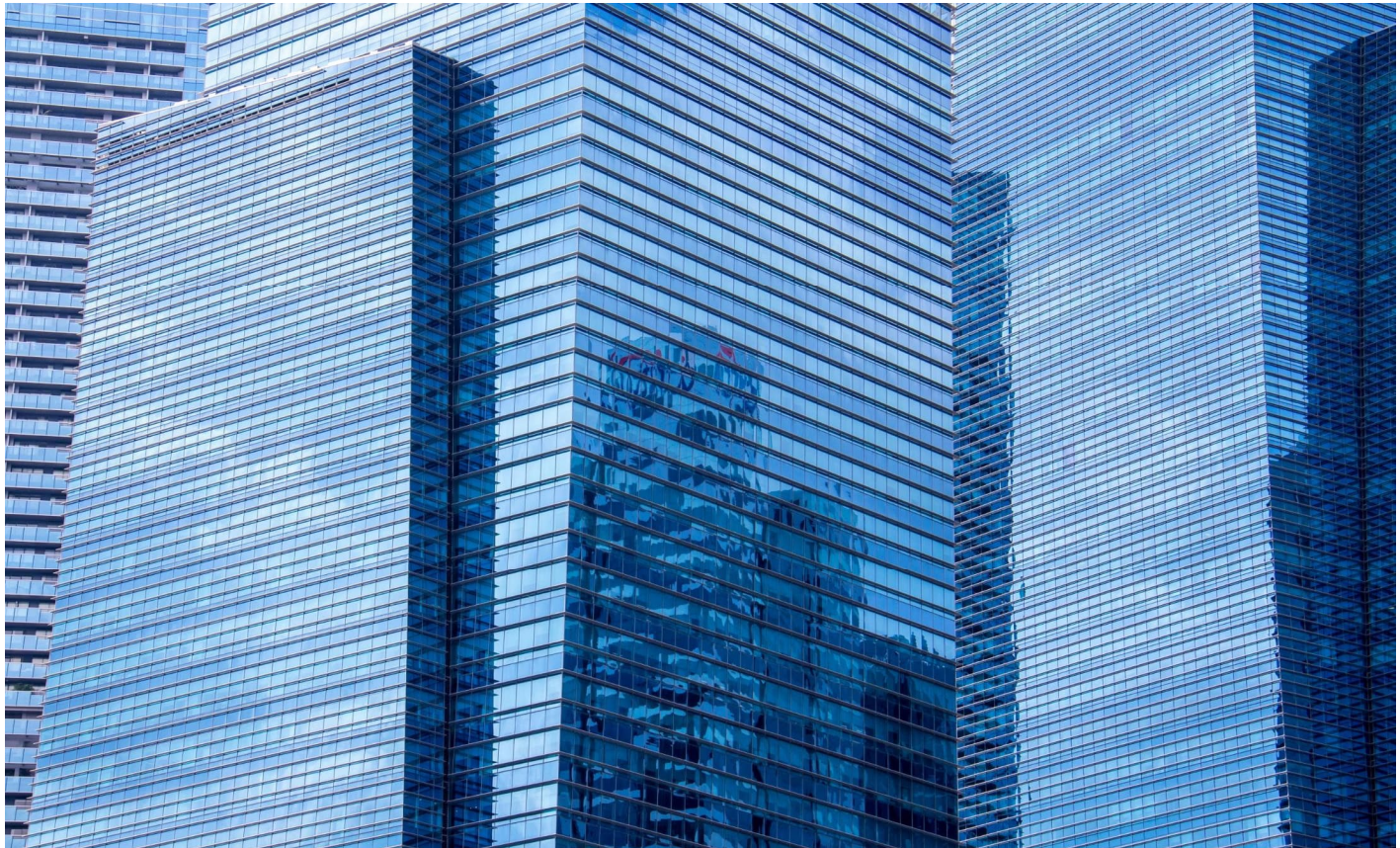


Tarif 2501
au 01 mars 2025



Evolution de la réglementation des câbles dans les Établissements Recevant du Public (ERP) et les Immeubles de Grande Hauteur (IGH)



La sécurité incendie est un enjeu crucial :

- => 250 000 incendies par an soit un incendie toutes les 2 minutes
- => Plus de 16 000 incendies sur le lieu de travail
- => 450 décès et 10 000 brûlés et blessés chaque année, dont 70% liés aux fumées
- => 100m² de bureaux contiennent aujourd'hui en moyenne 200kg de câbles

De nouveaux câbles dans les ERP et IGH

ERP – Etablissements Recevant du Public

Ce sont des bâtiments, locaux et enceintes accessibles au public. Ils sont classés en fonction de leurs types d'activité et de leur capacité d'accueil et doivent être dotés de dispositifs d'alarme, d'alerte, et de secours contre l'incendie.

IGH – Immeubles de Grande Hauteur

Ce sont les immeubles dépassant une certaine hauteur pour lesquels des normes spécifiques s'appliquent dans le cadre de la sécurité incendie (selon le Code de la construction et de l'habitation).

Bâtiments de :

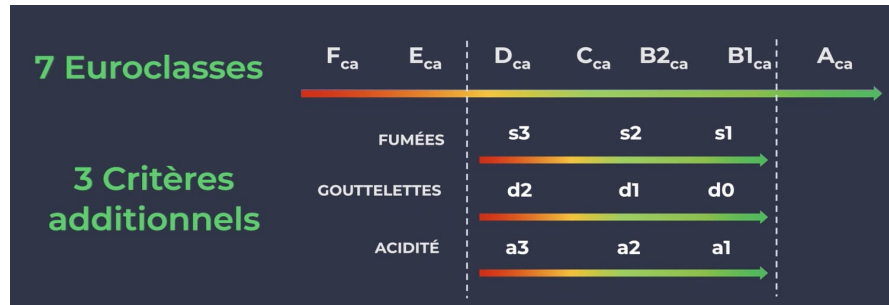
Plus de 50m pour les habitations (env. 15 étages)

Plus 28m pour les autres usages (env. 9 étages)

Afin de limiter la propagation de l'incendie ainsi que les dégagements de fumées opaques et toxiques, la nouvelle euroclasse obligatoire dans ces bâtiments correspondra au classement C_{ca}-s2,d2,a2, contre E_{ca} actuellement. Seule exception faite pour les gares souterraines et tunnels, qui devront avoir une euroclasse B2_{ca}-s2,d2,a2.

Le ministère de l'Intérieur et des Outre-mer a publié l'Arrêté du 17 mai 2024 qui modifie diverses dispositions des règlements de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans ces bâtiments.

L'arrêté publié le 23 mai 2024 stipule que ces dispositions seront applicables aux projets dont la demande d'autorisation de travaux est déposée un an après sa publication, soit le 23 mai 2025. Il sera donc obligatoire, à partir de cette date d'inscrire ces euroclasses dans les cahiers des charges, de les fournir et de les installer.



Prysmian proposera une gamme complète de câbles* sans halogène

C_{ca}-s2,d2,a2.

Le marquage des câbles

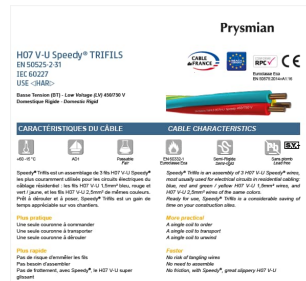


Le saviez-vous ?

- 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 E_{ca}.
- 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 câbles Prysmian

- Prysmian propose des câbles de Classe E_{ca} : Speedy® H07 VU/VR, Speedy® Trifils, IrisTech® U1000 R2V, U1000 AR2V et Flextrême H07 RNF, H05VVF.
- Les câbles de bâtiment C_{ca}-s1,a,d1,a1 sont également disponibles : Afumex® 750 (H07 Z1U, équivalent du H07 VU) et Afumex® 1000 Plus (FRN1XIG1) amélioré pour répondre aux nouvelles exigences de la RPC.
- Marquage sur l'emballage, couronne ou touret, bordereau de livraison.
- La déclaration de performance est disponible sur notre site internet www.prysmian.fr.
- Nos fiches techniques portent les mentions requises par le RPC.
- Notre tarif mentionne les euroclasses et les numéros de déclaration de performance 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.



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)



Nos engagements RSE chez Prysmian en France

Chez Prysmian, l'innovation est la clé de voûte de notre démarche RSE, propulsant cet engagement vers des solutions durables et ambitieuses.

Les 4 engagements fondamentaux de la politique RSE chez Prysmian en France

01. Neutralité carbone

- Produire sans émission de gaz à effet de serre
- Repenser nos usines et notre *supply chain* vers le Net *Zero*

02. Préservation de l'environnement

- Assurer une production industrielle durable et responsable
- Respecter et protéger l'environnement à chaque instant



04. Innovation et croissance durable

- Investir dans la R&D&I pour le progrès au service de tous
- Assumer notre leadership commercial en accompagnant nos partenaires dans une croissance durable
- Bénéfices clients : projection des gains d'empreinte carbone

03. Solidarité, engagement et impact

- S'engager pour l'égalité, l'inclusion et l'éthique
- Garantir la santé, la sécurité et le bien-être au travail



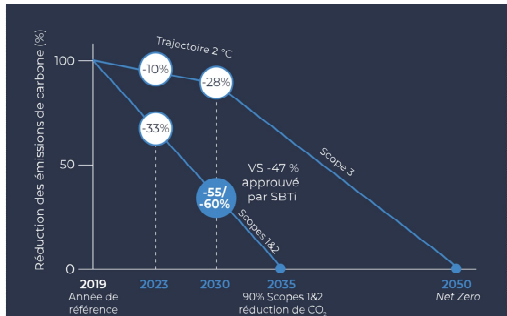
Objectif Net Zero

Prysmian a adopté en septembre 2021 ses objectifs Net Zero, dans le prolongement de ses actions en faveur de la neutralité carbone mises en place dès 2019.

Fin 2022 en France :

- 28% des émissions scopes 1&2
- 7,5% des émissions scope 3

INVESTISSEMENT 100 M€,
entre 2020 et 2030 dans nos activités mondiales sur nos 108 sites.



Nos actions pour le marché du bâtiment en France

Parce que les engagements doivent se traduire en actions concrètes, Prysmian agit en France !

Nous avons commencé par des initiatives exemplaires sur nos sites de production. Le marché du bâtiment bénéficie pleinement des actions notamment mises en place à Charvieu (38), entraînant des réductions significatives dans plusieurs domaines :

Consommation de matières premières brutes : utilisation de 10% de PVC recyclé

Volume de déchets non valorisés : taux de recyclabilité supérieur à 90%*

Impacts liés au transport : optimisation des conditionnements, aboutissant à une réduction de 5% des

*pour le cuivre et le PVC présents dans la gamme U-1000 R2V IrisTech®

Bénéfices clients : projection des gains d'empreinte carbone sur les gammes R2V & AR2V



Calcul effectué pour une longueur de 100m en considérant une utilisation égale entre différentes sections sur un an (ampérage identique), un coût d'énergie égal à 0.15 €/kWh, et des émissions de CO2 égales à 0.40 kg / kWh.

Exemple : en passant d'une section de 1.5mm² à 2.5mm², le gain annuel à utilisation égale est de 2674 kg de CO2 et 1003€

Gamme pour applications photovoltaïques

Toujours proche de ses clients et à l'écoute de leurs besoins, Prysmian propose des produits de qualité : ingénieux, 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 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 CEI/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 en 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)

Disponible
AD7 & AD8

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

H1Z2Z-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.



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.

AMELIORATION DE L'EFFICACITÉ

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 RETOUR SUR INVESTISSEMENT ET UNE DURÉE 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.

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.

