IN00
3729005	PAFU-023AA	-- 1X70	VERT	TGL	12.518 °	IN00
3707003	PAFU-024AA	-- 1X95	VERT	TGL	16.811	IN00
3708000	PAFU-025AA	-- 1X120	VERT	TGL	20.983	IN00
3709007	PAFU-026AA	-- 1X150	VERT	TGL	26.000	IN00
3710003	PAFU-027AA	-- 1X185	VERT	TGL	32.293	IN00
3711000	PAFU-028AA	-- 1X240	VERT	TGL	41.410	IN00
3712007	PAFU-029AA	-- 1X300	VERT	TGL	52.216	IN00
<b>CABLES DE PROTECTION AU FEU - AFUMEX® 1000 Télécommande</b>						
3692002	PAFU-280AA	-- 7X1.5	VERT	TGL	3.709	IN00
3767007	PAFU-680AA	-- 7G1.5	VERT	TGL	3.486 °	IN00
3764006	PAFU-281AA	-- 10X1.5	VERT	TGL	6.532 °	IN00
3768004	PAFU-682AA	-- 12G1.5	VERT	TGL	5.185 °	IN00
3693009	PAFU-283AA	-- 14X1.5	VERT	TGL	7.185	IN00
3769001	PAFU-684AA	-- 19G1.5	VERT	TGL	8.771 °	IN00
3765003	PAFU-284AA	-- 19X1.5	VERT	TGL	10.242 °	IN00
3694006	PAFU-286AA	-- 27X1.5	VERT	TGL	13.232	IN00
3713004	PAFU-287AA	-- 37X1.5	VERT	TGL	18.784	IN00
3752003	PAFU-295AA	-- 7X2.5	VERT	TGL	5.336 °	IN00
3766000	PAFU-299AA	-- 19X2.5	VERT	TGL	14.577 °	IN00

**CABLES DE SECURITE FEU - AFUMEX**

EAN 13	code	DESIGNATION	Prix/ Km HT	Fam
356303	Prysmian		€	tarifaire

**CABLES RESISTANTS AU FEU - AFUMEX FIRST (CR1-C1)**
**Non armés - 300/500 V.**

107805 1	P43196ORACD	-- 2X1,5	----	C 100	1.023	PP00
1078181	P43196ORATJ	-- --	----	TP500	1.042	PP00
107800 6	P43196ORAAA	-- --	----	T G L	1.061	PP00
364500 8	P43198ORAAA	-- 3X1,5	----	TGL	1.659	PP00
110005 9	P43200ORATJ	-- 3G1,5	----	C 100	1.594	PP00
110018 9	P43200ORATJ	-- --	----	TP500	1.594	PP00
110000 4	P43200ORAAA	-- --	----	T G L	1.623	PP00
109100 5	P44597ORAAA	-- 4X1,5	----	T G L	2.243	PP00
110800 0	P44598ORAAA	-- 4G1,5	----	T G L	2.243	PP00
111600 5	P44600ORAAA	-- 5G1,5	----	T G L	3.076	PP00
107905 8	P43197ORACD	-- 2X2,5	----	C 100	1.612	PP00
1079188	P43197ORATJ	-- 2X2,5	----	TP500	1.643	PP00
107900 3	P43197ORAAA	-- --	----	T G L	1.676	PP00
364600 5	P43199ORAAA	-- 3X2,5	----	T G L	2.534	PP00
110105 6	P43201ORACD	-- 3G2,5	----	C 100	2.240	PP00
1101186	P43201ORATJ	-- --	----	TP500	2.286	PP00
110100 1	P43201ORAAA	-- --	----	T G L	2.330	PP00
109200 2	P44601ORAAA	-- 4X2,5	----	T G L	3.437 °	PP00
110900 7	P44602ORAAA	-- 4G2,5	----	T G L	3.437	PP00
111700 2	P44604ORAAA	-- 5G2,5	----	T G L	4.326	PP00
108000 9	P44605ORAAA	-- 2X4	----	T G L	2.818	PP00
364700 2	P44606ORAAA	-- 3X4	----	T G L	4.156 °	PP00
110200 8	P44607ORAAA	-- 3G4	----	T G L	4.155	PP00
109300 9	P44608ORAAA	-- 4X4	----	T G L	5.250 °	PP00
111000 3	P44609ORAAA	-- 4G4	----	T G L	5.250	PP00
111800 9	P44611ORAAA	-- 5G4	----	T G L	6.545	PP00
108100 6	P44612ORAAA	-- 2X6	----	T G L	3.960	PP00
364800 9	P44613ORAAA	-- 3X6	----	T G L	5.852 °	PP00
110300 5	P44614ORAAA	-- 3G6	----	T G L	5.708	PP00
111100 0	P44616ORAAA	-- 4G6	----	T G L	7.213 °	PP00
111900 6	P44618ORAAA	-- 5G6	----	T G L	9.154	PP00
364900 6	P44619ORAAA	-- 2X10	----	T G L	7.429 °	PP00
365000 2	P44620ORAAA	-- 3X10	----	T G L	9.379 °	PP00
110400 2	P44621ORAAA	-- 3G10	----	T G L	9.379	PP00
365100 9	P44622ORAAA	-- 4X10	----	T G L	11.701 °	PP00
111200 7	P44623ORAAA	-- 4G10	----	T G L	11.307	PP00
112000 2	P44625ORAAA	-- 5G10	----	T G L	13.744 °	PP00
110500 9	P44628ORAAA	-- 3G16	----	T G L	12.624 °	PP00
365200 6	P44629ORAAA	-- 4X16	----	T G L	17.383 °	PP00
111300 4	P44630ORAAA	-- 4G16	----	T G L	16.229	PP00
112100 9	P44632ORAAA	-- 5G16	----	T G L	19.899 °	PP00
365300 3	PCR5-300AA	-- 3X25	----	T G L	20.881 °	PP00
110600 6	PCR5-301AA	-- 3G25	----	T G L	20.881 °	PP00
365400 0	PCR5-400AA	-- 4X25	----	T G L	26.008 °	PP00
111400 1	PCR5-401AA	-- 4G25	----	T G L	25.560	PP00
373300 2	PCR5-502AA	-- 5G25	----	TGL	31.450 °	PP00
365500 7	PCR5-305AA	-- 3X35	----	T G L	25.752 °	PP00
110700 3	PCR5-306AA	-- 3G35	----	T G L	25.752 °	PP00
365600 4	PCR5-405AA	-- 4X35	----	TGL	35.101 °	PP00
111500 8	PCR5-406AA	-- 4G35	----	T G L	33.990	PP00
362500 0	PCR5-310AA	-- 3X50	----	T G L	34.835 °	PP00
362600 7	PCR5-311AA	-- 3G50	----	T G L	34.835 °	PP00
362700 4	PCR5-410AA	-- 4X50	----	T G L	45.535 °	PP00
362800 1	PCR5-411AA	-- 4G50	----	T G L	45.535 °	PP00
362900 8	PCR5-315AA	-- 3X70	----	T G L	48.298 °	PP00
363000 4	PCR5-316AA	-- 3G70	----	T G L	48.298 °	PP00
363100 1	PCR5-415AA	-- 4X70	----	T G L	61.822 °	PP00
363200 8	PCR5-416AA	-- 4G70	----	T G L	61.822 °	PP00
363300 5	PCR5-320AA	-- 3X95	----	T G L	66.674 °	PP00
363400 2	PCR5-321AA	-- 3G95	----	T G L	66.674 °	PP00
363 500 9	PCR5-420AA	-- 4X95	----	T G L	84.775 °	PP00
363600 6	PCR5-421AA	-- 4G95	----	T G L	84.775 °	PP00

