

Tarif 2401 au 31 janvier 2024



Prysmian

A Brand of Prysmian Group

NOUVELLES GAMMES POUR APPLICATIONS PHOTOVOLTAIQUES

Toujours proche de ses clients et à l'écoute de leurs besoins, Prysmian propose des produits de qualité, développés pour répondre aux besoins de nos clients : ingénieurs, exclusifs, multi-fonctions, ils sont pensés pour répondre aux attentes les plus exigeantes ! Ces produits bénéficient de tout le savoir-faire du groupe, leader mondial sur son marché.

Une nouvelle gamme complète de câbles et systèmes

Nos câbles solaires sont destinés au raccordement des panneaux photovoltaïques entre eux, aux tableaux, ainsi que des tableaux aux boîtiers de raccordement. Ils servent également à l'interconnexion de divers éléments dans les systèmes photovoltaïques, y compris la liaison entre les panneaux et les coffrets de connexion et entre les coffrets et les onduleurs. Ces câbles sont adaptés à une utilisation avec un matériel de Classe II et peuvent être installés fixes ou librement suspendus, en intérieur ou en extérieur. L'installation est également possible dans les conduits et les goulottes.



Le câble **PV 1700V** (1500 / 1500 V DC) avec une âme en aluminium est destiné aux champs photovoltaïques pour relier les panneaux jusqu'à l'entrée de l'onduleur. Son dimensionnel est conforme à la CE/IEC 60502-1.

Plusieurs versions sont disponibles :

Câble **1700V PR PCV (1500 / 1500 V DC)**, est la version simple mono-conducteur, à installer à l'air libre, avec protection, en caniveau ou buse.

Il est disponible en version AD8 et en torsade composée de 3 ou 4 câbles mono-conducteurs 1700V PR PCV (1500 / 1500 V DC)

Le câble **1700V AR (1500 / 1500 V DC)**, est doté d'une gaine épaisse et renforcée pour des environnements difficiles. Il est également disponible en version AD8 et en torsades de mono-conducteurs



Prysmian PRYSOLAR
Conçu pour faire face à l'imprévisible

Testé pour surperformer les câbles courant continu standards
WET-I 1500

Le protocole de test WET-I 1500 du groupe Prysmian est le premier du marché à certifier de la résistance dans l'eau à long terme des câbles en courant continu.

- Test Prysmian Group pour s'assurer du comportement du câble immergé dans l'eau pendant de longues périodes jusqu'à 1500 V courant continu
- Simule une situation équivalente à celle où le câble est exposé dans une installation photovoltaïque
- Conditions d'essai : 1800 V CC (Tension max) / Eau à 70°C / > 1500 cycles (12 000 H)

CÂBLE Prysmian PRYSOLAR H1Z2Z2-K 1,5/1,5 (1,8) KV CC
Destiné à être utilisé dans des systèmes photovoltaïques à une tension nominale de 1,5 kV en courant continu, il répond aux normes EN 50618 et IEC 62930.

CONDUCTEUR
Conducteur flexible en cuivre étamé
Classe 5 selon EN 60228

ISOLATION
Composé réticulé sans halogène selon le tableau B.1 de l'annexe B de l'IEC 62930 et de l'EN 50618

GAINE EXTÉRIEURE
Composé réticulé sans halogène selon le tableau B.1 de l'annexe B de l'IEC 62930 et de l'EN 50618
Couleur : noir ou rouge

Plus d'information :



CHANGEMENT CLIMATIQUE EXTREME

L'immersion prolongée dans l'eau est l'une des principales causes de défaillance des câbles. C'est la raison pour laquelle nous avons conçu le premier protocole d'essai de l'industrie qui certifie la résistance à long terme dans l'eau des câbles en courant continu.

UN RETOUR SUR INVESTISSEMENT ET UNE DUREE DE VIE DE +30 ANS

Un câble résistant à l'eau à long terme qui garantit la fiabilité même en cas d'événements imprévisibles. Prysmian PRYSOLAR assure une durée de vie de plus de 30 ans.

AMELIORATION DE L'EFFICACITE

Plus un câble résiste à des conditions extrêmes, moins il est probable qu'il tombe en panne. La fiabilité de Prysmian PRYSOLAR se traduit par une plus grande efficacité de la centrale, une réduction des OPEX et un coût de l'énergie moins élevé.

UN AVENIR BAS CARBONE

Chaque jour, Prysmian Group s'engage à assurer la durabilité de ses processus de production et à préserver l'environnement, sans compromis sur la qualité notamment grâce à son câble solaire sans halogène.



Le Règlement Produits de Construction : plus de clarté, plus de sécurité

Depuis le 10 juin 2016, le Règlement des Produits de Construction est applicable aux câbles d'énergie et de communication installés de façon fixe dans les constructions et ouvrages de génie civil. Depuis juillet 2017, les fabricants ont l'obligation de mettre sur le marché des produits conformes au RPC.

QUELQUES CHIFFRES EN FRANCE

- 250.000 incendies par an soit un incendie toutes les 2 minutes
- Plus de 800 décès, 10000 blessés, dont 3000 graves et d'importants dégâts matériels...
- 21 % des décès de pompiers en intervention sont dûs aux émanations toxiques.
- 100 m2 de bureaux contiennent aujourd'hui en moyenne 200 kg de câbles.

OBJECTIFS DU RPC ?

Le RPC garantit la fiabilité des caractéristiques des produits de construction, dont les câbles. Pour cela, il établit un « langage commun » qui uniformise les méthodes d'évaluation des performances des produits. Ce langage technique commun est appliqué par:

- ✓ Les fabricants lorsqu'ils déclarent les performances de leurs produits
- ✓ Les autorités des États membres lorsqu'elles spécifient leurs exigences
- ✓ Les utilisateurs (architectes, distributeurs, installateurs...) lorsqu'ils choisissent les produits adaptés dans les ouvrages de construction.

CLASSIFICATION DES CABLES DANS LE RPC

Les câbles sont concernés pour leur réaction au feu, mesurée par le pouvoir calorifique et des critères additionnels :

- ✓ L'émission de substances dangereuses
- ✓ L'acidité des fumées émises
- ✓ Les gouttelettes qu'ils propagent

Les câbles sont classés en fonction de leur réaction à ces critères. Pour obtenir la classification d'un câble dans une Euroclasse, le fabricant fait réaliser des essais dans un laboratoire notifié et obtient sa certification par un organisme notifié de certification. Le tableau ci-dessous précise pour chaque Euroclasse, les critères additionnels, et le système d'évaluation et vérification de la performance.



PLUS DE CLARTÉ



PLUS DE SÉCURITÉ



MOINS DE RISQUES

PERFORMANCES DE RÉACTION AU FEU DES CÂBLES CLASSIFICATION, MÉTHODES D'ESSAI ET SYSTEMES EVCP*				CLASSEMENT DES CABLES PRYSMIAN			
EUROCLASSE (ca)	CRITÈRES DE CLASSIFICATION	CRITÈRES SUPPLÉMENTAIRES	SYSTÈME EVCP	Performance	Euroclasse	Prysmian Energie	Prysmian Communication
A	EN ISO 1716 Pouvoir calorifique supérieur			Optimale	R2	K22, K25	K23, K24, K26 et K209 SF/FTP, S/FTP, F/FTP, U/FTP Câble Fibres optiques
B1		Dégagement de fumée (s1a, s1b, s2, s3) EN 60339/EN 60342-2	• essai de type et inspection d'usine initiaux et surveillance continue du contrôle de la production en usine (CPU) avec test de contrôle électrique lors par un organisme de certification de produits tiers	Améliorée	Cca-s1,d1,a1	Afumex 1000 Plus FRN1X1G1, Afumex 750 H07Z1-U, H07Z1-R, H1771-K H07ZZF Afumex flex plus	SYT SF/FTP, S/FTP, F/FTP, U/FTP, SF/UTP, FI/UTP, U/UTP Câbles à FO de raccordement
B2	EN 50399 Dégagement de chaleur Propagation de flamme	Acidité (a1, a2, a3) EN 60794-2		Basique	Dca-s2, d2, a2		SVT SF/FTP, S/FTP, F/FTP, U/FTP, SF/UTP, FI/UTP, U/UTP Câbles FO de distribution à extractibilité permanente Câble Fibres optiques de distribution
C	EN 60332-1-2 Propagation de flamme	Gouttelettes enflammées (s0, d1, d2) EN 50399	• essai de type initial par un laboratoire d'essai notifié SIS				
D			• CPU par le fabricant				
E	EN 60332-1-2 Propagation de flamme		• essai de type initial et CPU par le fabricant	Basique	Eca	U-1 (U-1000R2V Iristech, U1000 AR2V, H07V-U, H07V-R, AR2 H07V-K, Speedy Speedy Trifils, H07RNF Flextreme, H1 H07 X2V-A sans et avec Telerpoint, MTS226 SBo H07	
F							

MARQUAGE DES CÂBLES

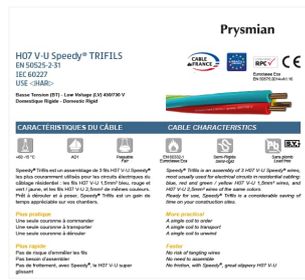
- Le marquage CE indique la conformité avec la réglementation en vigueur. Il est obligatoire
- Le RPC requiert l'intervention d'un tiers pour son attribution, même pour la classe Eca
- Le marquage CE ne peut pas être apposé sans qu'une DdP (Déclaration de performance) ait été établie.
- Il doit accompagner le câble jusqu'à son installation

CLASSIFICATION ET MARQUAGE DES CABLES PRYSMIAN

- Prysmian propose des câbles de Classe Eca : Speedy H07 VU/VR, Speedy Trifils, Iristech U1000 R2V, U1000 AR2V et Flextreme H07 RNF, H05VVf
- Les câbles de bâtiment Cca-s1,d1,a1 sont également disponibles: Afumex 750 (H07 Z1U, équivalent du H07VU) et le nouveau Afumex 1000 Plus (FRN1X1G1) amélioré pour répondre aux nouvelles exigences du RPC
- Marquage sur l'emballage, couronne ou touret, bordereau de livraison
- La déclaration de performance est disponible sur notre site internet www.prysmiangroup.fr.
- Nos fiches techniques portent désormais les mentions requises par le RPC
- Notre tarif mentionne les Euroclasses et les numéros de déclaration de performances des produits.

NOUVELLES OBLIGATIONS POUR L'UTILISATEUR (distributeur, installateur, prescripteur)

- Choisir les produits les plus adaptés à l'usage prévu dans les ouvrages de construction
- S'assurer que les produits qu'il utilise sont conformes au RPC et aux Euroclasses
- Livrer des produits portant le marquage CE et ses informations, sur l'emballage ou les documents de livraison



Nouveaux emballages couronnés

Retrouvez sur notre site internet toutes les informations sur le RPC et le guide du Sycabel pour vous permettre de choisir facilement le bon câble pour chaque application (cliquez ici pour aller directement au site)

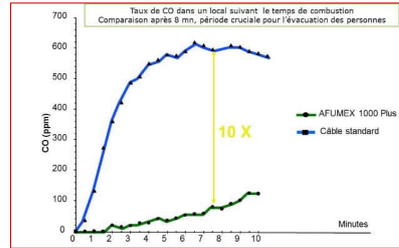
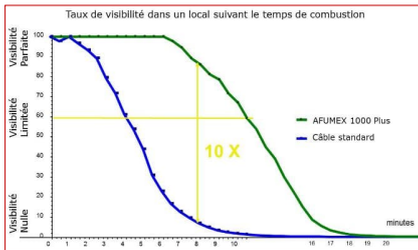


Afumex, les câbles de protection au feu (Cca-s1,d1,a1)

Pour réduire les risques en cas d'incendie, Prysmian propose une gamme complète de câbles sans halogènes qui sont certifiés Cca-s1,d1,a1 pour tous les bâtiments et constructions.

Les câbles Afumex ne propagent pas la flamme ni l'incendie et 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 grâce à l'absence d'halogène qui corrode les surfaces
- métalliques et dégrade le matériel tel que les systèmes de relais, les appareils électriques...



Les câbles Afumex sont certifiés par un organisme notifié et relèvent du système 1+ d'évaluation et de vérification de la constance de la performance. Ils sont incontournables et indispensables dans les établissements recevant du public et dans les installations sensibles, et, depuis l'arrêté du 3 août 2016, dans le résidentiel.

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

Afumex 1000 Plus. C'est le nouveau câble industriel rigide FR-N1X1G1

défini dans la norme NF C 32-323 qui a évolué pour être en conformité avec les exigences du RPC.

Il est certifié Cca-s1,d1,a1 suivant le nouveau RPC.

L'Afumex 1000 plus garantit une plus grande sécurité en cas d'incendie que le précédent Afumex 1000.

Pour apprécier la différence, rendez-vous sur notre site internet pour voir la vidéo

Il est dès disponible dans ses principales sections/compositions pour l'ensemble de la construction et des ouvrages de génie civil.

Afumex 750. C'est le fil domestique rigide H07Z1-U.

Afumex 750, a les mêmes caractéristiques électriques et physiques que le H07 V-U.

Déjà disponible en bleu, rouge, vert/jaune et brun il se décline en 1.5 et 2.5mm².

Il sera prochainement fabriqué en orange et noir également

Il est adapté à tous les usages, en particulier résidentiel.

Soyons acteurs du changement : dans un logement de 100m², il faut environ 600 mètres de H07 VU1.5 et 600 mètres de H07 VU2.5.

Soit un coût moyen de 200€.