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 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 9 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 visent à connecter le monde à demain au travers de la transition énergétique et de la transformation digitale. Prysmian 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



SOMMAIRE

EVOLUTION DE LA REGLEMENTATION DES CÂBLES DANS LES ERP & IGH	P2
LE MARQUAGE DES CÂBLES	P3
NOS ENGAGEMENTS RSE CHEZ PRYSMIAN EN FRANCE	P4
GAMMES POUR APPLICATIONS PHOTOVOLTAIQUES	P5
PRYSMIAN S'ENGAGE POUR CABLE DE FRANCE	P6
CONDITIONNEMENT DES PALETTES SERIES DOMESTIQUES	P8
CONDITIONNEMENT DES PALETTES SERIES INDUSTRIELLES	P9

TOUS LES PRODUITS INDICIES EN BLEU SONT D'ORES ET DEJA LABELLISES CABLE de FRANCE

DOMESTIQUE, TERTIAIRE ET INDUSTRIEL

GRANDE DIFFUSION

SPEEDY TRIFILS : 3 FILS DOMESTIQUES RIGIDES VU 1.5, VU 2:5	P10
IRISTECH INDUSTRIELS RIGIDES : U1000 R2V 1.5-10 de 2 à 5 conducteurs avec V/J	P11
IRISTECH INDUSTRIELS RIGIDES : U1000 R2V 16 à 25 sans V/J, U1000 R2V 1.5-25 de 2 à 4 conducteurs sans V/J	P12
DOMESTIQUES RIGIDES : SPEEDY H07 V-U	P13
DOMESTIQUES RIGIDES : H07 V-R	P14
DOMESTIQUES SOUPLES : H07 V-K	P15
DOMESTIQUES SOUPLES : H05 V-K	P16
DOMESTIQUES SOUPLES : H05 VV-F gaine grise	P17
DOMESTIQUES SOUPLES : H05 VV-F Gaine Blanche	P18
INDUSTRIELS RIGIDES : U1000 R2V monococonducteurs, multi-conducteurs	P19
INDUSTRIELS SOUPLES: FLEXTRÈME MAX H07 RN-F	P20

AUTRES REFERENCES

INDUSTRIELS SOUPLES: FLEXTRÈME MAX H07 RN-F 1 à 4 conducteurs	P21
INDUSTRIELS SOUPLES: FLEXTRÈME MAX H07 RN-F 5 conducteurs et multi (télécommande)	P22
DOMESTIQUES RIGIDES: H07 V-R	P23
DOMESTIQUES SOUPLES: H07 V-K	P24
INDUSTRIELS RIGIDES: U1000 R2V télécommande, avec neutre, autres R2V>25mm ²	P25
INDUSTRIELS RIGIDES: U1000 R2V sections 1.5 à 4mm ² âme câblée	P26
INDUSTRIELS RIGIDES: U1000 AR2V (A1), ENERGY 4AL (4 U1000 AR2V)/U1000 ARVFV (A1)	P27
INDUSTRIELS RIGIDES : U1000 RVFV énergie	P28
INDUSTRIELS RIGIDES : U1000 RVFV, multi-conducteurs, avec neutre	P29

SECURITE INCENDIE

CABLES DE SECURITE FEU- AFUMEX

Fils et Câbles Euroclasse Cca-s1,d1.a1: Afumex 750, Afumex 1000 Plus	P30
Câbles résistants au feu : AFUMEX FIRST - CR1 C1 énergie hors mono	P31
Câbles résistants au feu : AFUMEX FIRST - CR1 C1, mono et multi-conducteurs	P32

ENERGIES RENOUVELABLES : PHOTOVOLTAIQUE

Câbles PV 1700 AD8 et PRYSMIAN PRYSOLAR H1Z2Z2-K 1.5kV DC	P33
---	-----

RESEAUX

CABLES TYPE EDF BASSE TENSION (BT) :	
RESEAU AERIEN BT (NF C 33-209) TORSADE	P34
RESEAU SOUTERRAIN BT (NF C 33-210) H1 XDV-A / TELEREPORT	P35
ASTER GAINé	P35
CABLES D'ECLAIRAGE PUBLIC et BALISAGE	
Lumirep, Senorep, balisage	P36
CABLES TYPE EDF MOYENNE TENSION (HTA) :	
MTS 220- NF C 33-220 (ex HN 33-S-22) / MTS 226- NFC 33-226 MTS226-EDR	P37
CABLES POSTES DE TRANSFORMATION: HN 33-S-34 Energie	P37

AUTRES

CUIVRE NU	P38
-----------	-----

MATERIELS DE RACCORDEMENT

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

CONDITIONNEMENT DES PALETTES SERIES DOMESTIQUES

H07 V-U		
Couronnes de 100 m		
Section (mm ²)	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 (mm ²)	Palettes (m)
1,5 et 2,5	3 000
3G4 - 25	2 400
4G4 - 5G4	1200
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 métré (long. Non. Tronçonnable)
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	commande Mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse N° DdP		Eco participation**	
SPEEDY® TRIFILS H07 V-U											
3 563 033 971 053	20068735	1.50 mm ²	3 conducteurs	C100	2 723		FE3	Eca	10124 47	oui	
3 563 033 972 050	20068736	2.50 mm ²	3 conducteurs	C100	4 322		FE3	Eca	10124 47	oui	



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

EAN 13	CODE	section mm ²			Prix/ Km € HT	commande S/C Mini m	Famille	Classement Euroclasse	RPC N° DdP	Eco participation**
ables avec Vert/Jaune										
3563 033 863 044	20039022	--	3G1,5	massif	C050	2 549	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 862 054	20039023	--	--	----	C100	2 484	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 861 187	20039024	--	--	----	T500	2 482	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 860 203	20039025	--	--	----	T1000	2 465	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 859 009	20039021	--	--	----	TGL	2 407	100	FEK	Eca	1012148
3563 033 884 049	20039037	--	4G1,5	massif	C050	3 214		FEK	Eca	1012148
3563 033 883 059	20039038	--	--	----	C100	3 156	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 882 182	20039039	--	--	----	T500	3 144	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 881 208	20039040	--	--	----	T1000	3 174	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 880 003	20039036	--	--	----	TGL	3 071	100	FEK	Eca	1012148
3563 033 899 043	20038954	--	5G1,5	massif	C050	3 869		FEK	Eca	1012148
3563 033 898 053	20038955	--	--	----	C100	3 817	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 897 186	20038956	--	--	----	T500	3 805	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 896 202	20038957	--	--	----	T1000	3 824	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 895 007	20038953	--	--	----	TGL	3 728	100	FEK	Eca	1012148
3563 033 868 049	20039027	--	3G2,5	massif	C050	3 697		FEK	Eca	1012148
3563 033 867 059	20039028	--	--	----	C100	3 647	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 866 182	20039029	--	--	----	T500	3 633	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 865 208	20039030	--	--	----	T1000	3 655	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 864 003	20039026	--	--	----	TGL	3 563	100	FEK	Eca	1012148
3563 033 889 044	20039042	--	4G2,5	massif	C050	4 947		FEK	Eca	1012148
3563 033 888 054	20039043	--	--	----	C100	4 912	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 887 187	20039044	--	--	----	T500	4 884	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 886 203	20039045	--	--	----	T1000	4 899	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 885 008	20039041	--	--	----	TGL	4 800	100	FEK	Eca	1012148
3563 033 904 044	20038959	--	5G2,5	massif	C050	6 065		FEK	Eca	1012148
3563 033 903 054	20038960	--	--	----	C100	6 030	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 902 187	20038961	--	--	----	T500	5 939	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 901 203	20038962	--	--	----	T1000	5 962	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 900 008	20038958	--	--	----	TGL	5 861	100	FEK	Eca	1012148
3563 033 873 043	20039032	--	3G4	massif	C050	6 122		FEK	Eca	1012148
3563 033 872 053	20039033	--	--	----	C100	5 880	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 871 186	20039034	--	--	----	T500	5 832	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 870 202	20039035	--	--	----	T1000	5 896	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 869 008	20039031	--	--	----	TGL	5 746	100	FEK	Eca	1012148
3563 033 894 048	20039047	--	4G4	massif	C050	7 858		FEK	Eca	1012148
3563 033 893 058	20038950	--	--	----	C100	7 836	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 892 181	20038951	--	--	----	T500	7 776	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 891 207	20038952	--	--	----	T1000	7 728	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 890 002	20039046	--	--	----	TGL	7 621	100	FEK	Eca	1012148
3563 033 909 049	20038964	--	5G4	massif	C050	9 681		FEK	Eca	1012148
3563 033 908 059	20038965	--	--	----	C100	9 622	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 907 182	20038966	--	--	----	T500	9 540	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 906 208	20038967	--	--	----	T1000	9 497	FEK	Eca	1012148	oui
3563 033 905 003	20038963	--	--	----	TGL	9 395	100	FEK	Eca	1012148
3563 033 913 046	20043230	3G6	Câblé CL2		C050	8 659	FEN	Eca	1012148	oui
3563 033 914 050	20039649	--	--	----	C100	8 580		FEN	Eca	1012148
3563 033 941 186	20039650	--	--	----	T500	8 635	FEN	Eca	1012148	oui
3563 033 942 206	20039651	--	--	----	T1000	8 538	FEN	Eca	1012148	oui
3563 033 940 004	20039648	--	--	----	TGL	8 438	100	FEN	Eca	1012148
3563 033 949 182	20039658	--	4G6	Câblé CL2		T500	11 256	FEN	Eca	1012148
3563 033 950 201	20039659	--	--	----	T1000	11 160		FEN	Eca	1012148
3563 033 948 000	20039657	--	--	----	TGL	11 059	100	FEN	Eca	1012148
3563 033 915 040	20043231	5G6	Câblé CL2		C050	14 008		FEN	Eca	1012148
3563 033 958 184	20039667	--	--	--	T500	13 945	FEN	Eca	1012148	oui
3563 033 959 204	20039668	--	--	----	T1000	13 859	FEN	Eca	1012148	oui
3563 033 957 002	20039666	--	--	----	TGL	13 127	100	FEN	Eca	1012148
3563 033 944 187	20039653	--	3G10	Câblé CL2		T500	13 599	FEN	Eca	1012148
3563 033 943 005	20039652	--	--	----	TGL	12 833		FEN	Eca	1012148
3563 033 952 182	20039661	--	4G10	Câblé CL2		T500	17 878	FEN	Eca	1012148
3563 033 951 000	20039660	--	--	----	TGL	17 682	100	FEN	Eca	1012148
3563 033 961 184	20039670	--	5G10	Câblé CL2		T500	22 048	FEN	Eca	1012148
3563 033 960 002	20039669	--	--	----	TGL	20 987		FEN	Eca	1012148

GRANDE DIFFUSION
CÂBLES 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 Euroclasse	N° DdP	Eco participation**	
âbles avec Vert/Jaune										
3 563 033 946 181	20039655	--	3G16	Câblé CL2	T500	20 081		FEN	Eca	1012148
3 563 033 945 009	20039654	--	--	----	TGL	19 974	100	FEN	Eca	1012148
3 563 033 954 186	20039663	--	4G16	Câblé CL2	T500	26 492		FEN	Eca	1012148
3 563 033 953 004	20039662	--	--	----	TGL	26 391	100	FEN	Eca	1012148
3 563 033 963 188	20039672	--	5G16	Câblé CL2	T500	32 868		FEN	Eca	1012148
3 563 033 962 006	20039671	--	--	----	TGL	32 780	100	FEN	Eca	1012148
3 563 033 947 003	20039656	--	3G25	----	TGL	32 141	100	FEN	Eca	1012148
3 563 033 956 180	20039665	--	4G25	Câblé CL2	T500	42 396		FEN	Eca	1012148
3 563 033 955 008	20039664	--	--	----	TGL	42 255	100	FEN	Eca	1012148
3 563 033 965 182	20043233	--	5G25	Câblé CL2	T500	52 677		FEN	Eca	1012148
3 563 033 964 000	20043232	--	--	----	TGL	52 567	100	FEN	Eca	1012148