**CABLES RESISTANTS AU FEU - AFUMEX FIRST Monoconducteurs (CR1-C1)**

363700 3	PCR5-100AA	-- 1X16	----	T G L	4.943 °	PP00
106800 7	PCR5-101AA	-- 1X25	----	T G L	6.070 °	PP00
106900 4	PCR5-102AA	-- 1X35	----	T G L	8.673 °	PP00
107000 0	PCR5-103AA	-- 1X50	----	T G L	11.940 °	PP00
363800 0	PCR5-104AA	-- 1X70	----	T G L	14.760 °	PP00
363900 7	PCR5-105AA	-- 1X95	----	T G L	19.706	PP00
364000 3	PCR5-106AA	-- 1X120	----	T G L	23.445 °	PP00
364100 0	PCR5-107AA	-- 1X150	----	T G L	29.029 °	PP00
364200 7	PCR5-108AA	-- 1X185	----	T G L	33.805 °	PP00
364300 4	PCR5-109AA	-- 1X240	----	T G L	44.352 °	PP00
364400 1	PCR5-110AA	-- 1X300	----	T G L	54.714 °	PP00

**CABLES RESISTANTS AU FEU - AFUMEX FIRST Multiconducteurs (CR1-C1)**

373300 2	PCR5-605AA	-- 19G1.5	----	T G L	12.143 °	PP00
----------	------------	-----------	------	-------	----------	------

**CABLES RESISTANTS AU FEU - AFUMEX FIRST PTS**
**Paires téléphoniques de sécurité**

105800 8	PPTS-901AA	-- 1 P0,9	Rouge	T G L	1.216	PP00
105900 5	PPTS-902AA	-- 2 P0,9	----	T G L	1.977	PP00
106000 1	PPTS-903AA	-- 3 P0,9	----	T G L	3.159	PP00
106100 8	PPTS-905AA	-- 5 P0,9	----	T G L	4.625 °	PP00
365700 1	PPTS-907AA	-- 7P0,9	----	T G L	6.373 °	PP00
106300 2	PPTS-910AA	-- 10 P0,9	----	T G L	8.531 °	PP00
106400 9	PPTS-915AA	-- 15 P0,9	----	T G L	12.254 °	PP00
106500 6	PPTS-921AA	-- 21 P0,9	----	T G L	16.870 °	PP00