En remplaçant le H07VU par du H07Z1U, l'écart de prix est de l'ordre de 40€.

Pour mémoire, c'est environ le prix d'un détecteur de fumée qui est, lui obligatoire. Et la sécurité est assurée pour les occupants !



Ensemble, soyons acteurs du changement

Prysmian s'engage pour CABLE de FRANCE, un gage de confiance pour les utilisateurs

CABLE de FRANCE, le label de la profession

Le SYCABEL* a créé une marque professionnelle collective, déposée à l'INPI, le label « CABLE de FRANCE » signe de distinction de produits fabriqués par des entreprises créatrices de valeur. Le label « CABLE de FRANCE », est encadré par un règlement d'usage, une charte graphique et des audits.

- **Le règlement d'usage** fixe les conditions dans lesquelles le label peut être obtenu.
- Les critères de fabrication pris en compte concernent les opérations essentielles qui, par la transformation des matières premières, confèrent aux produits leur aptitude à l'usage. Ils sont différents suivant les produits.
- Un **formulaire de notification** doit être adressé au SYCABEL préalablement à tout usage de la marque. Chaque fabricant s'engage à avoir pris connaissance du règlement et à s'y conformer.
- Des contrôles effectués par le Sycabel ou son mandataire vérifient que le fabricant respecte ses engagements
- Le label « CABLE de FRANCE » est renforcé par une identité visuelle spécifique. La **charte graphique** est constituée du nom « CABLE de France » et de son logo.

Prysmian group s'engage au quotidien dans un processus de fabrication respectueux des dispositions d'ordre juridique, normatif, social, éthique et environnemental.

Une production française sur des sites spécialisés

Prysmian produit en France dans 10 usines dédiées chacune à une gamme de produits spécifiques. Prysmian group emploie près de 2600 personnes dans tous ses sites français.



Un gage de qualité et de respect des normes

Les activités de Prysmian Group visent à connecter le monde à demain au travers de la transition énergétique et de la transformation digitale. Prysmian Group s'engage sur des solutions efficaces, efficientes et durables de transport, de distribution d'énergie et de communication. Grâce à la qualité de ses produits et services, au développement de solutions innovantes, Prysmian Group est leader sur son marché. S'appuyant sur ses valeurs, le groupe vise l'excellence et la satisfaction de l'ensemble de ses partenaires, en particulier de ses clients et salariés.

Nos Systèmes de Management Qualité & Santé-Sécurité-Environnement sont définis en cohérence avec les orientations du groupe au niveau mondial (politiques, vision Santé-Sécurité Zero & Beyond et stratégie Développement Durable). Ils se conforment aux exigences applicables de nos parties intéressées pertinentes (y compris les exigences légales) et des normes telles que ISO 9001, ISO 19443, EN 9100, ISO 17025, ISO 14001 et ISO 45001 dans les périmètres concernés. Les certificats sont disponibles sur le site internet Prysmian.

Nos Laboratoires d'Essais de Gron (Attestation n°1-1672), Paron (Attestation n°1-1673) et Montereau (Attestation n°1-1700) sont accrédités par le Cofrac (les portées d'accréditation en vigueur sont disponibles sur le site www.cofrac.fr).

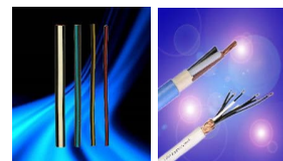
Un rôle essentiel de la Recherche & Développement

- 16 laboratoires reconnus tierce partie par les clients.
- Ces laboratoires disposent d'un parc de matériel d'essais à la pointe de la technique pour :
 - ✓ les essais électriques jusqu'à 1.2MV en courant alternatif et continu,
 - ✓ les essais mécaniques et chimiques sur matériaux et câbles,
 - ✓ les essais feu essentiels à la sécurité dont l'essai des câbles destinés aux ERP selon le Règlement Produits de construction
- Plus de 7 millions d'euros d'investissement chaque année
- Une équipe de 70 personnes pour concevoir les matériaux d'isolation et de gainage, les produits et les améliorer en permanence



Les récents développements Energie

- **IRISTECH** : câble industriel avec repérage couleur des sections. Prysmian est l'inventeur de ce repérage, devenu la norme depuis
- **PRYCAM** : système de diagnostic de l'état des liaisons HTY/HTB pour anticiper la panne.
- Câbles Spéciaux pour le fonctionnement et la surveillance des centrales nucléaires (durée de vie 60 ans)
- Câbles grande longueur Haute Tension Courant Continu 320kV pour l'interconnexion France/Espagne (INELFE)
- Câbles grande longueur Très Haute Tension Courant Continu 525kV pour l'interconnexion du German Corridor, le plus grand projet de câbles souterrains au monde reliant le nord au sud de l'Allemagne.



SOMMAIRE

NOUVELLES GAMMES POUR APPLICATIONS PHOTOVOLTAIQUES	P2
LE REGLEMENT PRODUITS DE CONSTRUCTION	P3
LES GAMMES AFUMEX	P4
CABLE de France	P5
CONDITIONNEMENT DES PALETTES SERIES DOMESTIQUES	P7
CONDITIONNEMENT DES PALETTES SERIES INDUSTRIELLES	P8

TOUS LES PRODUITS INDIQUES EN BLEU SONT D'ORES ET DÉJÀ LABELLISES CABLE de FRANCE

DOMESTIQUE, TERTIAIRE ET INDUSTRIEL

GRANDE DIFFUSION

SPEEDY TRIFILS: 3 FILS DOMESTIQUES RIGIDES VU 1.5, VU 2;5	P9
IRISTECH INDUSTRIELS RIGIDES: U1000 R2V 1,5-10 de 2 à 5 conducteurs avec V/J	P10
IRISTECH INDUSTRIELS RIGIDES: U1000R2V 16 à 25 sans V/J, U1000 R2V 1,5-25 de 2 à 4 conducteurs sans V/J	P11
DOMESTIQUES RIGIDES: SPEEDY H07 V-U	P12
DOMESTIQUES RIGIDES: H07 V-R	P13
DOMESTIQUES SOUPLES :H07 V-K	P14
DOMESTIQUES SOUPLES : H05 V-K	P15
DOMESTIQUES SOUPLES : H05 VV-F gaine grise	P16
DOMESTIQUES SOUPLES : H05 VV-F Gaine Blanche	P17
INDUSTRIELS RIGIDES : U 1000 R2V monoconducteurs, Multi conducteurs	P18
INDUSTRIELS SOUPLES: FLEXTREME MAX H07 RN-F	P19

AUTRES REFERENCES

INDUSTRIELS SOUPLES: FLEXTREME MAX H07 RN-F 1 à 4 conducteurs	P20
INDUSTRIELS SOUPLES: FLEXTREME MAX H07 RN-F 5 conducteurs et multi (télécommande)	P21
DOMESTIQUES RIGIDES: H07 V-R	P22
DOMESTIQUES SOUPLES: H07 V-K	P23
INDUSTRIELS RIGIDES: U 1000 R2V télécommande, avec neutre, autres R2V>25mm²	P24
INDUSTRIELS RIGIDES: U 1000 R2V sections 1,5 à 4mm² âme câblée	P25
INDUSTRIELS RIGIDES: U1000 AR2V(AI), ENERGY 4AL (4 U1000 AR2V)/U1000 ARVVF (AI)	P26
INDUSTRIELS RIGIDES : U 1000 RVFV énergie	P27
INDUSTRIELS RIGIDES : U 1000 RVFV , multi conducteurs, avec neutre	P28

SECURITE INCENDIE

CÂBLES DE SECURITE FEU- AFUMEX

Fils et Câbles Euroclasse Cca-s1,d1,a1: Afumex 750, Afumex 1000 Plus	P29
Câbles résistants au feu : AFUMEX FIRST - CR1 C1 énergie hors mono	P30
Câbles résistants au feu : AFUMEX FIRST - CR1 C1, mono et multi conducteurs	P31

PHOTOVOLTAIQUE, ENERGIES RENOUVELABLES

APPLICATIONS PHOTOVOLTAIQUES	
Câbles PV 1700 AR	P32

RESEAUX

CÂBLES TYPE EDF BASSE TENSION (BT):	
RESEAU AERIEN BT (NF C 33-209) TORSAGE	P33
RESEAU SOUTERRAIN BT (NF C 33-210) H1 XDV-A/ TELEREPART	P34
ASTER GAINÉ	P34
CÂBLES D'ECLAIRAGE PUBLIC et BALISAGE	
Lumirep, Senorep, balisage	P35
CÂBLES TYPE EDF MOYENNE TENSION (HTA):	
MTS 220- NF C 33-220 (ex HN 33-S-22) / MTS 226- NFC 33-226 MTS226-EDR	P36
CÂBLES POSTES DE TRANSFORMATION: HN 33-S-34 Energie	P36

AUTRES

CUIVRE NU	P37
------------------	-----

MATERIELS DE RACCORDEMENT

MATERIEL DE RACCORDEMENT (BT - HTA) :	P38
Jonctions et dérivations/ extrémités/ connecteurs séparables	

CONDITIONNEMENT DES PALETTES SERIES DOMESTIQUES

H07 V-U

Couronnes de 100 m

Section (mm²)	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

Couronnes de 50 m

1,5 et 2,5	Toutes couleurs	15 000
------------	-----------------	--------

H07 V-R

Couronnes de 100 m

10	Tous coloris	8 000
16	Tous coloris	4 800
6 et 25	Tous coloris	3 000

H05 (7) V-K

Couronnes de 100 m

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

H05 VV-F

Couronnes de 100 m

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

Couronnes de 50 m

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

CONDITIONNEMENT DES PALETTES SERIES INDUSTRIELLES

U-1000 R2V

Couronnes de 50 et 100 m

Section (mm²)	Palettes (m)
1,5 et 2,5	3 000
3G4 - 25	2 400
4G4 - 5G4	1 200
Couronnes de 500 m	
4	2 500
1,5 et 2,5	2 000

H07 RN-F FLEXTREME MAX

Couronnes de 50 et 100 m

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

LEXIQUE

C:	Couronne
TP:	Touret perdu mètre (long. Non. Tronçnable)
TGL:	Conditionnement à la coupe
G:	Câble avec cond. V/J ex. 3 G 1,5
X:	Câbles sans cond. V/J
S/C:	Câbles non tenus en stock, sur commande
O :	Câbles non tenus en stock, sur commande (mini de commande en mètres indiqué dans la colonne suivante)
Z :	Câbles non tenus en stock, sur commande, sans minimum de quantité

ATTENTION : COUPES SUR PRODUITS EN TGL
 Pour chaque ligne de commande nécessitant une coupe, une participation forfaitaire sera facturée d'un montant de 35€. Une facturation sera également appliquée pour le coût du touret perdu.

LE MINIMUM DE COUPE POUR CES PRODUITS EST DE 100 METRES



GRANDE DIFFUSION

REFERENCES COURANTES

EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC		Eco participation**
							Euroclasse	N° DdP	
SPEEDY® TRIFILS H07 V-U									
3 563 033 971 053	20068735	1.50 mm ²	3 conducteurs	C100 2 644		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 033 972 050	20068736	2.50 mm ²	3 conducteurs	C100 4 196		FE3	Eca	1012447	oui





GRANDE DIFFUSION CABLES U1000 R2V Iristech avec Vert/jaune, 1,5 à 10 mm²

EAN 13	CODE	section mm²		Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC		Eco participation**
							Euroclasse	N° DdP	
Câbles avec Vert/Jaune									
3 563 033 863 044	20039022	--	3G1,5 massif	C050 2 475		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 862 054	20039023	--	-- ----	C100 2 412		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 861 187	20039024	--	-- ----	T500 2 409		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 860 203	20039025	--	-- ----	T1000 2 393		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 859 009	20039021	--	-- ----	TGL 2 337	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 884 049	20039037	--	4G1,5 massif	C050 3 121		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 883 059	20039038	--	-- ----	C100 3 064		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 882 182	20039039	--	-- ----	T500 3 052		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 881 208	20039040	--	-- ----	T1000 3 081		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 880 003	20039036	--	-- ----	TGL 2 982	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 899 043	20038954	--	5G1,5 massif	C050 3 756		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 898 053	20038955	--	-- ----	C100 3 705		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 897 186	20038956	--	-- ----	T500 3 694		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 896 202	20038957	--	-- ----	T1000 3 713		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 895 007	20038953	--	-- ----	TGL 3 620	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 868 049	20039027	--	3G2,5 massif	C050 3 589		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 867 059	20039028	--	-- ----	C100 3 541		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 866 182	20039029	--	-- ----	T500 3 527		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 865 208	20039030	--	-- ----	T1000 3 549		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 864 003	20039026	--	-- ----	TGL 3 459	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 889 044	20039042	--	4G2,5 massif	C050 4 803		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 888 054	20039043	--	-- ----	C100 4 769		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 887 187	20039044	--	-- ----	T500 4 741		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 886 203	20039045	--	-- ----	T1000 4 757		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 885 008	20039041	--	-- ----	TGL 4 661	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 904 044	20038959	--	5G2,5 massif	C050 5 889		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 903 054	20038960	--	-- ----	C100 5 854		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 902 187	20038961	--	-- ----	T500 5 766		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 901 203	20038962	--	-- ----	T1000 5 789		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 900 008	20038958	--	-- ----	TGL 5 690	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 873 043	20039032	--	3G4 massif	C050 5 944		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 872 053	20039033	--	-- ----	C100 5 709		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 871 186	20039034	--	-- ----	T500 5 662		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 870 202	20039035	--	-- ----	T1000 5 724		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 869 008	20039031	--	-- ----	TGL 5 579	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 894 048	20039047	--	4G4 massif	C050 7 629		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 893 058	20038950	--	-- ----	C100 7 608		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 892 181	20038951	--	-- ----	T500 7 550		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 891 207	20038952	--	-- ----	T1000 7 503		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 890 002	20039046	--	-- ----	TGL 7 400	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 909 049	20038964	--	5G4 massif	C050 9 399		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 908 059	20038965	--	-- ----	C100 9 341		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 907 182	20038966	--	-- ----	T500 9 262		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 906 208	20038967	--	-- ----	T1000 9 220		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 905 003	20038963	--	-- ----	TGL 9 121	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 913 046	20043230	--	3G6 Câblé CL2	C050 8 407		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 914 050	20039649	--	-- Câblé CL2	C100 8 330		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 941 186	20039650	--	-- ----	T500 8 383		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 942 206	20039651	--	-- ----	T1000 8 289		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 940 004	20039648	--	-- ----	TGL 8 192	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 949 182	20039658	--	4G6 Câblé CL2	T500 10 928		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 950 201	20039659	--	-- ----	T1000 10 835		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 948 000	20039657	--	-- ----	TGL 10 737	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 915 040	20043231	--	5G6 Câblé CL2	C050 13 600		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 958 184	20039667	--	-- ----	T500 13 539		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 959 204	20039668	--	-- ----	T1000 13 455		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 957 002	20039666	--	-- ----	TGL 12 745	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 944 187	20039653	--	3G10 Câblé CL2	T500 13 203		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 943 005	20039652	--	-- ----	TGL 12 459	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 952 182	20039661	--	4G10 Câblé CL2	T500 17 357		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 951 000	20039660	--	-- ----	TGL 17 167	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 961 184	20039670	--	5G10 Câblé CL2	T500 21 406		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 960 002	20039669	--	-- ----	TGL 20 376	100	FEN	Eca	1012148	oui