GRANDE DIFFUSION
CÂBLES U1000 R2V Iristech sans Vert/jaune

3 563 033 846 047	20038990	--	2X1,5	massif	C050	1 823		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 845 057	20038996	--	--	----	C100	1 766		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 844 180	20038997	--	--	----	T500	1 751		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 843 206	20038998	--	--	----	T1000	1 738		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 842 001	20038989	--	--	----	TGL	1 681	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 855 209	20039008	--	3X1,5	massif	T1000	2 409		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 854 004	20039006	--	--	----	TGL	2 354	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 875 207	20039015	--	4X1,5	massif	T1000	3 171		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 874 002	20039013	--	--	----	TGL	3 070	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 851 041	20039000	--	2X2,5	massif	C050	2 757		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 850 051	20039001	--	--	----	C100	2 705		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 849 185	20039002	--	--	----	T500	2 691		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 848 201	20039003	--	--	----	T1000	2 699		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 847 006	20038999	--	--	----	TGL	2 612	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 857 203	20039011	--	3X2,5	massif	T1000	3 854		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 856 008	20039009	--	--	----	TGL	3 737		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 877 201	20039018	--	4X2,5	massif	T1000	5 001		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 876 006	20039016	--	--	----	TGL	4 895	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 853 182	20039005	--	2X4	massif	T500	4 245		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 852 000	20039004	--	--	----	TGL	4 156	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 858 002	20039012	--	3X4	massif	TGL	5 742	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 879 182	20039020	--	4X4	massif	T500	7 766		FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 878 000	20039019	--	--	----	TGL	7 619	100	FEK	Eca	1012148	oui
3 563 033 917 181	20039625	--	2X6	câblé CL2	T500	6 026		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 916 009	20039624	--	--	----	TGL	5 815	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 926 183	20039634	--	3X6	câblé CL2	T500	8 630		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 925 001	20039633	--	--	----	TGL	8 067	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 933 181	20039641	--	4X6	câblé CL2	T500	11 252		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 932 009	20039640	--	--	----	TGL	10 573	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 919 185	20039627	--	2X10	câblé CL2	T500	9 372		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 918 003	20039626	--	--	----	TGL	9 188	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 928 187	20039636	--	3X10	câblé CL2	T500	13 003		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 927 005	20039635	--	--	----	TGL	12 828	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 935 185	20039643	--	4X10	câblé CL2	T500	17 093		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 934 003	20039642	--	--	----	TGL	16 907	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 921 188	20039629	--	2X16	câblé CL2	T500	13 735		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 922 208	20039630	--	--	----	T1000	13 652		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 920 006	20039628	--	--	----	TGL	13 556	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 930 180	20039638	--	3X16	câblé CL2	T500	20 057		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 929 009	20039637	--	--	----	TGL	19 950	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 937 189	20039645	--	4X16	câblé CL2	T500	26 469		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 936 007	20039644	--	--	----	TGL	26 368	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 924 189	20039632	--	2X25	câblé CL2	T500	21 891		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 923 007	20039631	--	--	----	TGL	21 800	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 931 002	20039639	--	3X25	----	TGL	33 568	100	FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 939 183	20039647	--	4X25	câblé CL2	T500	42 325		FEN	Eca	1012148	oui
3 563 033 938 001	20039646	--	--	----	TGL	42 224	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° DAP	Eco participation**
SPEEDY® H07 V-U												
3 563 030 003 054	20035330	1X1,5	Bleu Clair	C100	687				FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 003 115	20035331	--	--	C500	699				FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 002 057	20035327	--	--	Rouge	C100	687			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 002 118	20035328	--	--	--	C500	699			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 001 050	20035333	--	--	V/Jaune	C100	687			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 001 111	20035334	--	--	--	C500	699			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 006 055	20008513	--	--	Noir	C100	687			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 006 116	20035349	--	--	--	C500	699			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 008 059	20035346	--	--	Brun	C100	687			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 008 110	20035347	--	--	--	C500	699			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 007 052	20035352	--	--	Orange	C100	687			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 007 113	20035354	--	--	--	C500	699			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 009 056	20035355	--	--	Violet	C100	687			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 009 117	20035507	--	--	--	C500	699			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 005 058	20035342	--	--	Blanc crème	C100	687			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 005 119	20035343	--	--	--	C500	699			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 004 051	20035360	--	--	Gris	C100	687			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 004 112	20035361	--	--	--	C500	699			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 033 742 059	20035344			Bleu foncé	C100	687			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 033 743 117	20035345			--	C500	699			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 012 056	20008516	--	1X2,5	Bleu Clair	C100	1089			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 012 117	20035323	--	--	--	C500	1097			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 011 059	20035320	--	--	Rouge	C100	1089			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 011 110	20035321	--	--	--	C500	1097			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 010 052	20008515	--	--	V/Jaune	C100	1089			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 010 113	20035325	--	--	--	C500	1097			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 014 050	20035362	--	--	Noir	C100	1089			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 014 111	20035363	--	--	--	C500	1097			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 016 054	20008517	--	--	Brun	C100	1089			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 016 115	20035358	--	--	--	C500	1097			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 015 057	20035365	--	--	Orange	C100	1089			FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 015 118	20035366	--	--	--	C500	1097	Z		FE3	Eca	1012447	oui
3 563 030 018 058	20035357	--	--	Blanc crème	C100	1089	Z		FE3	Eca	1012447	oui

GRANDE DIFFUSION
DOMESTIQUES RIGIDES

EAN 13	CODE	section mm ²			Prix/ Km € HT	commande S/C	Famille	Classement Euroclasse	RPC N° DdP	Eco participation**	
H07 V-R											
3563 030 029 054	20035385	--	1X6	Bleu Clair	C100	2 798	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 028 057	20035550	--	--	Rouge	C100	2 798	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 027 050	20035393	--	--	V/Jaune	C100	2 798	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 030 050	20035387	--	--	Noir	C100	2 798	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 032 054	20035386	--	--	Marron	C100	2 798	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 036 052	20035369	--	1X10	Bleu Clair	C100	4 459	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 036 182	20035868	--	--	--	T500	4 459	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 036 007	20035270	--	--	--	TGL	4 459	100	FE4	Eca	1012445	oui
3563 030 035 055	20035372	--	--	Rouge	C100	4 459	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 035 185	20035373	--	--	--	T500	4 459	FE5	Eca	1012445	oui	
3563 030 035 000	20035273	--	--	--	TGL	4 459	100	FE4	Eca	1012445	oui
3563 030 034 058	20035374	--	--	V/Jaune	C100	4 459	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 034 188	20035375	--	--	V/Jaune	C100	4 459	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 034 003	20035269	--	--	--	TGL	4 459	100	FE4	Eca	1012445	oui
3563 030 037 059	20035371	--	--	Noir	C100	4 459	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 042 053	20035376	--	1X16	Bleu Clair	C100	6 934	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 042 084	20035377	--	--	--	T500	6 934	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 042 008	20035275	--	--	--	TGL	6 934	100	FE4	Eca	1012445	oui
3563 030 041 056	20035380	--	--	Rouge	C100	6 934	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 041 087	20035381	--	--	--	T500	6 934	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 041 001	20035277	--	--	--	TGL	6 934	100	FE4	Eca	1012445	oui
3563 030 040 059	20035390	--	--	V/Jaune	C100	6 934	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 040 080	20035391	--	--	--	T500	6 934	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 040 004	20035274	--	--	--	TGL	6 934	100	FE4	Eca	1012445	oui
3563 030 043 050	20035379	--	--	Noir	C100	6 934	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 047 058	20035382	--	1X25	Bleu Cl.	C100	10 983	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 047 003	20035866	--	--	--	TGL	11150	100	FE4	Eca	1012445	oui
3563 030 046 051	20035384	--	--	Rouge	C100	10 983	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 046 006	20035280	--	--	--	TGL	11150	100	FE4	Eca	1012445	oui
3563 030 045 054	20035392	--	--	V/Jaune	C100	10 983	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 045 009	20035278	--	--	--	TGL	11150	100	FE4	Eca	1012445	oui
3563 030 048 055	20035383	--	--	Noir	C100	10 983	FE4	Eca	1012445	oui	
3563 030 048 000	20035279	--	--	--	TGL	11150	100	FE4	Eca	1012445	oui

GRANDE DIFFUSION		DOMESTIQUES SOUPLES											
EAN 13	CODE	section mm ²				Prix/ Km € Ht	commande S/C	Mini m	Famille	Classement Euroclasse	RPC N° Dur	Eco participation**	
H07 V-K													
3 563 033 618 057	20034513	--	1X1,5	Bleu ciel	C100	786			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 033 617 050	20034518	--	1X1,5	Bleu Pastel	C100	786			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 033 988 051	20134146		1X1,5	Bleu gentiane	C100	786			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 142 050	20034523	--	1X1,5	Rouge	C100	786			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 146 058	20034521	--	1X1,5	Noir	C100	786			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 141 053	20034524	--	1X1,5	V/Jaune	C100	786			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 148 052	20034520	--	1X1,5	Brun	C100	786			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 145 051	20034510	--	1X1,5	Blanc crème	C100	786			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 144 054	20034519	--	1X1,5	Gris	C100	786			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 147 055	20034522	--	1X1,5	Orange	C100	786			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 149 059	20034525	--	1X1,5	Violet	C100	786			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 150 055	20034507	--	1X1,5	Blanc	C100	786			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 033 620 050	20034528	--	1X2,5	Bleu ciel	C100	1261			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 033 619 054	20034532	--	1X2,5	Bleu Pastel	C100	1261			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 033 987 054	20134145		1X2,5	Bleu gentiane	C100	1261			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 034 080 051	20034546		1X2,5	Violet	C100	1261			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 154 053	20034539	--	1X2,5	Rouge	C100	1261			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 158 051	20034536	--	1X2,5	Noir	C100	1261			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 153 056	20034540	--	1X2,5	V/Jaune	C100	1261			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 160 054	20034535	--	1X2,5	Brun	C100	1261			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 157 054	20034527	--	1X2,5	Blanc crème	C100	1261			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 156 057	20034534	--	1X2,5	Gris	C100	1261			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 159 058	20034537	--	1X2,5	Orange	C100	1261			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 161 051	20034526	--	1X2,5	Blanc	C100	1261			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 033 975 051	20081206		1X4	Orange	C100	2 014			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 034 081 058	20034559		1X4	Blanc	C100	2 014			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 164 052	20034553	--	1X4	Rouge	C100	2 014			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 167 053	20034552	--	1X4	Noir	C100	2 014			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 163 055	20034555	--	1X4	V/Jaune	C100	2 014			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 033 621 057	20034549	--	1X4	Bleu pastel	C100	2 014			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 169 057	20034551	--	1X4	Brun	C100	2 014			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 033 818 051	20034550	--	1X4	Gris	C100	2 014			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 172 057	20034570	--	1X6	Rouge	C100	2 878			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 175 058	20034566	--	1X6	Noir	C100	2 878			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 171 050	20034571	--	1X6	V/Jaune	C100	2 878			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 177 052	20034565	--	1X6	Brun	C100	2 878			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 033 622 054	20034563	--	1X6	Bleu pastel	C100	2 878			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 176 055	20034567	--	1X6	Orange	C100	2 878			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 033 819 058	20034561	--	1X6	Blanc	C100	2 878			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 174 051	20034564	--	1X6	Gris	C100	2 878			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 180 052	20032585	--	1X10	Bleu clair	C100	4 791			FE7	Eca	1012465	-	
3 563 030 179 056	20032526	--	--	Rouge	C100	4 791			FE7	Eca	1012465	-	
3 563 030 181 059	20032518	--	--	Noir	C100	4 791			FE7	Eca	1012465	-	
3 563 030 178 059	20032570	--	--	V/Jaune	C100	4 791			FE7	Eca	1012465	-	
3 563 030 183 053	20032589	--	--	Brun	C100	4 791			FE7	Eca	1012465	-	
3 563 030 186 054	20032536	--	1X16	Bleu clair	C100	7 376			FE7	Eca	1012465	-	
3 563 030 185 057	20032547	--	--	Rouge	C100	7 376			FE7	Eca	1012465	-	
3 563 030 187 051	20032574	--	--	Noir	C100	7 376			FE7	Eca	1012465	-	
3 563 030 184 050	20032531	--	--	V/Jaune	C100	7 376			FE7	Eca	1012465	-	
3 563 030 189 055	20032541	--	--	Brun	C100	7 376			FE7	Eca	1012465	-	
3 563 030 192 055	20032556	--	1X25	Bleu clair	C100	11 463			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 191 058	20032561	--	--	Rouge	C100	11 679	Z		FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 193 052	20032582	--	--	Noir	C100	11 679			FE6	Eca	1012465	-	
3 563 030 190 051	20032553	--	--	V/Jaune	C100	11 679			FE6	Eca	1012465	-	

QUEL BLEU en H05/H07 VK?