**CABLES PHOTOVOLTAÏQUES TECSUN**

<b>EAN 13</b>	<b>code</b>	<b>DESIGNATION</b>			<b>Prix/ Km HT</b>	<b>Fam</b>
<b>356303</b>	<b>Prysmian</b>				<b>€</b>	<b>tarifaire</b>
3814053	<b>PTECS003CD</b>	-- <b>1X4</b>	Noir	C100	2.143	SM00
3814084	<b>PTECS003TJ</b>	-- <b>1X4</b>	Noir	T500	2.229	SM00
3814008	<b>PTECS003AA</b>	-- <b>1X4</b>	Noir	TGL	2.296	SM00
3811052	<b>PTECR003CD</b>	-- <b>1X4</b>	Rouge	C100	2.143	SM00
3811083	<b>PTECR003TJ</b>	-- <b>1X4</b>	Rouge	T500	2.229	SM00
3811007	<b>PTECR003AA</b>	-- <b>1X4</b>	Rouge	TGL	2.296	SM00
3815050	<b>PTECS004CD</b>	-- <b>1X6</b>	Noir	C100	2.712	SM00
3815081	<b>PTECS004TJ</b>	-- <b>1X6</b>	Noir	T500	2.820	SM00
3815005	<b>PTECS004AA</b>	-- <b>1X6</b>	Noir	TGL	2.905	SM00
3812059	<b>PTECR004CD</b>	-- <b>1X6</b>	Rouge	C100	2.712	SM00
3812080	<b>PTECR004TJ</b>	-- <b>1X6</b>	Rouge	T500	2.820	SM00
3812004	<b>PTECR004AA</b>	-- <b>1X6</b>	Rouge	TGL	2.905	SM00
3816057	<b>PTECS005CD</b>	-- <b>1X10</b>	Noir	C100	4.573	SM00
3816088	<b>PTECS005TJ</b>	-- <b>1X10</b>	Noir	T500	4.756	SM00
3816002	<b>PTECS005AA</b>	-- <b>1X10</b>	Noir	TGL	4.899	SM00
3813001	<b>PTECR005AA</b>	-- <b>1X10</b>	Rouge	TGL	4.899	SM00

Autres sections et couleurs, consultez votre commercial

**AUTRES APPLICATIONS INDUSTRIELLES**

EAN 13	code	DESIGNATION	Prix/ Km HT	Fam
356303	Prysmian		€	tarifaire
<b>MACHINES OUTILS</b>				
<b>H05 VV5-F (sans écran)</b>				
054200 3	PHVV-052AA	-- 2X0,75	T G L 2.236 °	IC00
054500 4	PHVV-492AA	-- 3G0,75	T G L 2.433 °	IC00
054900 2	PHVV-532AA	-- 4G0,75	T G L 3.226	IC00
055700 7	PHVV-572AA	-- 5G0,75	T G L 4.066	IC00
056300 8	PHVV-750AA	-- 7G0,75	T G L 5.955 °	IC00
056700 6	PHVV-752AA	-- 12G0,75	T G L 8.365 °	IC00
057100 3	PHVV-652AA	-- 18G0,75	T G L 12.154 °	IC00
057700 5	PHVV-756AA	-- 27G0,75	T G L 17.763 °	IC00
342800 7	PHVV-654AA	-- 36G0,75	T G L 28.938 °	IC00
054300 0	PHVV-053AA	-- 2X1	T G L 2.335 °	IC00
054600 1	PHVV-493AA	-- 3G1	T G L 2.823	IC00
055000 8	PHVV-533AA	-- 4G1	T G L 3.589	IC00
055800 4	PHVV-573AA	-- 5G1	T G L 4.941 °	IC00
056400 5	PHVV-765AA	-- 7G1	T G L 6.445	IC00
056800 3	PHVV-767AA	-- 12G1	T G L 10.557	IC00
057200 0	PHVV-667AA	-- 18G1	T G L 14.675 °	IC00
057800 2	PHVV-771AA	-- 27G1	T G L 21.875	IC00
058000 5	PHVV-669AA	-- 36G1	T G L 29.749 °	IC00
058500 0	PHVV-773AA	-- 48G1	T G L 40.236 °	IC00
054400 7	PHVV-054AA	-- 2X1,5	T G L 3.251 °	IC00
054700 8	PHVV-494AA	-- 3G1,5	T G L 4.119	IC00
055100 5	PHVV-534AA	-- 4G1,5	T G L 5.274 °	IC00
055900 1	PHVV-574AA	-- 5G1,5	T G L 6.771 °	IC00
056500 2	PHVV-780AA	-- 7G1,5	T G L 9.279	IC00
056900 0	PHVV-782AA	-- 12G1,5	T G L 14.891 °	IC00
057300 7	PHVV-682AA	-- 18G1,5	T G L 19.249 °	IC00
057900 9	PHVV-786AA	-- 27G1,5	T G L 30.901 °	IC00
058100 2	PHVV-684AA	-- 36G1,5	T G L 41.209 °	IC00
054800 5	PHVV-495AA	-- 3G2,5	T G L 6.698	IC00
055200 2	PHVV-535AA	-- 4G2,5	T G L 8.424 °	IC00
056000 7	PHVV-575AA	-- 5G2,5	T G L 11.743 °	IC00
056600 9	PHVV-795AA	-- 7G2,5	T G L 14.649 °	IC00