GRANDE DIFFUSION CABLES U1000 R2V Iristech avec Vert/jaune 16 à 25 mm²

EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC		Eco participation**
							Euroclasse	N° DdP	
Câbles avec Vert/Jaune									
3 563 033 946 181	20039655	--	3G16 Câblé CL2	T500 19 496		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 945 009	20039654	--	----	TGL 19 392	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 954 186	20039663	--	4G16 Câblé CL2	T500 25 721		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 953 004	20039662	--	----	TGL 25 623	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 963 188	20039672	--	5G16 Câblé CL2	T500 31 911		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 962 006	20039671	--	----	TGL 31 826	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 947 003	20039656	--	3G25	TGL 31 205	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 956 180	20039665	--	4G25 Câblé CL2	T500 41 161		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 955 008	20039664	--	----	TGL 41 024	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 965 182	20043233	--	5G25 Câblé CL2	T500 51 143		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 964 000	20043232	--	----	TGL 51 036	100	FEN	Eca	1012148	oui

GRANDE DIFFUSION CABLES U1000 R2V Iristech sans Vert/jaune

3 563 033 846 047	20038990	--	2X1,5 massif	C050 1 770		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 845 057	20038996	--	----	C100 1 714		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 844 180	20038997	--	----	T500 1 700		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 843 206	20038998	--	----	T1000 1 688		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 842 001	20038989	--	----	TGL 1 632	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 855 209	20039008	--	3X1,5 massif	T1000 2 338		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 854 004	20039006	--	----	TGL 2 285	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 875 207	20039015	--	4X1,5 massif	T1000 3 079		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 874 002	20039013	--	----	TGL 2 980	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 851 041	20039000	--	2X2,5 massif	C050 2 677		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 850 051	20039001	--	----	C100 2 627		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 849 185	20039002	--	----	T500 2 613		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 848 201	20039003	--	----	T1000 2 620		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 847 006	20038999	--	----	TGL 2 536	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 857 203	20039011	--	3X2,5 massif	T1000 3 742		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 856 008	20039009	--	----	TGL 3 628		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 877 201	20039018	--	4X2,5 massif	T1000 4 855		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 876 006	20039016	--	----	TGL 4 753	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 853 182	20039005	--	2X4 massif	T500 4 121		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 852 000	20039004	--	----	TGL 4 035	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 858 002	20039012	--	3X4 massif	TGL 5 575	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 879 182	20039020	--	4X4 massif	T500 7 540		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 878 000	20039019	--	----	TGL 7 397	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 917 181	20039625	--	2X6 câblé CL2	T500 5 850		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 916 009	20039624	--	----	TGL 5 646	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 926 183	20039634	--	3X6 câblé CL2	T500 8 379		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 925 001	20039633	--	----	TGL 7 832	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 933 181	20039641	--	4X6 câblé CL2	T500 10 924		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 932 009	20039640	--	----	TGL 10 265	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 919 185	20039627	--	2X10 câblé CL2	T500 9 099		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 918 003	20039626	--	----	TGL 8 921	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 928 187	20039636	--	3X10 câblé CL2	T500 12 624		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 927 005	20039635	--	----	TGL 12 454	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 935 185	20039643	--	4X10 câblé CL2	T500 16 595		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 934 003	20039642	--	----	TGL 16 414	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 921 188	20039629	--	2X16 câblé CL2	T500 13 335		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 922 208	20039630	--	----	T1000 13 254		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 920 006	20039628	--	----	TGL 13 161	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 930 180	20039638	--	3X16 câblé CL2	T500 19 473		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 929 009	20039637	--	----	TGL 19 369	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 937 189	20039645	--	4X16 câblé CL2	T500 25 698		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 936 007	20039644	--	----	TGL 25 600	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 924 189	20039632	--	2X25 câblé CL2	T500 21 253		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 923 007	20039631	--	----	TGL 21 165	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 931 002	20039639	--	3X25	TGL 32 590	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 939 183	20039647	--	4X25 câblé CL2	T500 41 092		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 938 001	20039646	--	----	TGL 40 995	100	FEN	Eca	1012148	oui



GRANDE DIFFUSION REFERENCES COURANTES

EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse	N° DdP	Eco participation**
SPEEDY® H07 V-U									
3 563 030 003 054	20035330	1X1,5	Bleu Clair	C100 667		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 003 115	20035331	--	--	C500 678		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 002 057	20035327	--	Rouge	C100 667		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 002 118	20035328	--	--	C500 678		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 001 050	20035333	--	V/Jaune	C100 667		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 001 111	20035334	--	--	C500 678		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 006 055	20008513	--	Noir	C100 667		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 006 116	20035349	--	--	C500 678		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 008 059	20035346	--	Brun	C100 667		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 008 110	20035347	--	--	C500 678		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 007 052	20035352	--	Orange	C100 667		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 007 113	20035354	--	--	C500 678		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 009 056	20035355	--	Violet	C100 667		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 009 117	20035507	--	--	C500 678		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 005 058	20035342	--	Blanc crème	C100 667		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 005 119	20035343	--	--	C500 678		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 004 051	20035360	--	Gris	C100 667		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 004 112	20035361	--	--	C500 678		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 033 742 059	20035344		Bleu foncé	C100 667		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 033 743 117	20035345		--	C500 678		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 012 056	20008516	1X2,5	Bleu Clair	C100 1 057		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 012 117	20035323	--	--	C500 1 065		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 011 059	20035320	--	Rouge	C100 1 057		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 011 110	20035321	--	--	C500 1 065		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 010 052	20008515	--	V/Jaune	C100 1 057		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 010 113	20035325	--	--	C500 1 065		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 014 050	20035362	--	Noir	C100 1 057		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 014 111	20035363	--	--	C500 1 065		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 016 054	20008517	--	Brun	C100 1 057		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 016 115	20035358	--	--	C500 1 065		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 015 057	20035365	--	Orange	C100 1 057		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 015 118	20035366	--	--	C500 1 065	Z	FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 018 058	20035357	--	Blanc crème	C100 1 057	Z	FE3	Eca	1012447	oui

Conformément au RPC existe désormais une gamme de fils d'Euroclasse Cca-s1,d1,a1, les Afumex 750 , à retrouver en page 27 , dont les performances mécaniques et électriques sont équivalentes à celles des fils H07 VU mais qui améliorent la sécurité en cas d'incendie, pour les bâtiments résidentiels.
ENSEMBLE, SOYONS ACTEURS DU CHANGEMENT



GRANDE DIFFUSION DOMESTIQUES RIGIDES

EAN 13	CODE	section mm²		Prix / Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC		Eco participation**		
							Euroclasse	N° DdP			
H07 V-R											
3 563 030 029 054	20035385	--	1X6	Bleu Clair	C100	2 716		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 028 057	20035550	--	--	Rouge	C100	2 716		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 027 050	20035393	--	--	V/Jaune	C100	2 716		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 030 050	20035387	--	--	Noir	C100	2 716		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 032 054	20035386	--	--	Marron	C100	2 716		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 036 052	20035369	--	1X10	Bleu Clair	C100	4 330		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 036 182	20035868	--	--	--	T500	4 330		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 036 007	20035270	--	--	--	TGL	4 330	100	FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 035 055	20035372	--	--	Rouge	C100	4 330		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 035 185	20035373	--	--	--	T500	4 330		FE5	Eca	1012445	oui
3 563 030 035 000	20035273	--	--	--	TGL	4 330	100	FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 034 058	20035374	--	--	V/Jaune	C100	4 330		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 034 188	20035375	--	--	V/Jaune	C100	4 330		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 034 003	20035269	--	--	--	TGL	4 330	100	FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 037 059	20035371	--	--	Noir	C100	4 330		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 042 053	20035376	--	1X16	Bleu Clair	C100	6 732		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 042 084	20035377	--	--	--	T500	6 732		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 042 008	20035275	--	--	--	TGL	6 732	100	FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 041 056	20035380	--	--	Rouge	C100	6 732		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 041 087	20035381	--	--	--	T500	6 732		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 041 001	20035277	--	--	--	TGL	6 732	100	FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 040 059	20035390	--	--	V/Jaune	C100	6 732		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 040 080	20035391	--	--	--	T500	6 732		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 040 004	20035274	--	--	--	TGL	6 732	100	FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 043 050	20035379	--	--	Noir	C100	6 732		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 047 058	20035382	--	1X25	Bleu Cl.	C100	10 663		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 047 003	20035866	--	--	--	TGL	10 825	100	FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 046 051	20035384	--	--	Rouge	C100	10 663		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 046 006	20035280	--	--	--	TGL	10 825	100	FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 045 054	20035392	--	--	V/Jaune	C100	10 663		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 045 009	20035278	--	--	--	TGL	10 825	100	FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 048 055	20035383	--	--	Noir	C100	10 663		FE4	Eca	1012445	oui
3 563 030 048 000	20035279	--	--	--	TGL	10 825	100	FE4	Eca	1012445	oui



GRANDE DIFFUSION DOMESTIQUES SOUPLES

EAN 13	CODE	section mm²	Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC		Eco participation**
						Euroclasse	N° DdP	
H07 V-K								
3 563 033 618 057	20034513	--	1X1,5	Bleu ciel	C100	763	FE6 Eca	1012465 /
3 563 033 617 050	20034518	--	1X1,5	Bleu Pastel	C100	763	FE6 Eca	1012465 /
3 563 033 988 051	20134146	--	1X1,5	Bleu gentiane	C100	763	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 142 050	20034523	--	1X1,5	Rouge	C100	763	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 146 058	20034521	--	1X1,5	Noir	C100	763	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 141 053	20034524	--	1X1,5	V/Jaune	C100	763	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 148 052	20034520	--	1X1,5	Brun	C100	763	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 145 051	20034510	--	1X1,5	Blanc crème	C100	763	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 144 054	20034519	--	1X1,5	Gris	C100	763	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 147 055	20034522	--	1X1,5	Orange	C100	763	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 149 059	20034525	--	1X1,5	Violet	C100	763	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 150 055	20034507	--	1X1,5	Blanc	C100	763	FE6 Eca	1012465 /
3 563 033 620 050	20034528	--	1X2,5	Bleu ciel	C100	1 224	FE6 Eca	1012465 /
3 563 033 619 054	20034532	--	1X2,5	Bleu Pastel	C100	1 224	FE6 Eca	1012465 /
3 563 033 987 054	20134145	--	1X2,5	Bleu gentiane	C100	1 224	FE6 Eca	1012465 /
3 563 034 080 051	20034546	--	1X2,5	Violet	C100	1 224	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 154 053	20034539	--	1X2,5	Rouge	C100	1 224	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 158 051	20034536	--	1X2,5	Noir	C100	1 224	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 153 056	20034540	--	1X2,5	V/Jaune	C100	1 224	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 160 054	20034535	--	1X2,5	Brun	C100	1 224	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 157 054	20034527	--	1X2,5	Blanc crème	C100	1 224	FE6 Eca	1012465 /
3 563 033 156 057	20034534	--	1X2,5	Gris	C100	1 224	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 159 058	20034537	--	1X2,5	Orange	C100	1 224	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 161 051	20034526	--	1X2,5	Blanc	C100	1 224	FE6 Eca	1012465 /
3 563 033 975 051	20081206	--	1X4	Orange	C100	1 956	FE6 Eca	1012465 /
3 563 034 081 058	20034559	--	1X4	Blanc	C100	1 956	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 164 052	20034553	--	1X4	Rouge	C100	1 956	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 167 053	20034552	--	1X4	Noir	C100	1 956	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 163 055	20034555	--	1X4	V/Jaune	C100	1 956	FE6 Eca	1012465 /
3 563 033 621 057	20034549	--	1X4	Bleu pastel	C100	1 956	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 169 057	20034551	--	1X4	Brun	C100	1 956	FE6 Eca	1012465 /
3 563 033 818 051	20034550	--	1X4	Gris	C100	1 956	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 172 057	20034570	--	1X6	Rouge	C100	2 794	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 175 058	20034566	--	1X6	Noir	C100	2 794	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 171 050	20034571	--	1X6	V/Jaune	C100	2 794	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 177 052	20034565	--	1X6	Brun	C100	2 794	FE6 Eca	1012465 /
3 563 033 622 054	20034563	--	1X6	Bleu pastel	C100	2 794	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 176 055	20034567	--	1X6	Orange	C100	2 794	FE6 Eca	1012465 /
3 563 033 819 058	20034561	--	1X6	Blanc	C100	2 794	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 174 051	20034564	--	1X6	Gris	C100	2 794	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 180 052	20032585	--	1X10	Bleu clair	C100	4 651	FE7 Eca	1012465 /
3 563 030 179 056	20032526	--	--	Rouge	C100	4 651	FE7 Eca	1012465 /
3 563 030 181 059	20032518	--	--	Noir	C100	4 651	FE7 Eca	1012465 /
3 563 030 178 059	20032570	--	--	V/Jaune	C100	4 651	FE7 Eca	1012465 /
3 563 030 183 053	20032589	--	--	Brun	C100	4 651	FE7 Eca	1012465 /
3 563 030 186 054	20032536	--	1X16	Bleu clair	C100	7 161	FE7 Eca	1012465 /
3 563 030 185 057	20032547	--	--	Rouge	C100	7 161	FE7 Eca	1012465 /
3 563 030 187 051	20032574	--	--	Noir	C100	7 161	FE7 Eca	1012465 /
3 563 030 184 050	20032531	--	--	V/Jaune	C100	7 161	FE7 Eca	1012465 /
3 563 030 189 055	20032541	--	--	Brun	C100	7 161	FE7 Eca	1012465 /
3 563 030 192 055	20032556	--	1X25	Bleu clair	C100	11 129	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 191 058	20032561	--	--	Rouge	C100	11 339	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 193 052	20032582	--	--	Noir	C100	11 339	FE6 Eca	1012465 /
3 563 030 190 051	20032553	--	--	V/Jaune	C100	11 339	FE6 Eca	1012465 /