BLEU GENTIANE 5010
BLEU CLAIR RAL 5012
BLEU CIEL RAL 5015
BLEU PASTEL RAL 5024

GRANDE DIFFUSION

DOMESTIQUES SOUPLES

EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse	In DUR	Eco participation**
H05 V-K									
3 563 033 826 056	20034416	--	1X0,5	Blanc	C100	414	FE6		-
3 563 030 117 058	20034425	--	1X0,5	Rouge	C100	414	FE6		-
3 563 030 119 052	20034423	--	1X0,5	Noir	C100	414	FE6		-
3 563 033 985 050	20134144	--	1X0,5	Bleu Gentiane	C100	414	FE6		-
3 563 033 827 053	20034420	--	1X0,5	gris	C100	414	FE6		-
3 563 033 817 054	20034431	--	1X0,75	blanc	C100	438	FE6		-
3 563 033 989 058	20134388	--	1X0,75	Bleu Gentiane	C100	438	FE6		-
3 563 030 121 055	20034460	--	1X0,75	Rouge	C100	438	FE6		-
3 563 030 125 053	20034452	--	1X0,75	Noir	C100	438	FE6		-
3 563 030 120 058	20034464	--	1X0,75	V/Jaune	C100	438	FE6		-
3 563 030 127 057	20034449	--	1X0,75	Brun	C100	438	FE6		-
3 563 030 124 056	20034445	--	1X0,75	Blanc crème	C100	438	FE6		-
3 563 030 123 059	20034443	--	1X0,75	Gris	C100	438	FE6		-
3 563 030 126 050	20034456	--	1X0,75	Orange	C100	438	FE6		-
3 563 030 128 054	20034470	--	1X0,75	Violet	C100	438	FE6		-
3 563 033 613 052	20034441	--	1X0,75	Bleu pastel	C100	438	FE6		-
3 563 033 614 059	20034436	--	1X0,75	Bleu ciel	C100	438	FE6		-
3 563 033 616 053	20034487	--	1X1	Bleu ciel	C100	557	FE6		-
3 563 034 059 057	20118824	--	1X1	Bleu ciel	C100	557	FE6		-
3 563 033 615 056	20034495	--	1X1	Bleu pastel	C100	557	FE6		-
3 563 030 131 054	20034501	--	1X1	Rouge	C100	557	FE6		-
3 563 030 135 052	20034499	--	1X1	Noir	C100	557	FE6		-
3 563 030 130 057	20034502	--	1X1	V/Jaune	C100	557	FE6		-
3 563 030 137 056	20034498	--	1X1	Brun	C100	557	FE6		-
3 563 030 134 055	20034506	--	1X1	Blanc crème	C100	557	FE6		-
3 563 030 133 058	20034497	--	1X1	Gris	C100	557	FE6		-
3 563 030 136 059	20034500	--	1X1	Orange	C100	557	FE6		-
3 563 030 138 053	20034504	--	1X1	Violet	C100	557	FE6		-
3 563 030 139 050	20034479	--	1X1	Blanc	C100	557	FE6		-

QUEL BLEU en H05/H07 VK?

BLEU GENTIANE 5010
 BLEU CLAIR: RAL 5012
 BLEU CIEL : RAL 5015
 BLEU PASTEL RAL 5024

GRANDE DIFFUSION		DOMESTIQUES SOUPLES									
EAN 13	CODE	section mm*				Prix/ Km € HT	S/C commande mini m	Famille	Classement Euroclasse	RPC IV Dur	Eco participation**
H05 VV-F Gaine Grise											
3 563 030 069 043	20034593	--	2X0,75	Gris	C050	1287		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 069 050	20034590	--	--	--	C100	1265		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 071 046	20034601	--	2X1		C050	1568		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 071 053	20034599	--	--	--	C100	1537		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 071 008	20035902	--	--	--	TGL	1568	100	FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 073 040	20034615	--	2X1,5		C050	2 209		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 073 057	20034610	--	--	--	C100	2 088		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 073 002	20034225	--	--	--	TGL	2 210	100	FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 075 044	20034633	--	2X2,5		C050	3 378		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 075 051	20034626	--	--	--	C100	3 312		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 078 045	20034641	--	3G0,75		C050	1 708		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 078 052	20034638	--	--	--	C100	1 678		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 080 048	20034331	--	3G1	--	C050	2 118		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 080 055	20034328	--	--	--	C100	2 079		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 080 000	20033631	--	--	--	TGL	2 078	100	FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 082 059	20034333	--	3G1,5	gris	C100	2 868		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 082 004	20033684	--	--	--	TGL	2 872	100	FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 082 042	20034339	--	--	--	C050	2 922		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 084 053	20034348	--	3G2,5	--	C100	4 557		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 084 046	20034350	--	--	--	C050	4 641		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 087 047	20034358	--	4G0,75		C050	2 095		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 087 054	20034356	--	--	--	C100	2 056		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 089 041	20034364	--	4G1	--	C500	2 684		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 089 058	20034362	--	--	--	C100	2 633		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 090 047	20034368	--	4G1,5	--	C050	3 797		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 090 054	20034366	--	--	--	C100	3 732		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 091 044	20034372	--	--	--	C050	6 139		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 091 051	20034371	--	4G2,5	--	C100	6 027		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 093 048	20034375		5G0,75		C050	2 887		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 093 055	20034374	--	--	--	C100	2 831		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 094 052	20034379	--	5G1	--	C100	3 532		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 095 042	20034386	--	5G1,5	--	C050	5 008		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 095 059	20034383	--	--	--	C100	4 917		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 096 049	20034389	--	5G2,5	--	C050	7 773		FE8	Eca	1001839	-
3 563 030 096 056	20034388	--	--	--	C100	7 632		FE8	Eca	1001839	-

GRANDE DIFFUSION

DOMESTIQUES SOUPLES

EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € Ht	S/C commande minim	Famille	Classement Euroclasse	RPC n° DUR	Eco participation**	
H05 VV-F Gaine Blanche										
3 563 030 070 049	20034592	--	2X0,75	Blanc	C050	1 287	FE8	Eca	1001839	
3 563 030 070 056	20034589	--	--	--	C100	1 265	FE8	Eca	1001839	
3 563 030 072 043	20034598	--	2X1	--	C050	1 572	FE8	Eca	1001839	
3 563 030 072 050	20034596	--	--	--	C100	1 542	FE8	Eca	1001839	
3 563 030 072 005	20036525	--	--	--	TGL	1 568	100	FE8	Eca	1001839
3 563 030 074 047	20034614	--	2X1,5	--	C050	2 209		FE8	Eca	1001839
3 563 030 074 054	20034608	--	--	--	C100	2 088	FE8	Eca	1001839	
3 563 030 076 058	20034624	--	2X2,5	--	C100	3 312	FE8	Eca	1001839	
3 563 030 074 009	20036526	--	--	--	TGL	2 210	100	FE8	Eca	1001839
3 563 030 076 041	20034631	--	--	--	C050	3 378		FE8	Eca	1001839
3 563 030 077 048	20034640	--	3G0,75	--	C050	1 708	FE8	Eca	1001839	
3 563 030 077 055	20034635	--	--	--	C100	1 678	FE8	Eca	1001839	
3 563 030 079 042	20034330	--	3G1	--	C050	2 118	FE8	Eca	1001839	
3 563 030 079 059	20034326	--	--	--	C100	2 079	FE8	Eca	1001839	
3 563 030 081 052	20034332	--	3G1,5	blanc	C100	2 868	FE8	Eca	1001839	
3 563 030 081 045	20034337	--	--	--	C050	2 922	FE8	Eca	1001839	
3 563 030 083 056	20034347	--	3G2,5	--	C100	4 557	FE8	Eca	1001839	
3 563 030 083 049	20034349	--	--	--	C050	4 641	FE8	Eca	1001839	
3 563 030 085 043	20034357	--	4G0,75	--	C050	2 095	FE8	Eca	1001839	
3 563 030 085 050	20034355	--	--	--	C100	2 056	FE8	Eca	1001839	
3 563 030 086 040	20034363	--	4G1	--	C050	2 684	FE8	Eca	1001839	
3 563 030 086 057	20034361	--	--	--	C100	2 633	FE8	Eca	1001839	
3 563 030 088 044	20034367	--	4G1,5	--	C050	3 797	FE8	Eca	1001839	
3 563 030 088 051	20034365	--	--	--	C100	3 732	FE8	Eca	1001839	
3 563 030 092 041	20035806	--	4G2,5	--	C050	6 139	FE8	Eca	1001839	
3 563 033 611 058	20034384	--	5G1,5	--	C100	4 917	FE8	Eca	1001839	
3 563 033 611 041	20034387	--	--	--	C050	5 008	FE8	Eca	1001839	
3 563 033 612 048	20034390	--	5G2,5	--	C050	7 773	FE8	Eca	1001839	

GRANDE DIFFUSION

INDUSTRIELS RIGIDES

EAN 13	CODE	section mm ²			Prix/ Km € Ht	S/C commande minim	Famille	Classement Euroclasse	RPC n° Dur	Eco participation**			
U-1000 R2V													
<i>Monconducteurs</i>													
3563 030 217 000													
20035169	--	1X1,5	----	TGL	987	Z	100	FEN	Eca	1012148			
3563 030 218 007	20035171	--	1X2,5	----	TGL	1 414	Z	100	FEN	Eca	1012148		
3563 030 221 007	20035175	--	1X10	----	TGL	4 599	Z	100	FEN	Eca	1012148		
3563 030 222 004	20035176	--	1X16	----	TGL	6 771		100	FEN	Eca	1012148		
3563 030 223 049	20035481	--	1X25	----	C050	10 714	Z		FEN	Eca	1012148		
3563 030 223 056	20035482	--	--	----	C100	10 750			FEN	Eca	1012148		
3563 030 223 186	20035483	--	--	----	T500	10 764			FEN	Eca	1012148		
3563 030 223 209	20035484	--	--	----	T1000	10 710			FEN	Eca	1012148		
3563 030 223 001	20035177	--	--	----	TGL	10 540		100	FEN	Eca	1012148		
<i>Câbles Multiconducteurs - Télécommande</i>													
3563 030 323 053	20034262	--	7G1,5	massif	C100	7 258			FEN	Eca	1012148		
3563 030 323 183	20035575	--	--	----	T500	7 164			FEN	Eca	1012148		
3563 030 323 206	20035486	--	--	----	T1000	7 198	Z		FEN	Eca	1012148		
3563 030 323 008	20031953	--	--	----	TGL	7 041		100	FEN	Eca	1012148		
3563 030 324 180	20035487	--	12G1,5	----	T500	12 558			FEN	Eca	1012148		
3563 030 324 005	20031954	--	--	----	TGL	12 206		100	FEN	Eca	1012148		
3563 030 329 185	20035488	--	7G2,5	----	T500	11 001			FEN	Eca	1012148		
3563 030 329 000	20031955	--	--	----	TGL	10 623		100	FEN	Eca	1012148		
3563 030 330 181	20035489	--	12G2,5	----	T500	18 851			FEN	Eca	1012148		
3563 030 330 006	20031956	--	--	----	TGL	17 143		100	FEN	Eca	1012148		