**BBAP®**
**Câbles boîte à boutons**

304300 2	PBBAP105AA	-- 5X1,5	T G L 21.942 °	SM00
304400 9	PBBAP108AA	-- 8X1,5	T G L 26.560 °	SM00
304000 1	PBBAP112AA	-- 12X1,5	T G L 35.034 °	SM00
304100 8	PBBAP116AA	-- 16X1,5	T G L 43.041 °	SM00
304200 5	PBBAP120AA	-- 20X1,5	T G L 49.702 °	SM00

**SOUDAGE**
**H01 N2-E**
**Câbles extra souples**

053500 5	PSOUD069AA	-- 1X16	T G L 7.473	IC00
053600 2	PSOUD070AA	-- 1X25	T G L 11.340	IC00
053700 9	PSOUD071AA	-- 1X35	T G L 15.729	IC00
053800 6	PSOUD072AA	-- 1X50	T G L 22.707	IC00
053900 3	PSOUD073AA	-- 1X70	T G L 32.276	IC00
054000 9	PSOUD074AA	-- 1X95	T G L 43.151	IC00

**S.Y.+ FLEXTREME® H07 RN-F**
**Alimentation postes à souder**
**POMPES IMMERGEES**
**S.Y.+ FLEXTREME® H07 RN-F**
**Immergeable permanent (AD8)**

**CABLES TYPE EDF BASSE TENSION (BT)**

EAN 13	code	DESIGNATION	Prix/ Km HT	Fam
356303	Prysmian		€	tarifaire

**RESEAU AERIEN BT (NF C 33-209)**

TORSADA		aérienne de réseau		
<b>3 Phases aluminium + neutre porteur (+ éclairage public)</b>				
114900 3	PTORS141AA	□	3 X 25+P 54,6	T G L 5.699 ETA0
115000 9	PTORS142AA	61 26 038	3 X 35+P 54,6	T G L 6.722 ETA0
115400 7	PTORS342AA	61 26 049	3 X 35+ 1 X 16+P 54,6	T G L 7.504 ETA0
115800 5	PTORS442AA	61 26 054	3 X 35+ 2 X 16+P 54,6	T G L 8.171 ETA0
115100 6	PTORS144AA	61 26 112	3 X 70+P 54,6	T G L 9.509 ETA0
115500 4	PTORS344AA	61 26 123	3 X 70+ 1 X 16+P 54,6	T G L 10.846 ETA0
115900 2	PTORS444AA	61 26 134	3 X 70+ 2 X 16+P 54,6	T G L 11.176 ETA0
116200 2	PTORS544AA	61 26 146	3 X 70+ 3 X 16+P 54,6	T G L 11.704 ETA0
115200 3	PTORS164AA	61 26 250	3 X 70+P 70	T G L 10.738 ETA0
115600 1	PTORS364AA	61 26 251	3 X 70+ 1 X 16+P 70	T G L 11.607 ETA0
116000 8	PTORS464AA	61 26 252	3 X 70+ 2 X 16+P 70	T G L 12.447 ETA0
116300 9	PTORS564AA	61 26 253	3 X 70+ 3 X 16+P 70	T G L 13.151 ETA0
115300 0	PTORS167AA	61 26 260	3 X 150+P 70	T G L 18.838 ETA0
115700 8	PTORS367AA	61 26 261	3 X 150+ 1 X 16+P 70	T G L 19.770 ETA0
116100 5	PTORS467AA	61 26 262	3 X 150+ 2 X 16+P 70	T G L 19.912 ETA0
116400 6	PTORS567AA	61 26 263	3 X 150+ 3 X 16+P 70	T G L 21.992 ETA0