QUEL BLEU en H05/H07 VK?

- BLEU GENTIANE: RAL 10010
- BLEU CLAIR: RAL 10012
- BLEU CIEL: RAL 10015
- BLEU PASTEL: RAL 10024

Prysman

A Brand of Prysman Group

GRANDE DIFFUSION DOMESTIQUES SOUPLES

EAN 13	CODE	section mm²	Prix / Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC		Eco participation**
						Euroclasse	N° DdP	
H05 V-K								
3 563 033 826 056	20034416	--	1X0,5	Blanc	C100	402	FE6	/
3 563 030 117 058	20034425	--	1X0,5	Rouge	C100	402	FE6	/
3 563 030 119 052	20034423	--	1X0,5	Noir	C100	402	FE6	/
3 563 033 985 050	20134144	--	1X0,5	Bleu Gentiane	C100	402	FE6	/
3 563 033 827 053	20034420	--	1X0,5	gris	C100	402	FE6	/
3 563 033 817 054	20034431	--	1X0,75	blanc	C100	425	FE6	/
3 563 033 989 058	20134388	--	1X0,75	Bleu Gentiane	C100	425	FE6	/
3 563 030 121 055	20034460	--	1X0,75	Rouge	C100	425	FE6	/
3 563 030 125 053	20034452	--	1X0,75	Noir	C100	425	FE6	/
3 563 030 120 058	20034464	--	1X0,75	V/Jaune	C100	425	FE6	/
3 563 030 127 057	20034449	--	1X0,75	Brun	C100	425	FE6	/
3 563 030 124 056	20034445	--	1X0,75	Blanc crème	C100	425	FE6	/
3 563 030 123 059	20034443	--	1X0,75	Gris	C100	425	FE6	/
3 563 030 126 050	20034456	--	1X0,75	Orange	C100	425	FE6	/
3 563 030 128 054	20034470	--	1X0,75	Violet	C100	425	FE6	/
3 563 033 613 052	20034441	--	1X0,75	Bleu pastel	C100	425	FE6	/
3 563 033 614 059	20034436	--	1X0,75	Bleu ciel	C100	425	FE6	/
3 563 033 616 053	20034487	--	1X1	Bleu ciel	C100	540	FE6	/
3 563 034 059 057	20118824	--	1X1	Bleu ciel	C100	540	FE6	/
3 563 033 615 056	20034495	--	1X1	Bleu pastel	C100	540	FE6	/
3 563 030 131 054	20034501	--	1X1	Rouge	C100	540	FE6	/
3 563 030 135 052	20034499	--	1X1	Noir	C100	540	FE6	/
3 563 030 130 057	20034502	--	1X1	V/Jaune	C100	540	FE6	/
3 563 030 137 056	20034498	--	1X1	Brun	C100	540	FE6	/
3 563 030 134 055	20034506	--	1X1	Blanc crème	C100	540	FE6	/
3 563 030 133 058	20034497	--	1X1	Gris	C100	540	FE6	/
3 563 030 136 059	20034500	--	1X1	Orange	C100	540	FE6	/
3 563 030 138 053	20034504	--	1X1	Violet	C100	540	FE6	/
3 563 030 139 050	20034479	--	1X1	Blanc	C100	540	FE6	/

QUEL BLEU en H05/H07 VK?

BLEU GENTIANE 10010

BLEU CLAIR: RAL 10012

BLEU CIEL: RAL 10015

BLEU PASTEL: RAL 10024

GRANDE DIFFUSION DOMESTIQUES SOUPLES

EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse N° DdP		Eco participation**	
H05 VV-F Gaine Grise										
3 563 030 069 043	20034593	--	2X0,75	Gris	C050	1 249	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 069 050	20034590	--	--	--	C100	1 228	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 071 046	20034601	--	2X1	--	C050	1 522	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 071 053	20034599	--	--	--	C100	1 492	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 071 008	20035902	--	--	--	TGL	1 522	100	FE8	Eca	1001839 /
3 563 030 073 040	20034615	--	2X1,5	--	C050	2 144	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 073 057	20034610	--	--	--	C100	2 027	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 073 002	20034225	--	--	--	TGL	2 146	100	FE8	Eca	1001839 /
3 563 030 075 044	20034633	--	2X2,5	--	C050	3 279	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 075 051	20034626	--	--	--	C100	3 215	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 078 045	20034641	--	3G0,75	--	C050	1 658	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 078 052	20034638	--	--	--	C100	1 629	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 080 048	20034331	--	3G1	--	C050	2 056	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 080 055	20034328	--	--	--	C100	2 019	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 080 000	20033631	--	--	--	TGL	2 017	100	FE8	Eca	1001839 /
3 563 030 082 059	20034333	--	3G1,5	gris	C100	2 784	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 082 004	20033684	--	--	--	TGL	2 788	100	FE8	Eca	1001839 /
3 563 030 082 042	20034339	--	--	--	C050	2 837	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 084 053	20034348	--	3G2,5	--	C100	4 424	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 084 046	20034350	--	--	--	C050	4 506	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 087 047	20034358	--	4G0,75	--	C050	2 034	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 087 054	20034356	--	--	--	C100	1 996	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 089 041	20034364	--	4G1	--	C500	2 606	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 089 058	20034362	--	--	--	C100	2 557	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 090 047	20034368	--	4G1,5	--	C050	3 687	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 090 054	20034366	--	--	--	C100	3 624	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 091 044	20034372	--	--	--	C050	5 960	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 091 051	20034371	--	4G2,5	--	C100	5 851	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 093 048	20034375	--	5G0,75	--	C050	2 803	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 093 055	20034374	--	--	--	C100	2 749	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 094 052	20034379	--	5G1	--	C100	3 429	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 095 042	20034386	--	5G1,5	--	C050	4 862	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 095 059	20034383	--	--	--	C100	4 774	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 096 049	20034389	--	5G2,5	--	C050	7 547	FE8	Eca	1001839 /	
3 563 030 096 056	20034388	--	--	--	C100	7 410	FE8	Eca	1001839 /	

Prysman

A Brand of Prysman Group

GRANDE DIFFUSION DOMESTIQUES SOUPLES

EAN 13	CODE	section mm²		Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse	N° DdP	Eco participation**		
H05 VV-F Gaine Blanche											
3 563 030 070 049	20034592	--	2X0,75	Blanc	C050	1 249	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 070 056	20034589	--	--	--	C100	1 228	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 072 043	20034598	--	2X1	--	C050	1 526	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 072 050	20034596	--	--	--	C100	1 497	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 072 005	20036525	--	--	--	TGL	1 522	100	FE8	Eca	1001839	/
3 563 030 074 047	20034614	--	2X1,5	--	C050	2 144	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 074 054	20034608	--	--	--	C100	2 027	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 076 058	20034624	--	2X2,5	--	C100	3 215	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 074 009	20036526	--	--	--	TGL	2 146	100	FE8	Eca	1001839	/
3 563 030 076 041	20034631	--	--	--	C050	3 279	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 077 048	20034640	--	3G0,75	--	C050	1 658	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 077 055	20034635	--	--	--	C100	1 629	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 079 042	20034330	--	3G1	--	C050	2 056	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 079 059	20034326	--	--	--	C100	2 019	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 081 052	20034332	--	3G1,5	blanc	C100	2 784	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 081 045	20034337	--	--	--	C050	2 837	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 083 056	20034347	--	3G2,5	--	C100	4 424	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 083 049	20034349	--	--	--	C050	4 506	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 085 043	20034357	--	4G0,75	--	C050	2 034	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 085 050	20034355	--	--	--	C100	1 996	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 086 040	20034363	--	4G1	--	C050	2 606	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 086 057	20034361	--	--	--	C100	2 557	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 088 044	20034367	--	4G1,5	--	C050	3 687	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 088 051	20034365	--	--	--	C100	3 624	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 030 092 041	20035806	--	4G2,5	--	C050	5 960	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 033 611 058	20034384	--	5G1,5	--	C100	4 774	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 033 611 041	20034387	--	--	--	C050	4 862	FE8	Eca	1001839	/	
3 563 033 612 048	20034390	--	5G2,5	--	C050	7 547	FE8	Eca	1001839	/	



GRANDE DIFFUSION

INDUSTRIELS RIGIDES

EAN 13	CODE	section mm²	Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC		Eco participation**				
						Euroclasse	N° DdP					
U-1000 R2V												
Monconducteurs												
3 563 030 217 000	20035169	--	1X1,5	----	TGL	958	Z	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 030 218 007	20035171	--	1X2,5	----	TGL	1 372	Z	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 030 221 007	20035175	--	1X10	----	TGL	4 465	Z	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 030 222 004	20035176	--	1X16	----	TGL	6 573		100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 030 223 049	20035481	--	1X25	----	C050	10 402	Z		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 030 223 056	20035482	--	--	----	C100	10 437			FEN	Eca	1012148	oui
3 563 030 223 186	20035483	--	--	----	T500	10 451			FEN	Eca	1012148	oui
3 563 030 223 209	20035484	--	--	----	T1000	10 398			FEN	Eca	1012148	oui
3 563 030 223 001	20035177	--	--	----	TGL	10 233		100	FEN	Eca	1012148	oui
Câbles Multiconducteurs - Télécommande												
3 563 030 323 053	20034262	--	7G1,5	massif	C100	7 047			FEN	Eca	1012148	oui
3 563 030 323 183	20035575	--	--	----	T500	6 955			FEN	Eca	1012148	oui
3 563 030 323 206	20035486	--	--	----	T1000	6 989	Z		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 030 323 008	20031953	--	--	----	TGL	6 836		100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 030 324 180	20035487	--	12G1,5	----	T500	12 192			FEN	Eca	1012148	oui
3 563 030 324 005	20031954	--	--	----	TGL	11 851		100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 030 329 185	20035488	--	7G2,5	----	T500	10 681			FEN	Eca	1012148	oui
3 563 030 329 000	20031955	--	--	----	TGL	10 313		100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 030 330 181	20035489	--	12G2,5	----	T500	18 302			FEN	Eca	1012148	oui
3 563 030 330 006	20031956	--	--	----	TGL	16 643		100	FEN	Eca	1012148	oui

Conformément au RPC existe désormais une gamme de câbles d'Euroclasse Eca-s1,d1,a1, les Afumex 1000 PLUS, à retrouver en page 27 dont les performances mécaniques et électriques sont équivalentes à celles des câbles U 1000 R2V mais qui améliorent la sécurité en cas d'incendie., à installer dans tous les bâtiments tertiaires, ERP, IGH...
ENSEMBLE, SOYONS ACTEURS DU CHANGEMENT