GRANDE DIFFUSION		INDUSTRIELS SOUPLES		Prix/ Km € Ht	commande S/C mini m	Famille	Classement Euroclasse	RPC in Dur	Eco participation**
EAN 13	CODE	section mm²							
FLEXTREME® MAX H07 RN-F									
3 563 030 484 044	20032897	--	2X1,5	C050	2 450		FER	Eca	1011943
3 563 030 484 051	20032901	--	--	C100	2 424		FER	Eca	1011943
3 563 030 484 181	20032904	--	--	T500	2 428		FER	Eca	1011943
3 563 030 484 204	20008987	--	--	T1000	2 407		FER	Eca	1011943
3 563 030 484 006	20031869	--	--	TGL	2 345	100	FER	Eca	1011943
3 563 030 485 041	20032913	--	2X2,5	C050	3 594	O 4 000	FER	Eca	1011943
3 563 030 485 058	20032918	--	--	C100	3 570	Z	FER	Eca	1011943
3 563 030 485 188	20032921	--	--	T500	3 559		FER	Eca	1011943
3 563 030 485 201	20032924	--	--	T1000	3 573		FER	Eca	1011943
3 563 030 485 003	20031871	--	--	TGL	3 467	100	FER	Eca	1011943
3 563 030 491 042	20032939	--	3G1,5	C050	3 178		FER	Eca	1011943
3 563 030 491 059	20001353	--	--	C100	3 153		FER	Eca	1011943
3 563 030 491 189	20001354	--	--	T500	3 154		FER	Eca	1011943
3 563 030 491 202	20032948	--	--	T1000	3 135		FER	Eca	1011943
3 563 030 491 004	20031877	--	--	TGL	3 077	100	FER	Eca	1011943
3 563 030 493 046	20032954	--	3G2,5	C050	4 741		FER	Eca	1011943
3 563 030 493 053	20032958	--	--	C100	4 715		FER	Eca	1011943
3 563 030 493 183	20001357	--	--	T500	4 717		FER	Eca	1011943
3 563 030 493 206	20008990	--	--	T1000	4 732		FER	Eca	1011943
3 563 030 493 008	20031886	--	--	TGL	4 632	100	FER	Eca	1011943
3 563 030 503 042	20032965	--	4G1,5	C050	4 061		FER	Eca	1011943
3 563 030 503 059	20032970	--	--	C100	4 033		FER	Eca	1011943
3 563 030 503 189	20032974	--	--	T500	4 029		FER	Eca	1011943
3 563 030 503 202	20032977	--	--	T1000	4 038		FER	Eca	1011943
3 563 030 503 004	20031899	--	--	TGL	3 947	100	FER	Eca	1011943
3 563 030 504 049	20032981	--	4G2,5	C050	6 065		FER	Eca	1011943
3 563 030 504 056	20032985	--	--	C100	6 042		FER	Eca	1011943
3 563 030 504 186	20001379	--	--	T500	6 037		FER	Eca	1011943
3 563 030 504 209	20009009	--	--	T1000	6 049		FER	Eca	1011943
3 563 030 504 001	20031900	--	--	TGL	5 944	100	FER	Eca	1011943
3 563 030 515 045	20033005	--	5G1,5	C050	5 103	Z	FER	Eca	1011943
3 563 030 515 052	20033009	--	--	C100	5 076		FER	Eca	1011943
3 563 030 515 182	20033014	--	--	T500	5 071		FER	Eca	1011943
3 563 030 515 205	20008997	--	--	T1000	5 085		FER	Eca	1011943
3 563 030 515 007	20031904	--	--	TGL	4 984	100	FER	Eca	1011943
3 563 030 516 042	20033021	--	5G2,5	C050	7 613		FER	Eca	1011943
3 563 030 516 059	20033025	--	--	C100	7 806		FER	Eca	1011943
3 563 030 516 189	20033030	--	--	T500	7 639		FER	Eca	1011943
3 563 030 516 202	20033034	--	--	T1000	7 556		FER	Eca	1011943
3 563 030 516 004	20031905	--	--	TGL	7 477	100	FER	Eca	1011943

INDUSTRIELS SOUPLES

EAN 13	CODE	section mm ²	Prix/ Km € Ht	S/C commande minim	Famille	Classement Euroclasse	RPC N° Dur	Eco participation**
FLEXTREME® MAX H07 RN-F								
<i>Puissance 1 à 4 conducteurs</i>								
3 563 030 470 009	20031856	-- 1X6	TGL 3 189	Z	100 FER Eca	1011943		oui
3 563 030 471 006	20031857	-- 1X10	TGL 5 288	Z	100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 472 003	20031858	-- 1X16	TGL 7 662		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 473 000	20031859	-- 1X25	TGL 11 072		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 474 007	20031860	-- 1X35	TGL 15 056		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 475 004	20031861	-- 1X50	TGL 20 714		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 476 001	20031862	-- 1X70	TGL 29 625		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 477 008	20031863	-- 1X95	TGL 38 383		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 478 005	20031864	-- 1X120	TGL 49 149		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 479 002	20031865	-- 1X150	TGL 60 761		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 480 008	20031866	-- 1X185	TGL 72 526		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 481 005	20031867	-- 1X240	TGL 96 266		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 482 002	20031868	-- 1X300	TGL 126 819		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 483 047	20032928	-- 2X1	C050 2 210	Z	FER Eca	1011943		oui
3 563 030 483 054	20032932	-- --	C100 2 186		FER Eca	1011943		oui
3 563 030 483 009	20031875	-- --	TGL 2 097		100 FER Eca	1011943		oui
3 563 030 486 000	20031872	-- 2X4	TGL 4 805		100 FER Eca	1011943		oui
3 563 030 487 182	20001346	-- 2X6	T500 7 512	Z	FER Eca	1011943		oui
3 563 030 487 007	20035730	-- --	TGL 7 198		100 FER Eca	1011943		oui
3 563 030 488 004	20031873	-- 2X10	TGL 12 473		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 489 001	20031870	-- 2X16	TGL 17 572		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 490 007	20031874	-- 2X25	TGL 25 838		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 492 001	20031909	-- 3G1	TGL 2 690		100 FER Eca	1011943		oui
3 563 030 494 050	20032653	-- 3G4	C100 6 671	Z	FER Eca	1011943		oui
3 563 030 494 180	20032647	-- --	T500 6 694		FER Eca	1011943		oui
3 563 030 494 005	20031913	-- --	TGL 6 530		100 FER Eca	1011943		oui
3 563 030 495 040	20032651	-- 3G6	C050 9 941		FER Eca	1011943		oui
3 563 030 495 187	20032656	-- --	T500 9 814		FER Eca	1011943		oui
3 563 030 495 002	20031914	-- --	TGL 9 534		100 FER Eca	1011943		oui
3 563 030 496 009	20031915	-- 3G10	TGL 16 778		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 497 006	20031882	-- 3G16	TGL 23 953		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 498 003	20031887	-- 3G25	TGL 35 496	Z	100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 499 000	20031888	-- 3G35	TGL 48 382		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 500 003	20031892	-- 3G50	TGL 73 486		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 502 007	20031910	-- 4G1	TGL 3 389	Z	100 FER Eca	1011943		oui
3 563 030 505 183	20033000	-- 4G4	T500 8 542		FES Eca	1011943		oui
3 563 030 505 008	20031901	-- --	TGL 8 372		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 506 180	20016848	-- 4G6	T500 12 690		FES Eca	1011943		oui
3 563 030 506 005	20031902	-- --	TGL 12 491		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 507 187	20016846	-- 4G10	T500 20 865		FES Eca	1011943		oui
3 563 030 507 002	20031903	-- --	TGL 20 698		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 508 009	20026753	-- 4G16	TGL 30 702		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 509 006	20031893	-- 4G25	TGL 66 095		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 510 002	20031894	-- 4G35	TGL 62 558		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 511 009	20031895	-- 4G50	TGL 93 193		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 512 006	20031889	-- 4G70	TGL 136 541		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 030 513 003	20031890	-- 4G95	TGL 174 163		100 FES Eca	1011943		oui
3 563 033 575 008	20031891	-- 4G120	TGL 220 588		100 FES Eca	1011943		oui

Suite des Flextreme 5G et multi-conducteurs page suivante



INDUSTRIELS SOUPLES

EAN 13	CODE	section mm ²	Prix/ Km € HT	commande S/C	Famille	Classement RPC Euroclasse	N° DdP	Eco participation**	
FLEXTREME® MAX H07 RN-F									
<i>Puissance 5 conducteurs</i>									
3 563 03 E+12	20031911	--	5G1	TGL	4 381	100	FER	Eca	
3 563 030 517 049	20032624	--	5G4	C050	10 984		FER	Eca	
3 563 030 517 186	20033037	--	--	T500	10 741		FER	Eca	
3 563 030 517 001	20031906	--	--	TGL	10 568	100	FER	Eca	
3 563 030 518 046	20032629	--	5G6	C050	15 590		FER	Eca	
3 563 030 518 183	20033041	--	--	T500	15 343		FER	Eca	
3 563 030 518 008	20031907	--	--	TGL	15 145	100	FER	Eca	
3 563 030 519 005	20031908	--	5G10	TGL	26 055	100	FES	Eca	
3 563 030 520 001	20031782	--	5G16	TGL	38 035	100	FES	Eca	
3 563 030 521 008	20031896	--	5G25	TGL	58 184	100	FES	Eca	
3 563 030 522 005	20031897	--	5G35	TGL	79 480	100	FES	Eca	
3 563 033 738 007	20031898	--	5G50	TGL	119 756	100	FES	Eca	
<i>Télécommande</i>									
3 563 030 523 002	20031876	--	7G1,5	TGL	9 622	100	FER	Eca	
3 563 030 524 009	20031878	--	12G1,5	TGL	14 753	100	FER	Eca	
3 563 033 548 002	20031880	--	18G1,5	TGL	22 120	Z	100	FER	Eca
3 563 030 527 000	20031879	--	27G1,5	TGL	30 867	Z	100	FER	Eca
3 563 030 529 004	20031883	--	7G2,5	TGL	13 300		100	FER	Eca
3 563 030 530 000	20031916	--	12G2,5	TGL	20 468	Z	100	FER	Eca
3 563 033 549 009	20031885	--	18G2,5	TGL	30 197	Z	100	FER	Eca
3 563 030 533 001	20031884	--	27G2,5	TGL	43 229	Z	100	FER	Eca

DOMESTIQUES RIGIDES

EAN 13	CODE	section mm ²			Prix/ Km € HT	commande S/C	Famille	Classement RPC Euroclasse	N° DdP	Eco participation**	
H07 V-R											
3 563 030 051 000	20031846	--	1X35	Bleu Cl.	TGL	15 967	100	FE5	Eca	1012445	
3 563 030 050 003	20031848	--	--	Rouge	TGL	15 967	100	FE5	Eca	1012445	
3 563 030 049 007	20031845	--	--	V/Jaune	TGL	15 967	100	FE5	Eca	1012445	
3 563 030 052 007	20031847	--	--	Noir	TGL	15 967	Z	100	FE5	Eca	1012445
3 563 030 053 004	20031849	--	1X50	V/Jaune	TGL	22 037	Z	100	FE5	Eca	1012445
3 563 030 057 002	20031852	--	1X70	V/Jaune	TGL	30 928	Z	100	FE5	Eca	1012445
3 563 030 061 009	20031853	--	1x95	V/Jaune	TGL	42 396	Z	100	FE5	Eca	1012445

DOMESTIQUES SOUPLES

EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € Ht	S/C	commande minim	Famille	Classement Euroclasse	RPC n° Dur	Eco participation**		
H07 V-K												
3 563 030 196 008	20035723	--	1X35	Bleu Cl.	TGL	17 290	Z	100	FE7	Eca	1012465	-
3 563 030 195 001	20031836	--	--	Rouge	TGL	16 805	Z	100	FE7	Eca	1012465	-
3 563 030 197 005	20031835	--	--	Noir	TGL	16 805		100	FE7	Eca	1012465	-
3 563 030 194 004	20031834	--	--	V/Jaune	TGL	16 805		100	FE7	Eca	1012465	-
3 563 030 201 009	20031842	--	1X50	Noir	TGL	24 175		100	FE7	Eca	1012465	-
3 563 030 205 007	20031843	--	1X70	Noir	TGL	35 405		100	FE7	Eca	1012465	-
3 563 030 209 005	20031844	--	1X95	Noir	TGL	45 993		100	FE7	Eca	1012465	-