TORSADA		aérienne de branchement		
<b>Phases cuivre</b>				
113400 9	PTORS002AA	□	2 X 10	T G L 6.075 ° ESA0
113700 0	PTORS011AA	□	4 X 10	T G L 12.151 ° ESA0
113800 7	PTORS012AA	□	4 X 16	T G L 18.848 ESA0
<b>Phases aluminium</b>				
114005 5	PTORS102CD	61 25 066	2 X 16	C 100 1.637 ESA0
114006 2	PTORS102CE	61 25 066	--	C 150 1.637 ESA0
114000 0	PTORS102AA	61 25 066	--	T G L 1.637 ESA0
114205 9	PTORS103CD	61 25 073	2 X 25	C 100 2.157 ESA0
114206 6	PTORS103CE	61 25 073	--	C 150 2.157 ESA0
114200 4	PTORS103AA	61 25 073	--	T G L 2.157 ESA0
114305 6	PTORS112CD	61 25 108	4 X 16	C 100 3.023 ESA0
114300 1	PTORS112AA	61 25 108	--	T G L 3.023 ESA0
114405 3	PTORS113CD	61 25 115	4 X 25	C 100 4.100 ESA0
114400 8	PTORS113AA	61 25 115	--	T G L 4.100 ESA0
<b>Phases aluminium + paire pilote cuivre</b>				
114500 5	PTORS202AA	□	2 X 16+2 Pi 1,5	T G L 3.118 ESA0
114600 2	PTORS203AA	61 25 076	2 X 25+2 Pi 1,5	T G L 3.628 ESA0
114700 9	PTORS212AA	61 25 111	4 X 16+2 Pi 1,5	T G L 4.733 ESA0
114800 6	PTORS213AA	61 25 118	4 X 25+2 Pi 1,5	T G L 5.458 ESA0

TELEREPORT		(NF C 33-400)		
<b>Non armé</b>				
118205 5	P45375IV OCD	48 37 300	2 P 0,6	Ivoire C 100 527 T000
118218 5	P45375IV OTJ	48 37 300	--	---- T 500 527 T000
118200 0	P45375IV OAA	48 37 300	--	---- T G L 527 ° T000
<b>Armé</b>				
118105 8	PTELC001CD	48 37 320	2 P 0,6	Noir C 100 1.218 T000
118118 8	PTELC001TJ	48 37 320	--	---- T 500 1.218 T000
118100 3	PTELC001AA	48 37 320	--	---- T G L 1.218 T000

**RESEAU SOUTERRAIN (NF C 33-210)**

H1 XDV-A		réseau (ex HN 33-S-33)		
<b>3 Phases aluminium + neutre sous plomb</b>				
117500 2	PN1XS175AA	61 48 373	3 X 50+ 50	T G L 12.667 ETS0
117600 9	PN1XS177AA	61 48 456	3 X 95+ 50	T G L 16.955 ETS0
117700 6	PN1XS179AA	61 48 468	3 X 150+ 70	T G L 23.042 ETS0
117800 3	PN1XS181AA	61 48 475	3 X 240+ 95	T G L 35.947 ETS0
<b>antitermite</b>				
357100 0	PN1XS805AA		3x50+50	TGL 13.158 ° ETS0
357000 3	PN1XS809AA		3x95+50	TGL 17.802 ° ETS0
356300 5	PN1X-801AA		3x150+70	TGL 24.444 ETS0
356900 7	PN1XS806AA		3x240+95	TGL 38.759 ETS0

H1 XDV-A		branchement (ex HN 33-S-33)		
<b>Phase(s) aluminium + neutre sous plomb (+ paire pilote)</b>				
116800 4	PN1X-831AA	61 48 108	1 X 35+ 35	T G L 6.616 ESS0
117000 7	PN1X-905AA	61 48 109	1 X 35+ 35 +2 Pi 1,5	T G L 7.754 ESS0
116900 1	PN1X-832AA	61 48 110	1 X 50+ 50	T G L 10.157 ESS0
117100 4	PN1X-072AA	61 48 146	3 X 16+ 16	T G L 6.425 ESS0
117200 1	PN1X-073AA	61 48 153	3 X 25+ 25	T G L 7.027 ESS0
117300 8	PN1X-074AA	61 48 162	3 X 35+ 35	T G L 8.306 ESS0
337600 1	PN1XS124AA	61 48 163	3 X 35+ 35 +2 Pi 1,5	T G L 9.555 ESS0
<b>antitermite</b>				
356500 9	PN1X-835AA		1x35+1x35	T G L 6.944 ° ESS0
356200 8	PN1X-837AA		1x35+ 35 + 2Pi 1,5	T G L 8.332 ° ESS0
300400 3	PN1X-802AA		3x25+1x25	TGL 7.443 ° ESS0
356400 2	PN1X-803AA		3x35+1x35	TGL 9.164 ESS0
356600 6	PN1X-817AA		3x35+35 +2Pi 1,5	TGL 10.167 ° ESS0

H1 XDV-A + TELEREPORT		(projet C33-214)		
<b>Phase(s) aluminium + neutre sous plomb + téléreport</b>				
337200 3	PN1X-500AA	61 48 112	1 X 35+ 35 +2 P 0,6	T G L 7.076 ESS0
337300 0	PN1X-502AA	61 48 158	3 X 35+ 35 +2 P 0,6	T G L 9.116 ESS0
<b>antitermite + téléreport</b>				
356700 3	PN1X-501AA		1x35+35+ 2P 0,6	TGL 7.424 ESS0
356800 0	PN1X-503AA		3x35+35 +2P 0,6	TGL 9.570 ESS0