GRANDE DIFFUSION INDUSTRIELS SOUPLES

EAN 13	CODE	section mm²	Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse N° DdP	Eco participation**
FLEXTREME® MAX H07 RN-F							
3 563 030 484 044	20032897	--	2X1,5	C050 2 379		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 484 051	20032901	--	--	C100 2 353		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 484 181	20032904	--	--	T500 2 357		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 484 204	20008987	--	--	T1000 2 337		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 484 006	20031869	--	--	TGL 2 277	100	FER Eca 1011943	oui
3 563 030 485 041	20032913	--	2X2,5	C050 3 489	O 4 000	FER Eca 1011943	oui
3 563 030 485 058	20032918	--	--	C100 3 466	Z	FER Eca 1011943	oui
3 563 030 485 188	20032921	--	--	T500 3 455		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 485 201	20032924	--	--	T1000 3 469		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 485 003	20031871	--	--	TGL 3 366	100	FER Eca 1011943	oui
3 563 030 491 042	20032939	--	3G1,5	C050 3 085		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 491 059	20001353	--	--	C100 3 061		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 491 189	20001354	--	--	T500 3 063		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 491 202	20032948	--	--	T1000 3 044		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 491 004	20031877	--	--	TGL 2 988	100	FER Eca 1011943	oui
3 563 030 493 046	20032954	--	3G2,5	C050 4 603		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 493 053	20032958	--	--	C100 4 578		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 493 183	20001357	--	--	T500 4 579		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 493 206	20008990	--	--	T1000 4 594		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 493 008	20031886	--	--	TGL 4 497	100	FER Eca 1011943	oui
3 563 030 503 042	20032965	--	4G1,5	C050 3 942		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 503 059	20032970	--	--	C100 3 915		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 503 189	20032974	--	--	T500 3 911		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 503 202	20032977	--	--	T1000 3 921		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 503 004	20031899	--	--	TGL 3 832	100	FER Eca 1011943	oui
3 563 030 504 049	20032981	--	4G2,5	C050 5 888		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 504 056	20032985	--	--	C100 5 866		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 504 186	20001379	--	--	T500 5 861		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 504 209	20009009	--	--	T1000 5 873		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 504 001	20031900	--	--	TGL 5 771	100	FER Eca 1011943	oui
3 563 030 515 045	20033005	--	5G1,5	C050 4 955	Z	FER Eca 1011943	oui
3 563 030 515 052	20033009	--	--	C100 4 928		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 515 182	20033014	--	--	T500 4 924		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 515 205	20008997	--	--	T1000 4 937		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 515 007	20031904	--	--	TGL 4 839	100	FER Eca 1011943	oui
3 563 030 516 042	20033021	--	5G2,5	C050 7 391		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 516 059	20033025	--	--	C100 7 579		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 516 189	20033030	--	--	T500 7 417		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 516 202	20033034	--	--	T1000 7 336		FER Eca 1011943	oui
3 563 030 516 004	20031905	--	--	TGL 7 260	100	FER Eca 1011943	oui



INDUSTRIELS SOUPLES

EAN 13	CODE	section mm²	Prix/ Km € HT	commande		Famille	Classement RPC		Eco participation**		
				S/C	Mini m		Euroclasse	N° DdP			
FLEXTREME® MAX H07 RN-F											
Puissance 1 à 4 conducteurs											
3 563 030 470 009	20031856	--	1X6	TGL	3 096	Z	100	FER	Eca	1011943	oui
3 563 030 471 006	20031857	--	1X10	TGL	5 134	Z	100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 472 003	20031858	--	1X16	TGL	7 439		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 473 000	20031859	--	1X25	TGL	10 750		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 474 007	20031860	--	1X35	TGL	14 617		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 475 004	20031861	--	1X50	TGL	20 111		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 476 001	20031862	--	1X70	TGL	28 762		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 477 008	20031863	--	1X95	TGL	37 265		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 478 005	20031864	--	1X120	TGL	47 717		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 479 002	20031865	--	1X150	TGL	58 992		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 480 008	20031866	--	1X185	TGL	70 413		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 481 005	20031867	--	1X240	TGL	93 462		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 482 002	20031868	--	1X300	TGL	123 125		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 483 047	20032928	--	2X1	C050	2 145	Z		FER	Eca	1011943	oui
3 563 030 483 054	20032932	--	--	C100	2 123			FER	Eca	1011943	oui
3 563 030 483 009	20031875	--	--	TGL	2 035		100	FER	Eca	1011943	oui
3 563 030 486 000	20031872	--	2X4	TGL	4 665		100	FER	Eca	1011943	oui
3 563 030 487 182	20001346	--	2X6	T500	7 293	Z		FER	Eca	1011943	oui
3 563 030 487 007	20035730	--	--	TGL	6 989		100	FER	Eca	1011943	oui
3 563 030 488 004	20031873	--	2X10	TGL	12 110		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 489 001	20031870	--	2X16	TGL	17 060		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 490 007	20031874	--	2X25	TGL	25 086		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 492 001	20031909	--	3G1	TGL	2 612		100	FER	Eca	1011943	oui
3 563 030 494 050	20032653	--	3G4	C100	6 477	Z		FER	Eca	1011943	oui
3 563 030 494 180	20032647	--	--	T500	6 499			FER	Eca	1011943	oui
3 563 030 494 005	20031913	--	--	TGL	6 340		100	FER	Eca	1011943	oui
3 563 030 495 040	20032651	--	3G6	C050	9 652			FER	Eca	1011943	oui
3 563 030 495 187	20032656	--	--	T500	9 528			FER	Eca	1011943	oui
3 563 030 495 002	20031914	--	--	TGL	9 256		100	FER	Eca	1011943	oui
3 563 030 496 009	20031915	--	3G10	TGL	16 289		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 497 006	20031882	--	3G16	TGL	23 255		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 498 003	20031887	--	3G25	TGL	34 462	Z	100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 499 000	20031888	--	3G35	TGL	46 973		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 500 003	20031892	--	3G50	TGL	71 345		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 502 007	20031910	--	4G1	TGL	3 291	Z	100	FER	Eca	1011943	oui
3 563 030 505 183	20033000	--	4G4	T500	8 293			FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 505 008	20031901	--	--	TGL	8 129		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 506 180	20016848	--	4G6	T500	12 320			FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 506 005	20031902	--	--	TGL	12 127		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 507 187	20016846	--	4G10	T500	20 257			FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 507 002	20031903	--	--	TGL	20 095		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 508 009	20026753	--	4G16	TGL	29 808		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 509 006	20031893	--	4G25	TGL	64 170		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 510 002	20031894	--	4G35	TGL	60 736		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 511 009	20031895	--	4G50	TGL	90 479		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 512 006	20031889	--	4G70	TGL	132 564		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 030 513 003	20031890	--	4G95	TGL	169 090		100	FES	Eca	1011943	oui
3 563 033 575 008	20031891	--	4G120	TGL	214 163		100	FES	Eca	1011943	oui

Suite des Flextreme 5G et multi-conducteurs Page suivante



INDUSTRIELS SOUPLES

EAN 13	CODE	section mm²	Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC		Eco participation**			
						Euroclasse	N° DdP				
FLEXTREME® MAX H07 RN-F											
<i>Puissance 5 conducteurs</i>											
3,56303E+12	20031911	--	5G1	TGL	4 253	100	FER	Eca	1011943	oui	
3 563 030 517 049	20032624	--	5G4	C050	10 664		FER	Eca	1011943	oui	
3 563 030 517 186	20033037	--	--	T500	10 428		FER	Eca	1011943	oui	
3 563 030 517 001	20031906	--	--	TGL	10 261	100	FER	Eca	1011943	oui	
3 563 030 518 046	20032629	--	5G6	C050	15 136		FER	Eca	1011943	oui	
3 563 030 518 183	20033041	--	--	T500	14 896		FER	Eca	1011943	oui	
3 563 030 518 008	20031907	--	--	TGL	14 704	100	FER	Eca	1011943	oui	
3 563 030 519 005	20031908	--	5G10	TGL	25 296	100	FES	Eca	1011943	oui	
3 563 030 520 001	20031782	--	5G16	TGL	36 927	100	FES	Eca	1011943	oui	
3 563 030 521 008	20031896	--	5G25	TGL	56 489	100	FES	Eca	1011943	oui	
3 563 030 522 005	20031897	--	5G35	TGL	77 165	100	FES	Eca	1011943	oui	
3 563 033 738 007	20031898	--	5G50	TGL	116 268	100	FES	Eca	1011943	oui	
<i>Télécommande</i>											
3 563 030 523 002	20031876	--	7G1,5	TGL	9 342	100	FER	Eca	1011943	oui	
3 563 030 524 009	20031878	--	12G1,5	TGL	14 323	100	FER	Eca	1011943	oui	
3 563 033 548 002	20031880	--	18G1,5	TGL	21 476	Z	100	FER	Eca	1011943	oui
3 563 030 527 000	20031879	--	27G1,5	TGL	29 968	Z	100	FER	Eca	1011943	oui
3 563 030 529 004	20031883	--	7G2,5	TGL	12 913	100	FER	Eca	1011943	oui	
3 563 030 530 000	20031916	--	12G2,5	TGL	19 872	Z	100	FER	Eca	1011943	oui
3 563 033 549 009	20031885	--	18G2,5	TGL	29 317	Z	100	FER	Eca	1011943	oui
3 563 030 533 001	20031884	--	27G2,5	TGL	41 970	Z	100	FER	Eca	1011943	oui



DOMESTIQUES RIGIDES

EAN 13	CODE	section mm ²			Prix/ Km € HT	commande		Famille	Classement RPC		Eco participation**	
						S/C	Mini m		Euroclasse	N° DdP		
H07 V-R												
3 563 030 051 000	20031846	--	1X35	Bleu Cl.	TGL 15 502			100	FE5	Eca	1012445	oui
3 563 030 050 003	20031848	--	--	Rouge	TGL 15 502			100	FE5	Eca	1012445	oui
3 563 030 049 007	20031845	--	--	V/Jaune	TGL 15 502			100	FE5	Eca	1012445	oui
3 563 030 052 007	20031847	--	--	Noir	TGL 15 502	Z		100	FE5	Eca	1012445	oui
3 563 030 053 004	20031849	--	1X50	V/Jaune	TGL 21 395	Z		100	FE5	Eca	1012445	oui
3 563 030 057 002	20031852	--	1X70	V/Jaune	TGL 30 027	Z		100	FE5	Eca	1012445	oui
3 563 030 061 009	20031853	--	1x95	V/Jaune	TGL 41 162	Z		100	FE5	Eca	1012445	oui



DOMESTIQUES SOUPLES

EAN 13	CODE	section mm²			Prix/ Km € HT	commande		Famille	Classement RPC		Eco participation**	
						S/C	Mini m		Euroclasse	N° DdP		
H07 V-K												
3 563 030 196 008	20035723	--	1X35	Bleu Cl.	TGL 16 787	Z	100	FE7	Eca	1012465	/	
3 563 030 195 001	20031836	--	--	Rouge	TGL 16 315	Z	100	FE7	Eca	1012465	/	
3 563 030 197 005	20031835	--	--	Noir	TGL 16 315		100	FE7	Eca	1012465	/	
3 563 030 194 004	20031834	--	--	V/Jaune	TGL 16 315		100	FE7	Eca	1012465	/	
3 563 030 201 009	20031842	--	1X50	Noir	TGL 23 471		100	FE7	Eca	1012465	/	
3 563 030 205 007	20031843	--	1X70	Noir	TGL 34 374		100	FE7	Eca	1012465	/	
3 563 030 209 005	20031844	--	1X95	Noir	TGL 44 654		100	FE7	Eca	1012465	/	



INDUSTRIELS RIGIDES

EAN 13	CODE	section mm²	Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC		Eco participation**
						Euroclasse	N° DdP	
U-1000 R2V								
Câbles Multiconducteurs - Télécommande								
3 563 030 325 002	20026682	-- 19G1,5 massif	TGL 18 230		100 FEP	Eca	1012148	oui
3 563 030 326 009	20026683	-- 24G1,5 ----	TGL 23 078	Z	100 FEP	Eca	1012148	oui
3 563 030 327 006	20026684	-- 27G1,5 ----	TGL 25 917		100 FEP	Eca	1012148	oui
3 563 030 328 003	20026752	-- 37G1,5 ----	TGL 34 782		100 FEP	Eca	1012148	oui
3 563 030 331 003	20026685	-- 19G2,5 ----	TGL 37 808		100 FEP	Eca	1012148	oui
Câbles avec neutre								
3 563 030 291 000	20026679	-- 3X50+35 câblé CL2	TGL 79 372	Z	100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 292 007	20031467	-- 3X70+50 ----	TGL 137 141		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 293 004	20031471	-- 3X95+50 ----	TGL 176 258	Z	100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 294 001	20031476	-- 3X120+70 ----	TGL 227 637	O 2 000	100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 295 008	20031479	-- 3X150+70 ----	TGL 284 499		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 297 002	20031487	-- 3X240+95 ----	TGL 426 757		100 FEQ	Eca	1012148	oui
Câbles avec Vert/Jaune								
3 563 030 308 005	20031942	-- 4G35 câblé CL2	TGL 62 021		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 309 002	20031946	-- 4G50 ----	TGL 84 444		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 320 007	20026681	-- 5G35 ----	TGL 77 076		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 322 001	20031949	-- 5G50 ----	TGL 105 499		100 FEQ	Eca	1012148	oui
Câbles sans Vert/Jaune								
3 563 030 224 008	20026704	-- 1X35 câblé CL2	TGL 15 697		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 225 005	20031918	-- 1X50 ----	TGL 21 512		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 226 002	20031919	-- 1X70 ----	TGL 31 461		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 227 009	20031932	-- 1X95 ----	TGL 42 449		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 228 006	20026705	-- 1X120 ----	TGL 52 674		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 229 003	20031933	-- 1X150 ----	TGL 65 545		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 230 009	20031934	-- 1X185 ----	TGL 81 499		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 231 006	20026706	-- 1X240 ----	TGL 106 722		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 232 003	20031936	-- 1X300 ----	TGL 133 463		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 233 000	20031937	-- 1X400 ----	TGL 174 227		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 245 003	20031974	-- 2X35 ----	TGL 32 783		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 246 000	20031998	-- 2X50 ----	TGL 44 707		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 257 006	20026515	-- 3X35 ----	TGL 57 167		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 258 003	20026516	-- 3X50 ----	TGL 64 650	Z	100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 259 000	20031920	-- 3X70 ----	TGL 114 554	Z	100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 260 006	20031921	-- 3X95 ----	TGL 151 657		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 261 003	20026720	-- 3X120 ----	TGL 190 624		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 263 007	20031924	-- 3X185 ----	TGL 291 665	O 1 000	100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 285 009	20026517	-- 4X35 ----	TGL 61 840		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 286 006	20026678	-- 4X50 ----	TGL 84 053		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 287 003	20031926	-- 4X70 ----	TGL 144 603		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 288 000	20031927	-- 4X95 ----	TGL 197 005		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 289 007	20031928	-- 4X120 ----	TGL 250 384		100 FEQ	Eca	1012148	oui
3 563 030 290 003	20031929	-- 4X150 ----	TGL 309 668		100 FEQ	Eca	1012148	oui