INDUSTRIELS RIGIDES

EAN 13	CODE	section mm ²			Prix / Km € HT	commande S/C	Famille	Classement Euroclasse	RPC N° DdP	Eco participation**			
U-1000 R2V													
<i>Câbles Multiconducteurs - Télécommande</i>													
3563 030 325 002	20026682	--	19G1,5	massif	TGL	18 777		100	FEP	Eca			
3563 030 326 009	20026683	--	24G1,5	----	TGL	23 770	Z	100	FEP	Eca			
3563 030 327 006	20026684	--	27G1,5	----	TGL	26 695		100	FEP	Eca			
3563 030 328 003	20026752	--	37G1,5	----	TGL	35 825		100	FEP	Eca			
3563 030 331 003	20026685	--	19G2,5	----	TGL	38 943		100	FEP	Eca			
<i>Câbles avec neutre</i>													
3563 030 291 000	20026679	--	3X50+35	câblé CL2	TGL	81 753	Z	100	FEQ	Eca			
3563 030 292 007	20031467	--	3X70+50	----	TGL	141 255		100	FEQ	Eca			
3563 030 293 004	20031471	--	3X95+50	----	TGL	181 546	Z	100	FEQ	Eca			
3563 030 294 001	20031476	--	3X120+70	----	TGL	234 466	O 2000	100	FEQ	Eca			
3563 030 295 008	20031479	--	3X150+70	----	TGL	293 034		100	FEQ	Eca			
3563 030 297 002	20031487	--	3X240+95	----	TGL	439 559		100	FEQ	Eca			
<i>Câbles avec Vert/Jaune</i>													
3563 030 308 005	20031942	--	4G35	câblé CL2	TGL	63 882		100	FEQ	Eca			
3563 030 309 002	20031946	--	4G50	----	TGL	86 977		100	FEQ	Eca			
3563 030 320 007	20026681	--	5G35	----	TGL	79 389		100	FEQ	Eca			
3563 030 322 001	20031949	--	5G50	----	TGL	108 664		100	FEQ	Eca			
<i>Câbles sans Vert/Jaune</i>													
3563 030 224 008	20026704	--	1X35	câblé CL2	TGL	16 168		100	FEQ	Eca			
3563 030 225 005	20031918	--	1X50	----	TGL	22 158		100	FEQ	Eca			
3563 030 226 002	20031919	--	1X70	----	TGL	32 405		100	FEQ	Eca			
3563 030 227 009	20031932	--	1X95	----	TGL	43 722		100	FEQ	Eca			
3563 030 228 006	20026705	--	1X120	----	TGL	54 254		100	FEQ	Eca			
3563 030 229 003	20031933	--	1X150	----	TGL	67 511		100	FEQ	Eca			
3563 030 230 009	20031934	--	1X185	----	TGL	83 943		100	FEQ	Eca			
3563 030 231 006	20026706	--	1X240	----	TGL	109 924		100	FEQ	Eca			
3563 030 232 003	20031936	--	1X300	----	TGL	137 466		100	FEQ	Eca			
3563 030 233 000	20031937	--	1X400	----	TGL	179 453		100	FEQ	Eca			
3563 030 245 003	20031974	--	2X35	----	TGL	33 766		100	FEQ	Eca			
3563 030 246 000	20031998	--	2X50	----	TGL	46 048		100	FEQ	Eca			
3563 030 257 006	20026515	--	3X35	----	TGL	58 882		100	FEQ	Eca			
3563 030 258 003	20026516	--	3X50	----	TGL	66 590	Z	100	FEQ	Eca			
3563 030 259 000	20031920	--	3X70	----	TGL	117 991	Z	100	FEQ	Eca			
3563 030 260 006	20031921	--	3X95	----	TGL	156 207		100	FEQ	Eca			
3563 030 261 003	20026720	--	3X120	----	TGL	196 342		100	FEQ	Eca			
3563 030 263 007	20031924	--	3X185	----	TGL	300 415	O 1000	100	FEQ	Eca			
3563 030 285 009	20026517	--	4X35	----	TGL	63 695		100	FEQ	Eca			
3563 030 286 006	20026678	--	4X50	----	TGL	86 575		100	FEQ	Eca			
3563 030 287 003	20031926	--	4X70	----	TGL	148 941		100	FEQ	Eca			
3563 030 288 000	20031927	--	4X95	----	TGL	202 915		100	FEQ	Eca			
3563 030 289 007	20031928	--	4X120	----	TGL	257 895		100	FEQ	Eca			
3563 030 290 003	20031929	--	4X150	----	TGL	318 958		100	FEQ	Eca			



INDUSTRIELS RIGIDES

EAN 13	CODE	section mm²		Prix/ Km € HT	commande S/C	commande Mini m	Famille	Classement Euroclasse	RPC N° DdP	Eco participation**
U-1000 R2V section 1,5 à 4 mm², âme câblée Classe 2										
<i>Câbles avec Vert/Jaune</i>										
3 563 030 266 008	20031938	--	3G1,5	câblé CL2	TGL	4 197	O	5 000	100	FEP
3 563 030 268 002	20026733	--	3G2,5	----	TGL	6 204	O	5 000	100	FEP
							Eca	1012148		-
							Eca	1012148		-

INDUSTRIELS RIGIDES

EAN 13	CODE	section mm²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Famille	Classement RPC Euroclasse	N° DdP	Eco participation**
--------	------	-------------	--	------------------	-----------------	---------	------------------------------	--------	---------------------

U-1000 AR2V Conducteur aluminium

Câbles avec Vert/Jaune

3 563 030 382 005	20032197	--	4G16	----	TGL	9 592	Z	100	FET	Eca	1012147	oui
3 563 030 383 002	20032200	--	4G25	----	TGL	13 269	Z	100	FET	Eca	1012147	oui
3 563 030 384 009	20032177	--	4G35	----	TGL	18 013	Z	100	FET	Eca	1012147	oui
3 563 030 385 006	20032202	--	5G16	----	TGL	11 667	Z	100	FET	Eca	1012147	oui
8 434 003 055 293	20325123		5G35		TGL	19 062			FET			oui
8 434 003 055 293	20325124		5G50		TGL	23 963			FET			oui

Câbles sans Vert/Jaune

8 434 003 055 255	20325128		2x25		TGL	6 635			FET			oui
8 434 003 053 695	20325131		4x25		TGL	14 894			FET			oui
8 434 003 053 701	20325129		2x35		TGL	6 672			FET			oui
3 563 030 367 002	20032362		4x35		TGL	19 066			FET			oui
3 563 030 368 009	20032365		4x50		TGL	24 901			FET			oui
3 563 030 369 006	20032671		4x70		TGL	31 632			FET			oui
3 563 030 370 002	20031977		4x95		TGL	33 607			FET			oui
3 563 030 371 009	20031978		4x120		TGL	44 005			FET			oui
3 563 033 804 009	20031979		4x150		TGL	52 286			FET			oui
3 563 033 805 006	20031980		4x185		TGL	68 043			FET			oui
3 563 033 806 003	20031981		4x240		TGL	87 307			FET			oui

Câbles sans Vert/Jaune Mono conducteurs

8 434 003 053 817	20120090		1X25	câblé	TGL	3 317		100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 345 000	20032330	--	1X35	----	TGL	3 177		100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 346 007	20032332	--	1X50	----	TGL	3 994		100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 347 004	20032337	--	1X70	----	TGL	5 017		100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 348 001	20032339	--	1X95	----	TGL	6 295		100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 349 008	20032343	--	1X120	----	TGL	7 647		100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 350 004	20032346	--	1X150	----	TGL	9 246		100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 351 001	20032348	--	1X185	----	TGL	11 827		100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 352 008	20032352	--	1X240	----	TGL	14 348		100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 353 005	20032353	--	1X300	----	TGL	18 208		100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 354 002	20031944	--	1X400	----	TGL	25 439	Z	100	FEI	Eca	1012147	oui
3 563 030 355 009	20031945	--	1X630	----	TGL	51 988	Z	100	FEI	Eca	1012147	oui

ENERGY 4-AL U-1000 AR2V Torsadé

8 434 003 096 838	20325134	--	4x1x35	----	TGL	16 965		100	FEO	Eca	DOP 0004	oui
8 434 003 096 845	20325135	--	4x1x50	----	TGL	19 689		100	FEO	Eca	DOP 0004	oui
8 434 003 096 852	20325136	--	4x1x70	----	TGL	24 017		100	FEO	Eca	DOP 0004	oui
8 434 003 096 869	20325137	--	4x1x95	----	TGL	27 101		100	FEO	Eca	DOP 0004	oui
8 434 003 071 248	20325138	--	4x1x120	----	TGL	32 963		100	FEO	Eca	DOP 0004	oui
8 434 003 071 255	20325139	--	4x1x150	----	TGL	39 852		100	FEO	Eca	DOP 0004	oui
8 434 003 071 262	20325140	--	4x1x185		TGL	49 106		100	FEO	Eca	DOP 0004	oui
8 434 003 071 279	20325141	--	4x1x240	----	TGL	61 651		100	FEO	Eca	DOP 0004	oui
8 434 003 089 298	20325142	--	4x1x300	----	TGL	78 277		100	FEO	Eca	DOP 0004	oui

ARVFV sur demande, nous consulter

INDUSTRIELS RIGIDES

EAN 13	CODE	section mm ²			Prix/ Km € HT	commande S/C	Famille	Classement Euroclasse	RPC N° DdP	Eco participation**			
U-1000 RVFV													
<i>Câbles avec Vert/Jaune</i>													
3 563 030 405 001	20031596	--	3G1,5	massif	TGL	9 667	100	FEL	E _{ca}	1012052			
3 563 030 406 008	20031599	--	3G2,5	----	TGL	9 464	100	FEL	E _{ca}	1012052			
3 563 030 407 005	20031602	--	3G4	----	TGL	13 637	100	FEL	E _{ca}	1012052			
3 563 030 408 002	20031985	--	3G6	câblé	TGL	15 366	100	FEL	E _{ca}	1012052			
3 563 030 409 009	20031986	--	3G10	----	TGL	21 716	100	FEL	E _{ca}	1012052			
3 563 030 410 005	20031987	--	3G16	----	TGL	31 490	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 411 002	20031988	--	3G25	----	TGL	47 367		100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 430 003	20031628	--	4G1,5	massif	TGL	10 734		100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 431 000	20031630	--	4G2,5	----	TGL	11 812		100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 432 007	20031640	--	4G4	----	TGL	15 328		100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 433 004	20031989	--	4G6	câblé	TGL	18 419	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 434 001	20031990	--	4G10	----	TGL	27 199	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 435 008	20031991	--	4G16	----	TGL	40 037		100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 436 005	20031992	--	4G25	----	TGL	60 338	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 438 009	20030930	--	5G1,5	massif	TGL	10 934		100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 439 006	20030932	--	5G2,5	----	TGL	12 604		100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 440 002	20030935	--	5G4	----	TGL	17 667	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 441 009	20031993	--	5G6	câblé	TGL	22 421	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 442 006	20031994	--	5G10	----	TGL	33 583		100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 443 003	20031995	--	5G16	----	TGL	49 005	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 444 000	20031962	--	5G25	----	TGL	74 937	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 445 007	20031963	--	5G35	----	TGL	102 900	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
<i>Câbles sans Vert/Jaune</i>													
3 563 030 388 007	20036318	--	2X2,5	----	TGL	11 037	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 389 004	20031610	--	2X4	----	TGL	10 916	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 390 000	20031614	--	2X6	câblé	TGL	14 006	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 392 004	20031568	--	2X16	----	TGL	24 037	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 393 001	20031570	--	2X25	----	TGL	37 214	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 400 006	20031607	--	3X4	massif	TGL	13 845	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 401 003	20031615	--	3X6	câblé	TGL	15 021	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 402 000	20031617	--	3X10	----	TGL	21 628	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 403 007	20031618	--	3X16	----	TGL	32 530	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 404 004	20031620	--	3X25	----	TGL	46 257	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 394 008	20031499	--	3X35	----	TGL	62 465	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 395 005	20031960	--	3X50	----	TGL	78 554	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 396 002	20031967	--	3X70	----	TGL	122 691	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 397 009	20031515	--	3X95	----	TGL	166 705	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 416 007	20031622	--	4X1,5	massif	TGL	12 042	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 420 004	20031982	--	4X10	câblé	TGL	28 089		100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 421 001	20031983	--	4X16	----	TGL	40 751		100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 422 008	20031984	--	4X25	----	TGL	59 389		100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 412 009	20031976	--	4X35	----	TGL	81 032		100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 413 006	20031961	--	4X50	----	TGL	108 869	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 414 003	20031968	--	4X70	----	TGL	158 663	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		
3 563 030 415 000	20031969	--	4X95	----	TGL	216 675	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052		



INDUSTRIELS RIGIDES

EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	S/C	commande Mini m	Coupe mini	Famille	Classement Euroclasse	RPC N° DdP	Eco participation**
U-1000 RVFV											
<i>Câbles Multiconducteurs - Télécommande</i>											
3 563 030 446 004	20031970	--	7G1,5	massif	TGL	12 962		100	FEL	E _{ca}	1012052
3 563 030 447 001	20031971	--	12G1,5	----	TGL	14 795		100	FEL	E _{ca}	1012052
3 563 030 448 008	20031964	--	19G1,5	----	TGL	20 815	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052
3 563 030 450 001	20031965	--	27G1,5	----	TGL	28 296	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052
3 563 030 451 008	20031507	--	37G1,5	----	TGL	35 792	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052
3 563 030 452 005	20031972	--	7G2,5	----	TGL	16 486		100	FEL	E _{ca}	1012052
3 563 030 453 002	20031973	--	12G2,5	----	TGL	20 583	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052
<i>Câble avec neutre</i>											
3 563 030 423 005	20031540	--	3X50+35	câblé	TGL	98 493	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052
3 563 030 427 003	20031554	--	3X150+70	----	TGL	270 100	Z	100	FEL	E _{ca}	1012052
3 563 030 429 007	20031562	--	3X240+95	----	TGL	436 482		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 Euroclasse	N° DdP	Eco participation**
3563 033 999 057	20213227	1,5	bleu	C100	1017			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 000 059	20213228	1,5	brun	C100	1017			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 001 056	20213229	1,5	rouge	C100	1017			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 002 053	20213230	1,5	vert/jaune	C100	1017			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 003 050	20213231	2,5	bleu	C100	1613			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 004 057	20213232	2,5	brun	C100	1613			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 005 054	20213233	2,5	rouge	C100	1613			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 006 051	20213234	2,5	vert/jaune	C100	1613			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui



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 Euroclasse	N° DdP	Eco participation**
Mono-conducteurs											
3563 034 024 000	20221083	1X35	Vert	TGL	27 726			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 025 007	20221084	1X50	Vert	TGL	35 830			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 026 004	20221085	1X70	Vert	TGL	48 720			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 027 001	20221086	1X95	Vert	TGL	64 241			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 028 008	20221087	1X120	Vert	TGL	78 156			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 029 005	20221088	1X150	Vert	TGL	95 565			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 030 001	20221090	1X185	Vert	TGL	118 442			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 031 008	20221089	1X240	Vert	TGL	152 772			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
Multi-conducteurs											
3563 034 014 001	20215659	2x1,5	Vert	TGL	4 739			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 032 005	20221128	2X2,5	Vert	TGL	7 112			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 015 008	20215660	3G1,5	Vert	TGL	5 528			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 016 005	20215661	3G2,5	Vert	TGL	8 450			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 017 002	20215662	3G4	Vert	TGL	12 015			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 018 009	20215663	3G6	Vert	TGL	18 299			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 033 002	20221071	3G10	Vert	TGL	26 677	Z		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 034 009	20221120	4G1,5	Vert	TGL	8 487			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 035 006	20221121	4G2,5	Vert	TGL	11 388			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 036 003	20221119	4G4	Vert	TGL	15 147	Z		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 037 000	20221122	4G6	Vert	TGL	24 622	Z		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 038 007	20221057	4G10	Vert	TGL	35 473	Z		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 039 004	20221058	4G16	Vert	TGL	55 685	Z		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 040 000	20221059	4G25	Vert	TGL	81 852	Z		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 019 006	20213117	5G1,5	Vert	TGL	12 547			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 020 002	20215666	5G2,5	Vert	TGL	16 303			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 041 007	20221117	5G4	Vert	TGL	19 482	Z		FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 021 009	20215667	5G6	Vert	TGL	28 459			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 042 004	20221060	5G10	Vert	TGL	42 959			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 043 001	20221061	5G16	Vert	TGL	66 095			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui
3563 034 044 008	20221062	5G25	Vert	TGL	101 421			FEM	Cca-s1,d1,a1	1012448	oui

SECURITE FEU - AFUMEX

EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Coupe Mini	Famille	Classement Euroclasse	RPC N° DdP	Eco participation**
CABLES RESISTANTS AU FEU - AFUMEX FIRST (CR1-C1)										
Non armés - 300/500 V.										
3563 031078 006	20119553	2X1,5	----	TGL	3 272		100	FEO		oui
3563 031079 003	20119554	2X2,5	----	TGL	4 554		100	FEO		oui
3563 033 645 008	20032017	3X1,5	----	TGL	4 748		100	FEO		oui
3563 031100 004	20119555	3G1,5	----	TGL	5 123		100	FEO		oui
3563 031101 001	20119559	3G2,5	----	TGL	6 456		100	FEO		oui
3563 031091 005	20032027	--	4X1,5	----	TGL	9 308		100	FEO	oui
3563 031108 000	20032040	--	4G1,5	----	TGL	8 445		100	FEO	oui
3563 031116 005	20032051	--	5G1,5	----	TGL	13 685		100	FEO	oui
3563 031079 188	20032678	--	--	C100	4 967	Z		FEO		oui
3563 033 646 005	20032023	--	3X2,5	----	TGL	6 604		100	FEO	oui
3563 031101 186	20032686	--	--	C100	6 456			FEO		oui
3563 031092 002	20031176	--	4X2,5	----	TGL	14 961	O	5 000	100	FEO
3563 031109 007	20032046	--	4G2,5	----	TGL	11 672			100	FEO
3563 031117 002	20032056	--	5G2,5	----	TGL	33 310			100	FEO
3563 031080 009	20031114	--	2X4	----	TGL	15 442			100	FEO
3563 033 647 002	20031075	--	3X4	----	TGL	15 461	O	5 000	100	FEO
3563 031102 008	20031168	--	3G4	----	TGL	25 050	O	2 000	100	FEO
3563 031093 009	20031095	--	4X4	----	TGL	23 153	O	5 000	100	FEO
3563 031110 003	20031155	--	4G4	----	TGL	23 320			100	FEO
3563 031118 009	20031121	--	5G4	----	TGL	33 109			100	FEO
3563 031081 006	20031111	--	2X6	----	TGL	21 673	Z		100	FEO
3563 033 648 009	20031079	--	3X6	----	TGL	24 279	O	5 000	100	FEO
3563 031103 005	20031164	--	3G6	----	TGL	23 159			100	FEO
3563 031111 000	20031151	--	4G6	----	TGL	29 546	O	5 000	100	FEO
3563 031119 006	20031135	--	5G6	----	TGL	38 871			100	FEO
3563 033 649 006	20031180	--	2X10	----	TGL	24 467	O	3 000	100	FEO
3563 033 650 002	20031085	--	3X10	----	TGL	28 862	O	3 000	100	FEO
3563 031104 002	20031171	--	3G10	----	TGL	29 312			100	FEO
3563 033 651 009	20031090	--	4X10	----	TGL	40 447	O	3 000	100	FEO
3563 031112 007	20031146	--	4G10	----	TGL	43 121			100	FEO
3563 031120 002	20031131	--	5G10	----	TGL	55 322	O	3 000	100	FEO
3563 031105 009	20031159	--	3G16	----	TGL	39 974	O	3 000	100	FEO
3563 033 652 006	20031184	--	4X16	----	TGL	52 393	O	3 000	100	FEO
3563 031113 004	20031140	--	4G16	----	TGL	58 806			100	FEO
3563 031121 009	20031126	--	5G16	----	TGL	93 625	O	3 000	100	FEO
3563 033 653 003	20035020	--	3X25	----	TGL	59 075	O	3 000	100	FEO
3563 031106 006	20035040	--	3G25	----	TGL	60 016	O	3 000	100	FEO
3563 033 654 000	20035029	--	4X25	----	TGL	77 305	O	3 000	100	FEO
3563 031114 001	20035057	--	4G25	----	TGL	78 125			100	FEO
3563 033 732 005	20031588	--	5G25	----	TGL	93 173	O	3 000	100	FEO
3563 033 655 007	20035023	--	3X35	----	TGL	84 979	O	3 000	100	FEO
3563 031107 003	20035045	--	3G35	----	TGL	79 778	O	3 000	100	FEO
3563 033 656 004	20035032	--	4X35	----	TGL	98 496	O	3 000	100	FEO
3563 031115 008	20035060	--	4G35	----	TGL	103 423	O	3 000	100	FEO
3563 033 625 000	20035026	--	3X50	----	TGL	101 933	O	3 000	100	FEO
3563 033 626 007	20035048	--	3G50	----	TGL	103 013	O	3 000	100	FEO
3563 033 627 004	20031611	--	4X50	----	TGL	131 374	O	3 000	100	FEO
3563 033 628 001	20035063	--	4G50	----	TGL	131 916	O	3 000	100	FEO
3563 033 629 008	20031624	--	3X70	----	TGL	139 660	O	2 000	100	FEO
3563 033 630 004	20035052	--	3G70	----	TGL	140 864	O	2 000	100	FEO
3563 033 631 001	20035035	--	4X70	----	TGL	182 186	O	2 000	100	FEO
3563 033 632 008	20035067	--	4G70	----	TGL	182 756	O	2 000	100	FEO
3563 033 633 005	20031613	--	3X95	----	TGL	191 279	O	2 000	100	FEO
3563 033 634 002	20036310	--	3G95	----	TGL	192 532	O	2 000	100	FEO
3563 033 635 009	20035038	--	4X95	----	TGL	268 879	O	2 000	100	FEO
3563 033 636 006	20035070	--	4G95	----	TGL	262 077	O	2 000	100	FEO

CÂBLES DE SECURITE FEU - AFUMEX

EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Coupe mini	Famille	Classement Euroclasse	RPC N° DdP	Eco participation**
CÂBLES RESISTANTS AU FEU- AFUMEX FIRST Monoconducteurs (CR1-C1)										
3563 033 637 003	20031621	--	1X16	---	TGL	26 243	O	3 000	100	FEO
3563 031 068 007	20031549	--	1X25	---	TGL	24 629	O	3 000	100	FEO
3563 031 069 004	20031557	--	1X35	---	TGL	30 345	O	3 000	100	FEO
3563 031 070 000	20031566	--	1X50	---	TGL	31 963	O	3 000	100	FEO
3563 033 638 000	20031569	--	1X70	---	TGL	43 431	O	2 000	100	FEO
3563 033 639 007	20031572	--	1X95	---	TGL	57 101	O	2 000	100	FEO
3563 033 640 003	20031574	--	1X120	---	TGL	72 679	O	2 000	100	FEO
3563 033 641 000	20031601	--	1X150	---	TGL	79 766	O	1 000	100	FEO
3563 033 642 007	20031578	--	1X185	---	TGL	101 509	O	1 000	100	FEO
3563 033 643 004	20031560	--	1X240	---	TGL	136 293	O	1 000	100	FEO
3563 033 644 001	20031552	--	1X300	---	TGL	160 099	O	1 000	100	FEO
CÂBLES RESISTANTS AU FEU - AFUMEX FIRST Multiconducteurs (CR1-C1)										
3563 033 733 002	20031592	--	19G1.5	---	TGL	38 723	O	4 000	100	FEO



Pour tous ces produits, nous consulter

ENERGIES RENOUVELABLES, PHOTOVOLTAIQUES

EAN 13	CODE	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC Euroclasse	N° DdP	Eco participation**
CABLES PHOTOVOLTAIQUES PV1700 - 1500 / 1500V DC, CLASSE 2											
NOUVEAU - 1700V-A AD8 Monoconducteur											
3 563 034 096 007	20373139	1x50	Noir	TGL	6 113			FEU	Eca		-
3 563 034 097 004	20373145	1x70	Noir	TGL	7 679			FEU	Eca		-
3 563 034 094 003	20373115	1x95	Noir	TGL	9 636			FEU	Eca		-
3 563 034 095 000	20373117	1x120	Noir	TGL	11 705			FEU	Eca		-
3 563 034 100 001	20373196	1x150	Noir	TGL	14 152			FEU	Eca		-
3 563 034 106 003	20373286	1x185	Noir	TGL	18 103			FEU	Eca		-
3 563 034 098 001	20373148	1x240	Noir	TGL	21 962			FEU	Eca		-
3 563 034 102 005	20373207	1x300	Noir	TGL	27 870			FEU	Eca		-
NOUVEAU - 1700V-A AD8 Torsade											
3 563 034 105 006	20373254	4x1x50	noir	TGL	25 675			FEU	Eca		-
3 563 034 099 008	20373149	4x1x70	noir	TGL	32 253			FEU	Eca		-
3 563 034 109 004	20373328	4x1x95	noir	TGL	40 470			FEU	Eca		-
3 563 034 107 000	20373288	4x1x120	noir	TGL	49 161			FEU	Eca		-
3 563 034 101 008	20373197	4x1x150	noir	TGL	59 437			FEU	Eca		-
3 563 034 108 007	20373305	4x1x185	noir	TGL	76 031			FEU	Eca		-
3 563 034 104 009	20373233	4x1x240	noir	TGL	92 240			FEU	Eca		-
3 563 034 103 002	20373208	4x1x300	noir	TGL	117 052			FEU	Eca		-
CABLES PHOTOVOLTAIQUES PRYSMIAN PRYSOLAR H1Z2Z2-K 1.5kV DC											
8 430 220 376 609	20412921	1x4	noir	TGL	4 089			FEU	Eca	1017 844	-
8 430 220 376 616	20412922	1x4	rouge	TGL	4 089			FEU	Eca	1017 844	-
3 701 372 533 956	20423501	1x4	noir	T1000	4 334			FEU	Eca	1017 844	-
3 701 372 533 963	20423453	1x4	rouge	T1000	4 334			FEU	Eca	1017 844	-
3 701 372 533 994	20423370	1x4	noir	T500	4 248			FEU	Eca	1017 844	-
3 701 372 534 007	20423511	1x4	rouge	T500	4 248			FEU	Eca	1017 844	-
8 430 220 376 623	20412923	1x6	noir	TGL	5 842			FEU	Eca	1017 844	-
8 430 220 376 661	20412924	1x6	rouge	TGL	5 842			FEU	Eca	1017 844	-
3 701 372 533 970	20423535	1x6	noir	T1000	6 193			FEU	Eca	1017 844	-
3 701 372 533 987	20423360	1x6	rouge	T1000	6 193			FEU	Eca	1017 844	-
3 701 372 534 014	20423528	1x6	noir	T500	6 069			FEU	Eca	1017 844	-
3 701 372 534 021	20423551	1x6	rouge	T500	6 069			FEU	Eca	1017 844	-
8 430 220 376 678	20412925	1x10	noir	TGL	9 085			FEU	Eca	1017 844	-
8 430 220 376 647	20412926	1x10	rouge	TGL	9 085			FEU	Eca	1017 844	-