**CABLES TYPE EDF MOYENNE TENSION (HTA)**

EAN 13 356303	code Prysmian	DESIGNATION	Prix/ Km HT €	Fam tarifaire
<b>MTS 220 - NF C 33-220 (ex HN 33-S-22)</b>				
<b>12/20 (24) kV - Unipolaire non armé</b>				
302700 2	P3250004AA	□ 1 X 25	Cuivre T G L 12.723	EDS0
302800 9	P3250005AA	□ 1 X 35	---- T G L 15.233	EDS0
303000 2	P3250006AA	□ 1 X 50	---- T G L 19.507	EDS0
302900 6	P3250506AA	□ 1 X 50	Alu T G L 8.648 °	EDS0
303100 9	P20AC020AA	□ 1 X 95	---- T G L 11.982 °	EDS0
302600 5	P3250510AA	□ 1 X 150	---- T G L 14.700 °	EDS0
<b>6/6 (7,2) kV - Tripolaire armé - gaine rouge RH</b>				
329600 2	P3121077AA	□ 3 X 10	Cuivre T G L 23.708	EDD0
329700 9	P3121078AA	□ 3 X 16	---- T G L 31.214	EDD0
329800 6	P3121079AA	□ 3 X 25	---- T G L 41.212	EDD0
329900 3	P3121080AA	□ 3 X 35	---- T G L 52.608	EDD0
330000 6	P3121081AA	□ 3 X 50	---- T G L 62.684	EDD0

Autres combinaisons et autres tensions, nous consulter

**MTS-226 GAINÉ NOIRE LISÉRE GRIS - RESISTANT AUX TERMITES (RT)**

<b>Unipolaire Alu</b>				
379500 0	PBG6-103AA	61.35.711 1X50	TGL 6.732	EM00
379200 9	PBG6-105AA	1X95	TGL 8.099	EM00
378700 5	PBG6-107AA	1X150	TGL 9.763	EM00
379000 5	PBG6-109AA	61.35.717 1X240	TGL 13.808	EM00
<b>Torsade tripolaire Alu</b>				
379400 3	PBG6-163AA	3X50	TGL 20.698	EM00
379100 2	PBG6-165AA	61.35.733 3X95	TGL 25.807	EM00
378600 8	PBG6-167AA	61.35.735 3X150	TGL 32.216	EM00
378900 9	PBG6-169AA	61.35.737 3X240	TGL 44.661	EM00
<b>Torsade tripolaire avec porteur</b>				
379600 7	PBG6-143AA	61.34.721 3 X 50+ porteur 50	TGL 24.368	EM00
379300 6	PBG6-145AA	61.34.723 3 X 95+ porteur 50	TGL 29.855	EM00
37800 2	PBG6-147AA	61.34.725 3 X 150+ porteur 50	TGL 36.316	EM00

**CABLES POSTES DE TRANSFORMATION**

EAN 13 356303	code Prysmian	DESIGNATION	Prix/ Km HT €	Fam tarifaire
<b>HN 33-S-34 spécification CERT</b>				
<b>Energie - Télécommande</b>				
317700 4	PS34-134AA	□ 4 X 1,5	T G L 9.156	ESF0
318200 8	PS34-380AA	□ 7 X 1,5	T G L 11.080	ESF0
315900 0	PS34-381AA	□ 10 X 1,5	T G L 13.504	ESF0
316200 0	PS34-383AA	□ 14 X 1,5	T G L 16.202	ESF0
316500 1	PS34-384AA	□ 19 X 1,5	T G L 20.373	ESF0
316800 2	PS34-386AA	□ 27 X 1,5	T G L 25.815	ESF0
317200 9	PS34-056AA	□ 2 X 4	T G L 10.472	ESF0
317300 6	PS34-057AA	60 47 006 2X6	T G L 11.308	ESF0
318000 4	PS34-136AA	60 47 021 4 X 4	T G L 13.231	ESF0
318300 5	PS34-410AA	□ 7 X 4	T G L 18.728 °	ESF0
316000 6	PS34-411AA	□ 10 X 4	T G L 24.803 °	ESF0
316300 7	PS34-413AA	□ 14 X 4	T G L 31.625 °	ESF0
316600 8	PS34-414AA	□ 19 X 4	T G L 40.772	ESF0
318100 1	PS34-137AA	60 47 022 4 X 6	T G L 16.028	ESF0
318400 2	PS34-425AA	□ 7 X 6	T G L 24.034	ESF0
316100 3	PS34-426AA	□ 10 X 6	T G L 32.514	ESF0
316400 4	PS34-428AA	□ 14 X 6	T G L 42.554 °	ESF0
316700 5	PS34-429AA	□ 19 X 6	T G L 57.808	ESF0
316900 9	PS34-058AA	□ 2 X 10	T G L 14.397	ESF0
317800 1	PS34-138AA	60 47 023 4 X 10	T G L 22.471	ESF0
317000 5	PS34-059AA	□ 2 X 16	T G L 19.448 °	ESF0
317900 8	PS34-139AA	□ 4 X 16	T G L 32.105	ESF0
317100 2	PS34-060AA	□ 2 X 25	T G L 28.003	ESF0
317400 3	PS34-190AA	□ 3 X 25+ 16	T G L 49.307	ESF0
317500 0	PS34-196AA	□ 3 X 50+ 25	T G L 78.331	ESF0
317600 7	PS34-208AA	□ 3 X 95+ 35	T G L 135.961	ESF0