INDUSTRIELS RIGIDES

EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m	Famille	Classement RPC		Eco participation**			
								Euroclasse	N° DdP				
U-1000 R2V section 1,5 à 4 mm², âme câblée Classe 2													
Câbles avec Vert/Jaune													
3 563 030 266 008	20031938	--	3G1,5	câblé CL2	TGL	4 074	O	5 000	100	FEP	Eca	1012148	/
3 563 030 268 002	20026733	--	3G2,5	----	TGL	6 024	O	5 000	100	FEP	Eca	1012148	/



INDUSTRIELS RIGIDES

EAN 13	CODE	section mm²		Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC		Eco participation**			
							Euroclasse	N° DdP				
U-1000 AR2V Conducteur aluminium												
<i>Câbles avec Vert/Jaune</i>												
3 563 030 382 005	20032197	--	4G16	----	TGL	9 135	Z	100	FET	Eca	1012147	oui
3 563 030 383 002	20032200	--	4G25	----	TGL	12 637	Z	100	FET	Eca	1012147	oui
3 563 030 384 009	20032177	--	4G35	----	TGL	17 155	Z	100	FET	Eca	1012147	oui
3 563 030 385 006	20032202	--	5G16	----	TGL	11 111	Z	100	FET	Eca	1012147	oui
8 434 003 055 293	20325123		5G35		TGL	18 154			FET			oui
8 434 003 055 293	20325124		5G50		TGL	22 822			FET			oui
<i>Câbles sans Vert/Jaune</i>												
8 434 003 055 255	20325128		2x25		TGL	6 319			FET			oui
8 434 003 053 695	20325131		4x25		TGL	14 185			FET			oui
8 434 003 053 701	20325129		2x35		TGL	6 354			FET			oui
3 563 030 367 002	20032362		4x35		TGL	18 158			FET			oui
3 563 030 368 009	20032365		4x50		TGL	23 715			FET			oui
3 563 030 369 006	20032671		4x70		TGL	30 125			FET			oui
3 563 030 370 002	20031977		4x95		TGL	32 007			FET			oui
3 563 030 371 009	20031978		4x120		TGL	41 909			FET			oui
3 563 033 804 009	20031979		4x150		TGL	49 796			FET			oui
3 563 033 805 006	20031980		4x185		TGL	64 803			FET			oui
3 563 033 806 003	20031981		4x240		TGL	83 150			FET			oui
<i>Câbles sans Vert/Jaune Mono conducteurs</i>												
8 434 003 053 817	20120090		1X25	câblé	TGL	3 159		100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 345 000	20032330	--	1X35	----	TGL	3 026		100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 346 007	20032332	--	1X50	----	TGL	3 804		100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 347 004	20032337	--	1X70	----	TGL	4 778		100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 348 001	20032339	--	1X95	----	TGL	5 996		100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 349 008	20032343	--	1X120	----	TGL	7 283		100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 350 004	20032346	--	1X150	----	TGL	8 806		100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 351 001	20032348	--	1X185	----	TGL	11 264		100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 352 008	20032352	--	1X240	----	TGL	13 665		100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 353 005	20032353	--	1X300	----	TGL	17 341		100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 354 002	20031944	--	1X400	----	TGL	24 228	Z	100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 355 009	20031945	--	1X630	----	TGL	49 513	Z	100	FEI	Eca	1012147	oui

ENERGY 4-AL U-1000 AR2V Torsadé

8 434 003 096 838	20325134	--	4x1x35	----	TGL	16 157		100	FEO	Eca	DOP 0004	oui
8 434 003 096 845	20325135	--	4x1x50	----	TGL	18 752		100	FEO	Eca	DOP 0004	oui
8 434 003 096 852	20325136	--	4x1x70	----	TGL	22 873		100	FEO	Eca	DOP 0004	oui
8 434 003 096 869	20325137	--	4x1x95	----	TGL	25 811		100	FEO	Eca	DOP 0004	oui
8 434 003 071 248	20325138	--	4x1x120	----	TGL	31 393		100	FEO	Eca	DOP 0004	oui
8 434 003 071 255	20325139	--	4x1x150	----	TGL	37 954		100	FEO	Eca	DOP 0004	oui
8 434 003 071 262	20325140	--	4x1x185	----	TGL	46 767		100	FEO	Eca	DOP 0004	oui
8 434 003 071 279	20325141	--	4x1x240	----	TGL	58 715		100	FEO	Eca	DOP 0004	oui
8 434 003 089 298	20325142	--	4x1x300	----	TGL	74 549		100	FEO	Eca	DOP 0004	oui

ARVfV sur demande, nous consulter



INDUSTRIELS RIGIDES

EAN 13	CODE	section mm²		Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement RPC		Eco participation**			
							Euroclasse	N° DdP				
U-1000 RVFV												
<i>Câbles avec Vert/Jaune</i>												
3 563 030 405 001	20031596	--	3G1,5	massif	TGL	9 386		100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 406 008	20031599	--	3G2,5	----	TGL	9 188		100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 407 005	20031602	--	3G4	----	TGL	13 240		100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 408 002	20031985	--	3G6	câblé	TGL	14 919		100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 409 009	20031986	--	3G10	----	TGL	21 083		100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 410 005	20031987	--	3G16	----	TGL	30 573	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 411 002	20031988	--	3G25	----	TGL	45 987		100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 430 003	20031628	--	4G1,5	massif	TGL	10 421		100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 431 000	20031630	--	4G2,5	----	TGL	11 468		100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 432 007	20031640	--	4G4	----	TGL	14 882		100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 433 004	20031989	--	4G6	câblé	TGL	17 883	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 434 001	20031990	--	4G10	----	TGL	26 407	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 435 008	20031991	--	4G16	----	TGL	38 871		100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 436 005	20031992	--	4G25	----	TGL	58 581	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 438 009	20030930	--	5G1,5	massif	TGL	10 615		100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 439 006	20030932	--	5G2,5	----	TGL	12 236		100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 440 002	20030935	--	5G4	----	TGL	17 152	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 441 009	20031993	--	5G6	câblé	TGL	21 768	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 442 006	20031994	--	5G10	----	TGL	32 605		100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 443 003	20031995	--	5G16	----	TGL	47 578	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 444 000	20031962	--	5G25	----	TGL	72 754	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 445 007	20031963	--	5G35	----	TGL	99 903	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
<i>Câbles sans Vert/Jaune</i>												
3 563 030 388 007	20036318	--	2X2,5	----	TGL	10 716	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 389 004	20031610	--	2X4	----	TGL	10 598	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 390 000	20031614	--	2X6	câblé	TGL	13 598	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 392 004	20031568	--	2X16	----	TGL	23 337	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 393 001	20031570	--	2X25	----	TGL	36 130	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 400 006	20031607	--	3X4	massif	TGL	13 442	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 401 003	20031615	--	3X6	câblé	TGL	14 584	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 402 000	20031617	--	3X10	----	TGL	20 998	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 403 007	20031618	--	3X16	----	TGL	31 582	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 404 004	20031620	--	3X25	----	TGL	44 910	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 394 008	20031499	--	3X35	----	TGL	60 646	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 395 005	20031960	--	3X50	----	TGL	76 266	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 396 002	20031967	--	3X70	----	TGL	119 118	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 397 009	20031515	--	3X95	----	TGL	161 849	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 416 007	20031622	--	4X1,5	massif	TGL	11 692	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 420 004	20031982	--	4X10	câblé	TGL	27 271		100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 421 001	20031983	--	4X16	----	TGL	39 564		100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 422 008	20031984	--	4X25	----	TGL	57 660		100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 412 009	20031976	--	4X35	----	TGL	78 672		100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 413 006	20031961	--	4X50	----	TGL	105 698	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 414 003	20031968	--	4X70	----	TGL	154 041	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 415 000	20031969	--	4X95	----	TGL	210 364	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/



INDUSTRIELS RIGIDES

EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Coupe mini	Famille	Classement RPC		Eco participation**		
								Euroclasse	N° DdP			
U-1000 RVFV												
Câbles Multiconducteurs - Télécommande												
3 563 030 446 004	20031970	--	7G1,5	massif	TGL	12 584		100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 447 001	20031971	--	12G1,5	----	TGL	14 364		100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 448 008	20031964	--	19G1,5	----	TGL	20 209	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 450 001	20031965	--	27G1,5	----	TGL	27 472	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 451 008	20031507	--	37G1,5	----	TGL	34 749	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 452 005	20031972	--	7G2,5	----	TGL	16 005		100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 453 002	20031973	--	12G2,5	----	TGL	19 983	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
Câble avec neutre												
3 563 030 423 005	20031540	--	3X50+35	câblé	TGL	95 624	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 427 003	20031554	--	3X150+70	----	TGL	262 233	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052	/
3 563 030 429 007	20031562	--	3X240+95	----	TGL	423 769		100	FEL	E _{ca}	1012052	/



SECURITE FEU -EUROCLASSE Cca,s1,d1,a1- AFUMEX

FILS DOMESTIQUES EUROCLASSE Cca,s1,d1,a1 - AFUMEX® 750 - H07 Z1-U

EAN 13	CODE	section mm²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC		Eco participation**
									Euroclasse	N° DdP	
3 563 033 999 057	20213227	1,5	bleu	C100	987			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 000 059	20213228	1,5	brun	C100	987			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 001 056	20213229	1,5	rouge	C100	987			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 002 053	20213230	1,5	vert/jaune	C100	987			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 003 050	20213231	2,5	bleu	C100	1 566			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 004 057	20213232	2,5	brun	C100	1 566			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 005 054	20213233	2,5	rouge	C100	1 566			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 006 051	20213234	2,5	vert/jaune	C100	1 566			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui



Conformément au RPC et à l'arrêt du 3 août 2016, les fils d'Euroclasse Cca-s1,d1,a1, les Afumex 750 doivent être installés dans tous les bâtiments résidentiels en remplacement des traditionnels H07-VU ENSEMBLE, SOYONS ACTEURS DU CHANGEMENT



CABLES INDUSTRIELS EUROCLASSE Cca,s1,d1,a1 - AFUMEX® 1000 PLUS - FR-N1X1G1

EAN 13	CODE	section mm²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC		Eco participation**
									Euroclasse	N° DdP	
Mono-conducteurs											
3 563 034 024 000	20221083	1X35	Vert	TGL	26 918			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 025 007	20221084	1X50	Vert	TGL	34 786			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 026 004	20221085	1X70	Vert	TGL	47 301			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 027 001	20221086	1X95	Vert	TGL	62 370			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 028 008	20221087	1X120	Vert	TGL	75 880			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 029 005	20221088	1X150	Vert	TGL	92 782			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 030 001	20221090	1X185	Vert	TGL	114 992			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 031 008	20221089	1X240	Vert	TGL	148 322			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
Multi-conducteurs											
3 563 034 014 001	20215659	2x1,5	Vert	TGL	4 601			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 032 005	20221128	2X2,5	Vert	TGL	6 905			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 015 008	20215660	3G1,5	Vert	TGL	5 367			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 016 005	20215661	3G2,5	Vert	TGL	8 204			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 017 002	20215662	3G4	Vert	TGL	11 665			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 018 009	20215663	3G6	Vert	TGL	17 766			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 033 002	20221071	3G10	Vert	TGL	25 900	Z		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 034 009	20221120	4G1,5	Vert	TGL	8 240			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 035 006	20221121	4G2,5	Vert	TGL	11 056			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 036 003	20221119	4G4	Vert	TGL	14 706	Z		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 037 000	20221122	4G6	Vert	TGL	23 905	Z		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 038 007	20221057	4G10	Vert	TGL	34 440	Z		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 039 004	20221058	4G16	Vert	TGL	54 063	Z		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 040 000	20221059	4G25	Vert	TGL	79 468	Z		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 019 006	20213117	5G1,5	Vert	TGL	12 181			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 020 002	20215666	5G2,5	Vert	TGL	15 828			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 041 007	20221117	5G4	Vert	TGL	18 914	Z		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 021 009	20215667	5G6	Vert	TGL	27 630			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 042 004	20221060	5G10	Vert	TGL	41 708			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 043 001	20221061	5G16	Vert	TGL	64 170			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3 563 034 044 008	20221062	5G25	Vert	TGL	98 467			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui

Conformément au RPC les câbles d'Euroclasse Cca-s1,d1,a1, Afumex 1000 plus doivent être installés dans tous les bâtiments résidentiels en remplacement des traditionnels U1000R2V ENSEMBLE, SOYONS ACTEURS DU CHANGEMENT