**CÂBLES A USAGE PARTICULIER**
**CÂBLES POUR LES INDUSTRIES PETROCHIMIQUES**

<b>Puissance et télécommande</b>	U 1000 R2V RH U 1000 RVFV RH
<b>Multiconducteurs iso PVC + Gaine PVC "RH" 600/ 1000 V</b>	CANB(S) RH CAB(S) RH C1
<b>Puissance et télécommande avec gaine plomb</b>	RGPFV
<b>Puissance moyenne tension gaine plomb</b>	6/10(12), 12/20 (24), 6/6 (7,2) MTS 220 Gainé plomb

**Instrumentation et mesure selon NF M 87-202**

Compositions: 1,2,12,19 ou 27 paires 1,7, ou 12 tierces 1 quarte	(IP) (IT) (IQ)
Conducteurs: sections 0,5 mm <sup>2</sup> sections 0,88 mm <sup>2</sup>	(05) (09)
Ecran: général individuel	(EG) (EI)
Armure: sans avec	(SF) (FA)
Gaine plomb et armé:	(PF)

**Compensation selon NF M 87-201:**

Type de thermocouples- T J K E N R S B

Conducteurs: section 0,5 mm <sup>2</sup> section 1,3 mm <sup>2</sup> section 14x0,3mm <sup>2</sup>	(05) pour multipaires (14) pour une paire (10) pour une paire
Ecran: général individuel	(EG) (EI)
Armure: sans avec	(SF) (FA)
Gaine plomb et armé:	(PF)

**CÂBLES POUR LA SIDERURGIE**

<b>Puissance et contrôle sans halogène</b>	S35B FRN 1X1X2
<b>Signalisation anti-conductif sans halogène</b>	S35K
<b>Moyenne tension sans halogène</b>	S35G
<b>Enrouleur</b>	S35D
<b>Conducteur de filerie sans halogène</b>	S35L

**CÂBLES DE BALISAGE D'AEROPORT**
**Câbles - matériels de raccordement**  
**Liaisons pré-équipées- postes de transformation**
**CÂBLES D'ECLAIRAGE PUBLIC**

<b>LUMIREP "E" et "2E"</b>	3,6 / 6 (7,2)kV bipolaire concentrique- Etanche longitudinalement
<b>SENOREP "2E"</b>	3,6 / 6 (7,2) kV- Immersion permanente AD8
<b>MTS 220</b>	6/ 6 (7,2) kV tripolaire champs non radial/ isolation et gaine PVC rouge - RH

**U 1000 R2V/ U 1000 RVFV**
**CÂBLES POUR CENTRALES NUCLEAIRES ET THERMIQUES**

 Contrôle mesure compensation- basse tension, HTA K1K2K3 SH, K3 PVC  
 CST 74-C-068-00

 Puissance et contrôle avec écran anti-conductif et SH suivant  
 EDF HN 33-S-28 et HN 33-S-34.

 Puissance, contrôle, mesure et compensation  
 EDF HN 33-S-01/ HN 33-S-25/ HN 33-S-27/  
 HN 33-S-24/ HN 33-S-02

**CÂBLES DE MINES**
**Galleries- Puits- Signalisation- Haveuses**
**CÂBLES FERROVIAIRES**

<b>SNCF</b>	Basse tension: Y 500/ Y 1500/ 750 NE/ SCN (V)S/ ZM/ LIN/ Z PAU/ Z PFU Moyenne tension: Bronze 65,4/ 116/ Préchauffage 3000V/ V1FV Câblotes chauffage
<b>RATP</b>	K 22/ K 23/ K 24/ K 25/ K 26/ K 27
<b>Voituriers</b>	NFF 63-808/ NFF 63-296/ NFF 63-826 NFF 63-827 Câblots, RTK, Mixtes

**CÂBLES MARINES**
**Nationale - Marchande**
**CÂBLES DOMOTIQUES**
**BATIBUS- EI-BUS**
**CÂBLES CHAUFFANTS**
**CÂBLES COMMUTANTS TRANSMISSION**

L 900 - L 903 - L 904- L 907 - L 910...

**Indication de prix sur consultation auprès de votre interlocuteur commercial**

**MATERIELS DE RACCORDEMENT**
**BASSE TENSION (BT)**

Désignation	Appellation EDF
Jonction coulée	CTJL-J
Dérivation coulée	CTBL-D
Jonction aérosouterraine sur poteau	JAS 4S
Jonction/ Dérivation rubanée injectée	JDDI 150-35/ JDDI 240-150 JNI/ DDI/ SDI/ JNI-CPI/ DDI-CPI/ SDI-CPI
Dérivation double branchement	DDB
Jonction/ dérivation coulée	JDD 150-35/ JDD 240-150 JNC/DDC/ SDC

**CONNECTEURS SEPARABLES**
**250 Ampères**

Connecteur séparable droit	CSD-250-A-24
Connecteur séparable équerre	CSE-250-A-24
Isolateur séparable	ISI-250-A-24
Traversée embrochable	TE-250-A-24
Accessoires pour prises de courant 250 A	BIF-A-24/ BIM-A-24/ PRI-A-24/ PMT-A-24
Pièce de dérivation (modèle 1)	PD1-250-A-24
Pièce de dérivation (modèle 2)	PD2-250-A-24
Pièce de jonction	PJ-250-A-24

**400 Ampères**

Connecteur séparable droit	CSD-400-B-24
Connecteur séparable équerre	CSE-400-B-24
Connecteur séparable Té	CST-400-B-24/ CST 400-B-36
Traversée embrochable	TE-400-B-24
Accessoires pour prises de courant	BIF-B-24/ BIM-B-24/ PJ-400-BB-24
Combinaisons pour prises de courant 400 A	

**600/1250 Ampères**

Connecteur séparable en Té	CST-800-D-24/ CST-800-250-DA-24
Traversée embrochable	CS2T-1250-D-24/ CS2T-1250-250-DA-24
Accessoires pour prises de courant	BIF-D-24/ PMT-D/ PRI-D-24/ BIM-D-24/ PT-250-AD-24 PJ-1250-DD-24
Combinaisons prises de courant 1250 A	

**MOYENNE TENSION (HTA)**
**JONCTION ET DERIVATIONS**

Jonction coulée	CTJM-J
Jonction unipolaire élastique	JUP.RF/ J3UP.RF/ JRUP.RF
Jonction élastique de transition	JTMP.RF/ J3UMP.RF
Jonction unipolaire rubanée-injectée	JUR
Jonction tripolaire rubanée-injectée	J3UR
Jonction transition rubanée-injectée	JTR
Jonction rubanée-injectée	ITJM
Dérivation tripolaire rubanée-injectée	DTR/ DRTM
Dérivation unipolaire coulée	DU

**EXTREMITES**

Extrémité thermorétractable	
Extrémité unipolaire intérieure MONOBLOC	E3UIC.MO
Extrémité unipolaire intérieure MODULAIRE	EUIC
Extrémité unipolaire intérieure rétractable à froid	E3UIC RF
Extrémité unipolaire intérieure	EUI
Extrémité unipolaire extérieure MODULAIRE	E3UEN MO/ E3UEP MO
Extrémité tripolaire intérieure	ELTI-3C
Extrémité tripolaire extérieure	ELTO-3C

**MATERIEL, ACCESSOIRES DE JONCTION BT/HTA**

Manchons-Cosses  
Connecteurs

Indication de prix sur consultation auprès de votre interlocuteur commercial

Codification EAN 13 répondant aux standards internationaux de codification produits.

356303 000305 4

Préfixe société    suffixe produit    clef

## Liste de prix et références Fils et câbles d'énergie

### Tarif N° 1003

#### SERVICE COMMERCIAL PRYSMIAN

##### Prysmian câbles et systèmes France

Usine de Charvieu  
Route de Lyon- BP 68  
38232 PONT DE CHERUY CEDEX

**Tel : 04 72 46 73 99**

Fax : 04 72 46 73 90

e.mail : [infocables.fr@prysmian.com](mailto:infocables.fr@prysmian.com)

web: [www.prysmian.fr](http://www.prysmian.fr)

#### SIEGE SOCIAL PRYSMIAN

##### Prysmian câbles et systèmes France

23 Rue Aristide Briand  
BP 801

PARON

89108 SENS Cedex

Tel : 03 86 95 76 00

e.mail : [infocables.fr@prysmian.com](mailto:infocables.fr@prysmian.com)

web : [www.prysmian.fr](http://www.prysmian.fr)



• Angy QUAL/1993/1279  
• QSS000/2001/4830  
• EAQF/1999/11385  
• La Bresse QUAL/1993/1042  
• R&D QUAL/1997/8207

• Paron QUAL/1991/359  
• Amfreville QUAL/1995/3733  
• Charvieu QUAL/1994/2141  
• Gron QUAL/2001/15709  
• TDE/Montage QUAL/1997/7682  
• Sicable QUAL/1998/10800

Amfreville ENV/2000/E18988  
Gron ENV/1999/E15886  
La Bresse ENV/1999/E15930  
Paron ENV/2000/E17722  
Charvieu ENV/2000/E18943  
Neuf Pré ENV/2001/E19110

LABORATOIRES ACCREDITES EN 45001  
Gron R&D/PRX N° RL-1-RX-1-1672  
Paron R&D/RL2 N° RL2-1-1673  
Gron R&D/RL1 N° 1-9683