SECURITE FEU - AFUMEX

EAN 13	CODE	section mm²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m	Coupe Mini	Famille	Classement RPC Euroclasse N° DdP	Eco participation**
CABLES RESISTANTS AU FEU - AFUMEX FIRST (CR1-C1)										
<i>Non armés - 300/500 V.</i>										
3 563 031 078 006	20119553	2X1,5	----	TGL 3 177			100	FE0		oui
3 563 031 079 003	20119554	2X2,5	----	TGL 4 421			100	FE0		oui
3 563 033 645 008	20032017	3X1,5	----	TGL 4 610			100	FE0		oui
3 563 031 100 004	20119555	3G1,5	----	TGL 4 974			100	FE0		oui
3 563 031 101 001	20119559	3G2,5	----	TGL 6 268			100	FE0		oui
3 563 031 091 005	20032027	-- 4X1,5	----	TGL 9 037			100	FE0		oui
3 563 031 108 000	20032040	-- 4G1,5	----	TGL 8 199			100	FE0		oui
3 563 031 116 005	20032051	-- 5G1,5	----	TGL 13 287			100	FE0		oui
3 563 031 079 188	20032678	-- --	----	C100 4 823	Z			FE0		oui
3 563 033 646 005	20032023	-- 3X2,5	----	TGL 6 412			100	FE0		oui
3 563 031 101 186	20032686	-- --	----	C100 6 268				FE0		oui
3 563 031 092 002	20031176	-- 4X2,5	----	TGL 14 526	O 5 000		100	FE0		oui
3 563 031 109 007	20032046	-- 4G2,5	----	TGL 11 332			100	FE0		oui
3 563 031 117 002	20032056	-- 5G2,5	----	TGL 32 340			100	FE0		oui
3 563 031 080 009	20031114	-- 2X4	----	TGL 14 992			100	FE0		oui
3 563 033 647 002	20031075	-- 3X4	----	TGL 15 011	O 5 000		100	FE0		oui
3 563 031 102 008	20031168	-- 3G4	----	TGL 24 320	O 2 000		100	FE0		oui
3 563 031 093 009	20031095	-- 4X4	----	TGL 22 479	O 5 000		100	FE0		oui
3 563 031 110 003	20031155	-- 4G4	----	TGL 22 641			100	FE0		oui
3 563 031 118 009	20031121	-- 5G4	----	TGL 32 144			100	FE0		oui
3 563 031 081 006	20031111	-- 2X6	----	TGL 21 042	Z		100	FE0		oui
3 563 033 648 009	20031079	-- 3X6	----	TGL 23 572	O 5 000		100	FE0		oui
3 563 031 103 005	20031164	-- 3G6	----	TGL 22 484			100	FE0		oui
3 563 031 111 000	20031151	-- 4G6	----	TGL 28 685	O 5 000		100	FE0		oui
3 563 031 119 006	20031135	-- 5G6	----	TGL 37 739			100	FE0		oui
3 563 033 649 006	20031180	-- 2X10	----	TGL 23 755	O 3 000		100	FE0		oui
3 563 033 650 002	20031085	-- 3X10	----	TGL 28 021	O 3 000		100	FE0		oui
3 563 031 104 002	20031171	-- 3G10	----	TGL 28 458			100	FE0		oui
3 563 033 651 009	20031090	-- 4X10	----	TGL 39 269	O 3 000		100	FE0		oui
3 563 031 112 007	20031146	-- 4G10	----	TGL 41 865			100	FE0		oui
3 563 031 120 002	20031131	-- 5G10	----	TGL 53 711	O 3 000		100	FE0		oui
3 563 031 105 009	20031159	-- 3G16	----	TGL 38 810	O 3 000		100	FE0		oui
3 563 033 652 006	20031184	-- 4X16	----	TGL 50 867	O 3 000		100	FE0		oui
3 563 031 113 004	20031140	-- 4G16	----	TGL 57 093			100	FE0		oui
3 563 031 121 009	20031126	-- 5G16	----	TGL 90 898	O 3 000		100	FE0		oui
3 563 033 653 003	20035020	-- 3X25	----	TGL 57 354	O 3 000		100	FE0		oui
3 563 031 106 006	20035040	-- 3G25	----	TGL 58 268	O 3 000		100	FE0		oui
3 563 033 654 000	20035029	-- 4X25	----	TGL 75 053	O 3 000		100	FE0		oui
3 563 031 114 001	20035057	-- 4G25	----	TGL 75 850			100	FE0		oui
3 563 033 732 005	20031588	-- 5G25	----	TGL 90 459	O 3 000		100	FE0		oui
3 563 033 655 007	20035023	-- 3X35	----	TGL 82 504	O 3 000		100	FE0		oui
3 563 031 107 003	20035045	-- 3G35	----	TGL 77 454	O 3 000		100	FE0		oui
3 563 033 656 004	20035032	-- 4X35	----	TGL 95 627	O 3 000		100	FE0		oui
3 563 031 115 008	20035060	-- 4G35	----	TGL 100 410	O 3 000		100	FE0		oui
3 563 033 625 000	20035026	-- 3X50	----	TGL 98 964	O 3 000		100	FE0		oui
3 563 033 626 007	20035048	-- 3G50	----	TGL 100 013	O 3 000		100	FE0		oui
3 563 033 627 004	20031611	-- 4X50	----	TGL 127 547	O 3 000		100	FE0		oui
3 563 033 628 001	20035063	-- 4G50	----	TGL 128 073	O 3 000		100	FE0		oui
3 563 033 629 008	20031624	-- 3X70	----	TGL 135 592	O 2 000		100	FE0		oui
3 563 033 630 004	20035052	-- 3G70	----	TGL 136 762	O 2 000		100	FE0		oui
3 563 033 631 001	20035035	-- 4X70	----	TGL 176 879	O 2 000		100	FE0		oui
3 563 033 632 008	20035067	-- 4G70	----	TGL 177 433	O 2 000		100	FE0		oui
3 563 033 633 005	20031613	-- 3X95	----	TGL 185 707	O 2 000		100	FE0		oui
3 563 033 634 002	20036310	-- 3G95	----	TGL 186 924	O 2 000		100	FE0		oui
3 563 033 635 009	20035038	-- 4X95	----	TGL 261 048	O 2 000		100	FE0		oui
3 563 033 636 006	20035070	-- 4G95	----	TGL 254 444	O 2 000		100	FE0		oui



CABLES DE SECURITE FEU - AFUMEX

EAN 13	CODE	section mm²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC		Eco participation**
									Euroclasse	N° DdP	
CABLES RESISTANTS AU FEU- AFUMEX FIRST Monoconducteurs (CR1-C1)											
3 563 033 637 003	20031621	--	1X16	----	TGL	25 478	O	3 000	100	FE0	oui
3 563 031 068 007	20031549	--	1X25	----	TGL	23 911	O	3 000	100	FE0	oui
3 563 031 069 004	20031557	--	1X35	----	TGL	29 462	O	3 000	100	FE0	oui
3 563 031 070 000	20031566	--	1X50	----	TGL	31 032	O	3 000	100	FE0	oui
3 563 033 638 000	20031569	--	1X70	----	TGL	42 166	O	2 000	100	FE0	oui
3 563 033 639 007	20031572	--	1X95	----	TGL	55 438	O	2 000	100	FE0	oui
3 563 033 640 003	20031574	--	1X120	----	TGL	70 563	O	2 000	100	FE0	oui
3 563 033 641 000	20031601	--	1X150	----	TGL	77 443	O	1 000	100	FE0	oui
3 563 033 642 007	20031578	--	1X185	----	TGL	98 552	O	1 000	100	FE0	oui
3 563 033 643 004	20031560	--	1X240	----	TGL	132 323	O	1 000	100	FE0	oui
3 563 033 644 001	20031552	--	1X300	----	TGL	155 436	O	1 000	100	FE0	oui
CABLES RESISTANTS AU FEU - AFUMEX FIRST Multiconducteurs (CR1-C1)											
3 563 033 733 002	20031592	--	19G1.5	----	TGL	37 596	O	4 000	100	FE0	oui



Pour tous ces produits, nous consulter

ENERGIES RENOUVELABLES, PHOTOVOLTAIQUES

EAN 13	CODE	section mm²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Coupe mini	Famille	Classement RPC		Eco participation**
								Euroclasse	N° DdP	
CABLES PHOTOVOLTAÏQUES PV1700										
1700V-A AD7 Monoconducteur										
3 563 034 116 002	20374082	1x50	Noir	TGL 4 658			FEU	Eca	/	
3 563 034 118 006	20374084	1x70	Noir	TGL 5 851			FEU	Eca	/	
3 563 034 117 009	20374083	1x95	Noir	TGL 7 341			FEU	Eca	/	
3 563 034 111 007	20373985	1x120	Noir	TGL 8 918			FEU	Eca	/	
3 563 034 113 001	20373987	1x150	Noir	TGL 10 782			FEU	Eca	/	
3 563 034 110 000	20373984	1x185	Noir	TGL 13 792			FEU	Eca	/	
3 563 034 112 004	20373986	1x240	Noir	TGL 16 733			FEU	Eca	/	
3 563 034 114 008	20373990	1x300	Noir	TGL 21 234			FEU	Eca	/	
3 563 034 115 005	20374081	1x400	Noir	TGL 29 667			FEU	Eca	/	
1700V-A AD7 Torsade										
3 563 034 120 009	20379028	4x1x50	noir	TGL 19 562			FEU	Eca	/	
3 563 034 121 006	20379127	4x1x70	noir	TGL 24 574			FEU	Eca	/	
3 563 034 122 003	20379129	4x1x95	noir	TGL 30 834			FEU	Eca	/	
3 563 034 125 004	20379476	4x1x120	noir	TGL 37 456			FEU	Eca	/	
3 563 034 123 000	20379135	4x1x150	noir	TGL 45 286			FEU	Eca	/	
3 563 034 127 008	20379572	4x1x185	noir	TGL 57 928			FEU	Eca	/	
3 563 034 119 003	20378274	4x1x240	noir	TGL 70 278			FEU	Eca	/	
3 563 034 126 001	20379550	4x1x300	noir	TGL 89 183			FEU	Eca	/	
3 563 034 124 007	20379309	4x1x400	noir	TGL 124 601			FEU	Eca	/	
NOUVEAU - 1700V-A AD8 Monoconducteur										
3 563 034 096 007	20373139	1x50	Noir	TGL 5 822			FEU	Eca	/	
3 563 034 097 004	20373145	1x70	Noir	TGL 7 314			FEU	Eca	/	
3 563 034 094 003	20373115	1x95	Noir	TGL 9 177			FEU	Eca	/	
3 563 034 095 000	20373117	1x120	Noir	TGL 11 148			FEU	Eca	/	
3 563 034 100 001	20373196	1x150	Noir	TGL 13 478			FEU	Eca	/	
3 563 034 106 003	20373286	1x185	Noir	TGL 17 241			FEU	Eca	/	
3 563 034 098 001	20373148	1x240	Noir	TGL 20 916			FEU	Eca	/	
3 563 034 102 005	20373207	1x300	Noir	TGL 26 543			FEU	Eca	/	
NOUVEAU - 1700V-A AD8 Torsade										
3 563 034 105 006	20373254	4x1x50	noir	TGL 24 452			FEU	Eca	/	
3 563 034 099 008	20373149	4x1x70	noir	TGL 30 717			FEU	Eca	/	
3 563 034 109 004	20373328	4x1x95	noir	TGL 38 543			FEU	Eca	/	
3 563 034 107 000	20373288	4x1x120	noir	TGL 46 820			FEU	Eca	/	
3 563 034 101 008	20373197	4x1x150	noir	TGL 56 607			FEU	Eca	/	
3 563 034 108 007	20373305	4x1x185	noir	TGL 72 410			FEU	Eca	/	
3 563 034 104 009	20373233	4x1x240	noir	TGL 87 848			FEU	Eca	/	
3 563 034 103 002	20373208	4x1x300	noir	TGL 111 479			FEU	Eca	/	
CABLES PHOTOVOLTAÏQUES PRYSMIAN PRYSOLAR H1Z2Z2-K 1.5kV DC										
8 430 220 376 609	20412921	1x4	noir	TGL 3 970			FEU	Eca	1 017 844	/
8 430 220 376 616	20412922	1x4	rouge	TGL 3 970			FEU	Eca	1 017 844	/
8 430 220 376 623	20412923	1x6	noir	TGL 5 672			FEU	Eca	1 017 844	/
8 430 220 376 661	20412924	1x6	rouge	TGL 5 672			FEU	Eca	1 017 844	/
8 430 220 376 678	20412925	1x10	noir	TGL 8 820			FEU	Eca	1 017 844	/
8 430 220 376 647	20412926	1x10	rouge	TGL 8 820			FEU	Eca	1 017 844	/
3 701 372 533 956	20423501	1x4	noir	T1000 4 208			FEU	Eca	1 017 844	/
3 701 372 533 963	20423453	1x4	rouge	T1000 4 208			FEU	Eca	1 017 844	/
3 701 372 533 970	20423535	1x6	noir	T1000 6 012			FEU	Eca	1 017 844	/
3 701 372 533 987	20423360	1x6	rouge	T1000 6 012			FEU	Eca	1 017 844	/
3 701 372 533 994	20423370	1x4	noir	T500 4 124			FEU	Eca	1 017 844	/
3 701 372 534 007	20423511	1x4	rouge	T500 4 124			FEU	Eca	1 017 844	/
3 701 372 534 014	20423528	1x6	noir	T500 5 892			FEU	Eca	1 017 844	/
3 701 372 534 021	20423551	1x6	rouge	T500 5 892			FEU	Eca	1 017 844	/



RESEAUX

CABLES TYPE EDF BASSE TENSION (BT)

EAN 13	CODE	Codet EDF	section mm ²	Prix/ Km € HT	commande S/C	Coupe mini	Famille	Classement RPC		Eco participation**
								Euroclasse	N° DdP	
RESEAU AERIEN BT (NF C 33-209)										
TORSADE aérienne de réseau										
3 Phases aluminium + neutre porteur (+ éclairage public)										
3 563 031 150 009	20032229	61 26 038	3 X 35+P 54,6	TGL 12 879		100	FEG	Eca	1012446	/
3 563 031 154 007	20032247	61 26 049	3 X 35+ 1 X 16+P 54,6	TGL 18 549		100	FEG			/
3 563 031 151 006	20032231	61 26 112	3 X 70+P 54,6	TGL 19 810		100	FEG	Eca	1012446	/
3 563 031 155 004	20032249	61 26 123	3 X 70+ 1 X 16+P 54,6	TGL 22 404		100	FEG	Eca	1012446	/
3 563 031 159 002	20032257	61 26 134	3 X 70+ 2 X 16+P 54,6	TGL 22 594		100	FEG	Eca	1012446	/
3 563 031 162 002	20032271	61 26 146	3 X 70+ 3 X 16+P 54,6	TGL 29 190		100	FEG			/
3 563 031 152 003	20032233	61 26 250	3 X 70+P 70	TGL 21 452		100	FEG	Eca	1012446	/
3 563 031 156 001	20032251	61 26 251	3 X 70+ 1 X 16+P 70	TGL 23 057		100	FEG			/
3 563 031 160 008	20032265	61 26 252	3 X 70+ 2 X 16+P 70	TGL 24 589		100	FEG	Eca	1012446	/
3 563 031 153 000	20032235	61 26 260	3 X 150+P 70	TGL 33 486		100	FEG	Eca	1012446	/
3 563 031 157 008	20032261	61 26 261	3 X 150+ 1 X 16+P 70	TGL 35 468		100	FEG			/
3 563 031 161 005	20032270	61 26 262	3 X 150+ 2 X 16+P 70	TGL 35 654		100	FEG	Eca	1012446	/
TORSADE aérienne de branchement										
Phases aluminium										
3 563 031 140 000	20032219	61 25 066	2 X 16	TGL 3 037		100	FED	Eca	1012446	/
3 563 031 142 004	20032220	61 25 073	2 X 25	TGL 4 047		100	FED	Eca	1012446	/
3 563 031 143 001	20032222	61 25 108	4 X 16	TGL 5 358		100	FED	Eca	1012446	/
3 563 031 144 008	20032225	61 25 115	4 X 25	TGL 7 632		100	FED	Eca	1012446	/
Phases aluminium + paire pilote cuivre										
3 563 031 146 002	20032240	61 25 076	2 X 25+2 Pi 1,5	TGL 8 558		100	FED			/
3 563 031 148 006	20032244	61 25 118	4 X 25+2 Pi 1,5	TGL 12 990		100	FED			/



CABLES TYPE EDF BASSE TENSION (BT)

EAN 13	CODE	Codet EDF	section mm²	Prix/ Km € HT	commande S/C	Coupe Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC		Eco participation**
									Euroclasse	N° DdP	
RESEAU SOUTERRAIN (NF C 33-210)											
H1 XDV-A réseau (ex HN 33-S-33)											
3 Phases aluminium + neutre sous plomb											
3563031175002	20032285	61 48 373	3 X 50+ 50	TGL 25 129			100	FEH	Eca		/
3563031176009	20032289	61 48 456	3 X 95+ 50	TGL 40 505			100	FEH	Eca	1012144	/
3563031177006	20032292	61 48 468	3 X 150+ 70	TGL 54 533			100	FEH	Eca	1012144	/
3563031178003	20032296	61 48 475	3 X 240+ 95	TGL 85 638			100	FEH	Eca	1012144	/
H1 XDV-A branchement (ex HN 33-S-33)											
Phase(s) aluminium + neutre sous plomb (+ paire pilote)											
3563031168004	20032164	61 48 108	1 X 35+ 35	TGL 14 602			100	FEF	Eca	1012145	/
3563031170007	20032163	61 48 109	1 X 35+ 35 +2 Pi 1,5	TGL 17 435			100	FEF			/
3563031172001	20032303	61 48 153	3 X 25+ 25	TGL 21 814			100	FEF			/
3563031173008	20032305	61 48 162	3 X 35+ 35	TGL 20 224			100	FEF	Eca	1012145	/
3563033376001	20032299	61 48 163	3 X 35+ 35 +2 Pi 1,5	TGL 23 538			100	FEF			/
H1 XDV-A + TELEREPORT (projet C33-214)											
Phase(s) aluminium + neutre sous plomb + téléreport											
3563033372003	20032168	61 48 112	1 X 35+ 35 +2 P 0,6	TGL 15 381			100	FEF			/
3563033373000	20032311	61 48 158	3 X 35+ 35 +2 P 0,6	TGL 19 399			100	FEF			/
TELEREPORT (NF C 33-400)											
Non armé											
3563031182055	20032494	48 37 300	2 P 0,6	Ivoire	C100	1 337	100	FE2			/
3563031182000	20035720	48 37 300	--	---	TGL	1 471	O 4 000	100	FE2		/
Armé											
3563031181058	20032496	48 37 320	2 P 0,6	Noir	C100	2 826	100	FE2			/
3563031181003	20031792	48 37 320	--	---	TGL	2 826	100	FE2			/
ASTER											
EAN 13	CODE		section mm²	Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC		Eco participation**
									Euroclasse	N° DdP	
ASTER GAINÉ et ASTER GRAISSÉ											
3 563 033 374 007	20032274		Aster Gainé 54.6	TGL 6 747			100	FEG			/
3 563 033 731 008	20032276		Aster Gainé 148	TGL 17 785			100	FEG			/
3 563 034 046 002	20092504		Aster graissé 54.6	TGL 4 928			100	FEG			/
3 563 034 045 005	20092503		Aster graissé 34.4	TGL 5 698			100	FEG			/



CABLES TYPE EDF BASSE TENSION (BT)

EAN 13	CODE	Codet EDF	section mm²		Prix/ Km	commande		Coupe	Famille	Classement RPC		Eco participation**
						€ HT	S/C			Mini m	mini	
ECLAIRAGE PUBLIC												
Lumirep												
<i>Non armé version E</i>												
3 563 034 074 005	20033435		1 x 16 + 16	rouge	TGL	31 455	O	3 000		FEW		/
3 563 034 075 002	20033436		1 x 25 + 25	rouge	TGL	40 314				FEW		/
Senorep												
3 563 034 076 009	20033281		3x1x16	Noir/gris-Noir/rouge	TGL	62 192				FEW		/
3 563 034 077 006	20033304		3x1x25	Noir/gris-Noir/rouge	TGL	79 495				FEW		/
Balilage N10 XC7X-R (selon C33-225)												
3 563 034 079 000	20090251		1X6	rouge	TGL	9 000				FEW		/
3 563 034 078 003	20030810		1X4	noir	TGL	2 583				FEW		/



CABLES TYPE EDF MOYENNE TENSION (HTA)

EAN 13	CODE	Codet EDF	section mm²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC		Eco participation**
										Euroclasse	N° DdP	
MTS 220 - NF C 33-220 (ex HN 33-S-22)												
<i>12/20 (24) kV - Unipolaire non armé</i>												
3 563 033 027 002	20030725		1 X 25	Cuivre	TGL 38 011	O	1 000	100	FEA			/
3 563 033 028 009	20030732		1 X 35	----	TGL 48 954	O	1 000	100	FEA			/
3 563 033 030 002	20030724		1 X 50	----	TGL 50 801			100	FEA			/

Autres combinaisons et autres tensions, nous consulter



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

<i>Unipolaire Alu</i>												
3 563 033 981 007	20034738	61.35.711	1X50		TGL 12 210			100	FEC	Eca	1012072	/
3 563 033 792 009	20034739		1X95		TGL 14 623			100	FEC	Eca	1012072	/
3 563 033 787 005	20034740		1X150		TGL 17 657			100	FEC	Eca	1012072	/
3 563 033 790 005	20034741	61.35.717	1X240		TGL 25 003			100	FEC	Eca	1012072	/
<i>Torsade tripolaire Alu</i>												
3 563 033 794 003	20034743		3X50		TGL 39 282			100	FEC		1012072	/
3 563 033 791 002	20034744	61.35.733	3X95		TGL 46 344			100	FEC	Eca	1012072	/
3 563 033 786 008	20034745	61.35.735	3X150		TGL 56 702			100	FEC	Eca	1012072	/
3 563 033 789 009	20034746	61.35.737	3X240		TGL 78 177			100	FEC	Eca	1012072	/
<i>Torsade tripolaire avec porteur</i>												
3 563 033 796 007	20034814	61.34.721	3 X 50+ porteur 50		TGL 59 517			100	FEC			/
3 563 033 793 006	20023021	61.34.723	3 X 95+ porteur 50		TGL 78 549			100	FEC			/
3 563 033 788 002	20034815	61.34.725	3 X 150+ porteur 50		TGL 86 310			100	FEC			/

MTS 226 ENTERRABLES DIRECTEMENT (EDR)

3 563 034 073 008	20171640		3x1x95A EDR		TGL 63 171				FEB			/
3 563 034 048 006	20171641		3x1x150A EDR		TGL 76 178				FEB			/
3 563 034 049 003	20171642		3x1x240A EDR		TGL 102 125				FEB			/

CABLES POSTES DE TRANSFORMATION

EAN 13	CODE	Codet EDF	section mm²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC		Eco participation**
										Euroclasse	N° DdP	
HN 33-S-34 spécification CERT												
<i>Energie - Télécommande</i>												
3 563 034 088 002	20363743		2 X 4		TGL 21 087			100	FEE			/
3 563 034 091 002	20363748	60 47 006	2X6		TGL 23 958			100	FEE			/
3 563 034 082 000	20363635		4 X 1,5		TGL 18 897			100	FEE			/
3 563 034 089 009	20363744	60 47 021	4 X 4		TGL 28 162			100	FEE			/
3 563 034 092 009	20363751	60 47 022	4 X 6		TGL 34 490			100	FEE			/
3 563 034 093 006	20363756	60 47 023	4 X 10		TGL 43 610			100	FEE			/
3 563 034 083 007	20363636		7 X 1,5		TGL 24 580			100	FEE			/
3 563 034 084 004	20363637		10 X 1,5		TGL 28 311			100	FEE			/
3 563 034 086 008	20363639		14 X 1,5		TGL 36 556			100	FEE			/
3 563 034 085 001	20363638		19 X 1,5		TGL 42 566			100	FEE			/
3 563 034 090 005	20363747		19X4		TGL 104 646			100	FEE			/
3 563 034 087 005	20363640		27 X 1,5		TGL 51 854			100	FEE			/

autres compositions possibles sur demande, n'hésitez pas à nous consulter



AUTRES

CUIVRE NU

EAN 13	CODE	section mm ²	Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC		Eco participation**
								Euroclasse	N° DdP	
CUIVRE NU SUIVANT NF C 32-013										
3 563 033 471 003	20035166	16	TGL 6 148			100	FEV			oui
3 563 033 472 031	20035168	25	C025 7 943				FEV			oui
3 563 033 472 048	20035315	25	C050 8 005				FEV			oui
3 563 033 472 055	20035316	25	C100 7 966				FEV			oui
3 563 033 472 185	20035318	25	T500 7 966				FEV			oui
3 563 033 472 208	20035319	25	T1000 7 943				FEV			oui
3 563 033 472 000	20035167	25	TGL 7 805			100	FEV			oui
3 563 033 473 007	20031781	35	TGL 11 080			100	FEV			oui
3 563 033 474 004	20031750	50	TGL 15 535			100	FEV			oui
3 563 033 475 001	20031749	70	TGL 27 284			100	FEV			oui
3 563 033 476 008	20031748	95	TGL 28 993	Z		100	FEV			oui

****Eco-participation : la part du coût unitaire que Prysmian supporte pour la gestion des déchets de PMCB, telle que facturée par l'éco-organisme auquel Prysmian adhère, est intégralement répercutée à l'acheteur professionnel du produit sans possibilité de réfaction. Numéros IDU VALOBAT : PRYSMIAN CABLES ET SYSTEMES FRANCE FR303853_04IFOT**

MATERIELS DE RACCORDEMENT

Toute notre gamme d'accessoires basse et moyenne tensions - jonctions, dérivations, connecteurs etc - est visible en ligne :



Indication de prix sur consultation auprès de votre interlocuteur commercial

TRADE & INSTALLERS

Tarif N° 2401 au 31 janvier 2024

SERVICE COMMERCIAL PRYSMIAN

Prysmian câbles et systèmes France

Usine de Charvieu

Route de Lyon- BP 68

38232 PONT DE CHERUY CEDEX

Tel : 04 28 00 18 00

Fax : 04 72 46 73 90

e.mail : infocables.fr@prysmiangroup.com

web : www.prysmiangroup.com

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@prysmiangroup.com

web : www.prysmiangroup.com



Retrouvez nous sur les réseaux sociaux pour tout savoir sur l'entreprise, ses produits, ses hommes,....