RESEAUX

CÂBLES TYPE EDF BASSE TENSION (BT)

EAN 13	CODE	Codet EDF	section mm ²	Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m	Coupe mini	Famille	Classement Euroclasse	RPC N° DdP	Eco participation**
RESEAU AERIEN BT (NF C 33-209)											
TORSADE aérienne de réseau											
3 Phases aluminium + neutre porteur (+ éclairage public)											
3 563 031150 009	20032229	61 26 038	3 X 35+P 54,6	TGL	13 523		100	FEG	Eca	1012446	-
3 563 031154 007	20032247	61 26 049	3 X 35+ 1 X 16+P 54,6	TGL	19 476		100	FEG			-
3 563 031151 006	20032231	61 26 112	3 X 70+P 54,6	TGL	20 800		100	FEG	Eca	1012446	-
3 563 031155 004	20032249	61 26 123	3 X 70+ 1 X 16+P 54,6	TGL	23 524		100	FEG	Eca	1012446	-
3 563 031159 002	20032257	61 26 134	3 X 70+ 2 X 16+P 54,6	TGL	23 724		100	FEG	Eca	1012446	-
3 563 031162 002	20032271	61 26 146	3 X 70+ 3 X 16+P 54,6	TGL	30 650		100	FEG			-
3 563 031152 003	20032233	61 26 250	3 X 70+P 70	TGL	22 525		100	FEG	Eca	1012446	-
3 563 031156 001	20032251	61 26 251	3 X 70+ 1 X 16+P 70	TGL	24 210		100	FEG			-
3 563 031160 008	20032265	61 26 252	3 X 70+ 2 X 16+P 70	TGL	25 818		100	FEG	Eca	1012446	-
3 563 031153 000	20032235	61 26 260	3 X 150+P 70	TGL	35 161		100	FEG	Eca	1012446	-
3 563 031157 008	20032261	61 26 261	3 X 150+ 1 X 16+P 70	TGL	37 241		100	FEG			-
3 563 031161005	20032270	61 26 262	3 X 150+ 2 X 16+P 70	TGL	37 437		100	FEG	Eca	1012446	-
TORSADE aérienne de branchement											
Phases aluminium											
3 563 031140 000	20032219	61 25 066	2 X 16	TGL	3 189		100	FED	Eca	1012446	-
3 563 031142 004	20032220	61 25 073	2 X 25	TGL	4 249		100	FED	Eca	1012446	-
3 563 031143 001	20032222	61 25 108	4 X 16	TGL	5 626		100	FED	Eca	1012446	-
3 563 031144 008	20032225	61 25 115	4 X 25	TGL	8 014		100	FED	Eca	1012446	-
Phases aluminium + paire pilote cuivre											
3 563 031146 002	20032240	61 25 076	2 X 25+2 Pi 1,5	TGL	8 986		100	FED			-
3 563 031148 006	20032244	61 25 118	4 X 25+2 Pi 1,5	TGL	13 639		100	FED			-

CÂBLES TYPE EDF BASSE TENSION (BT)

EAN 13	CODE	Codet EDF	section mm ²	Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC Euroclasse	N° DdP	Eco participation**
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	26 386		100	FEH	Eca		-
3563031176009	20032289	61 48 456	3 X 95+ 50	TGL	42 531		100	FEH	Eca	1012144	-
3563031177006	20032292	61 48 468	3 X 150+ 70	TGL	57 260		100	FEH	Eca	1012144	-
3563031178003	20032296	61 48 475	3 X 240+ 95	TGL	89 920		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	15 332		100	FEF	Eca	1012145	-
3563031170007	20032163	61 48 109	1 X 35+ 35 +2 Pi 1,5	TGL	18 307		100	FEF			-
3563031172001	20032303	61 48 153	3 X 25+ 25	TGL	22 905		100	FEF			-
3563031173008	20032305	61 48 162	3 X 35+ 35	TGL	21 235		100	FEF	Eca	1012145	-
3563033376001	20032299	61 48 163	3 X 35+ 35 +2 Pi 1,5	TGL	24 715		100	FEF			-
H1 XDV-A + TELEREPORt (projet C33-214)											
Phase(s) aluminium + neutre sous plomb + télérport											
3563033372003	20032168	61 48 112	1 X 35+ 35 +2 P 0,6	TGL	16 150		100	FEF			-
3563033373000	20032311	61 48 158	3 X 35+ 35 +2 P 0,6	TGL	20 369		100	FEF			-
TELEREPORt (NF C 33-400)											
Non armé											
3563031182055	20032494	48 37 300	2 P 0,6	Ivoire	C100	1377		100	FE2		-
3563031182000	20035720	48 37 300	--	----	TGL	1515	O	4 000	FE2		-
Armé											
3563031181058	20032496	48 37 320	2 P 0,6	Noir	C100	2 910		100	FE2		-
3563031181003	20031792	48 37 320	--	----	TGL	2 910		100	FE2		-

ASTER

EAN 13	CODE	section mm ²	Prix/ Km € HT	commande S/C	Mini m	Coupe mini	Famille	Classement RPC Euroclasse	RPC N° DdP	Eco participation**
ASTER GAINé et ASTER GRAISSé										
ASTER GAINé et ASTER GRAISSé										
3563 033 374 007	20032274	Aster Gainé 54.6	TGL	6 949		100	FEG			-
3563 033 731 008	20032276	Aster Gainé 148	TGL	18 318		100	FEG			-
3563 034 046 002	20092504	Aster graissé 54.6	TGL	5 076		100	FEG			-
3563 034 045 005	20092503	Aster graissé 34.4	TGL	5 869		100	FEG			-

CÂBLES TYPE EDF BASSE TENSION (BT)

EAN 13	CODE	Codet EDF	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Coupe mini	Famille	Classement RPC Euroclasse	N° DdP	Eco participation**
ECLAIRAGE PUBLIC											
Lumirep											
<i>Non armé version E</i>											
3 563 034 074 005	20033435		1 x 16 + 16	rouge	TGL	32 399	O	3 000	FEW		-
3 563 034 075 002	20033436		1 x 25 + 25	rouge	TGL	41 523			FEW		-
Senorep											
3 563 034 076 009	20033281		3x1x16	oir/gris-Noir/rouge	TGL	64 058			FEW		-
3 563 034 077 006	20033304		3x1x25	oir/gris-Noir/rouge	TGL	81 880			FEW		-
Balisage N10 XC7X-R (selon C33-225)											
3 563 034 079 000	20090251		1X6	rouge	TGL	9 270			FEW		-
3 563 034 078 003	20030810		1X4	noir	TGL	2 661			FEW		-

CÂBLES TYPE EDF MOYENNE TENSION (HTA)

EAN 13	CODE	Codet EDF	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Coupe mini	Famille	Classement RPC Euroclasse	N° DdP	Eco participation**
MTS 220 - NF C 33-220 (ex HN 33-S-22)											
12/20 (24) kV - Unipolaire non armé											
3563 033 027 002	20030725		1X 25	Cuivre	TGL	39 152	O	1000	100	FEA	-
3563 033 028 009	20030732		1X 35	----	TGL	50 423	O	1000	100	FEA	-
3563 033 030 002	20030724		1X 50	----	TGL	52 325		100	100	FEA	-

Autres combinaisons et autres tensions, nous consulter



MTS-226 GAINES NOIRES LISERE GRIS-RESISTANT AUX TERMITES (RT)

Unipolaire Alu	3 563 033 981 007	20034738	61.35.711	1X50	TGL	12 821		100	FEC	Eca	1012072	-
	3 563 033 792 009	20034739		1X95	TGL	15 354		100	FEC	Eca	1012072	-
	3 563 033 787 005	20034740		1X150	TGL	18 540		100	FEC	Eca	1012072	-
	3 563 033 790 005	20034741	61.35.717	1X240	TGL	26 253		100	FEC	Eca	1012072	-
Torsade tripolaire Alu	3 563 033 794 003	20034743		3X50	TGL	41 246		100	FEC		1012072	-
	3 563 033 791 002	20034744	61.35.733	3X95	TGL	48 661		100	FEC	Eca	1012072	-
	3 563 033 786 008	20034745	61.35.735	3X150	TGL	59 537		100	FEC	Eca	1012072	-
	3 563 033 789 009	20034746	61.35.737	3X240	TGL	82 086		100	FEC	Eca	1012072	-
Torsade tripolaire avec porteur	3 563 033 796 007	20034814	61.34.721	3 X 50+ porteur 50	TGL	62 493		100	FEC		-	
	3 563 033 793 006	20023021	61.34.723	3 X 95+ porteur 50	TGL	82 476		100	FEC		-	
	3 563 033 788 002	20034815	61.34.725	3 X 150+ porteur 50	TGL	90 626		100	FEC		-	

MTS 226 ENTERRABLES DIRECTEMENT (EDR)

3 563 034 073 008	20171640		3x1x95A EDR		TGL	66 329			FEB		-
3 563 034 048 006	20171641		3x1x150A EDR		TGL	79 987			FEB		-
3 563 034 049 003	20171642		3x1x240A EDR		TGL	107 231			FEB		-

CÂBLES POSTES DE TRANSFORMATION

EAN 13	CODE	Codet EDF	section mm ²		Prix/ Km € HT	commande S/C	Coupe mini	Famille	Classement RPC Euroclasse	N° DdP	Eco participation**
HN 33-S-34 spécification CERT											
Energie - Télécommande											
3 563 034 088 002	20363743		2 X 4		TGL	21 720		100	FEE		-
3 563 034 091 002	20363748	60 47 006	2X6		TGL	24 677		100	FEE		-
3 563 034 082 000	20363635		4 X 1,5		TGL	19 463		100	FEE		-
3 563 034 089 009	20363744	60 47 021	4 X 4		TGL	29 007		100	FEE		-
3 563 034 092 009	20363751	60 47 022	4 X 6		TGL	35 524		100	FEE		-
3 563 034 093 006	20363756	60 47 023	4 X 10		TGL	44 918		100	FEE		-
3 563 034 083 007	20363636		7 X 1,5		TGL	25 317		100	FEE		-
3 563 034 084 004	20363637		10 X 1,5		TGL	29 161		100	FEE		-
3 563 034 086 008	20363639		14 X 1,5		TGL	37 653		100	FEE		-
3 563 034 085 001	20363638		19 X 1,5		TGL	43 843		100	FEE		-
3 563 034 090 005	20363747		19X4		TGL	107 785		100	FEE		-
3 563 034 087 005	20363640		27 X 1,5		TGL	53 410		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	Coupe mini m	Famille	Classement RPC Euroclasse	N° DdP	Eco participation**
CUIVRE NU SUIVANT NF C 32-013									
3 563 033 471 003	20035166	16	TGL	6 333		100	FEV		oui
3 563 033 472 031	20035168	25	C025	8 181		FEV			oui
3 563 033 472 048	20035315	25	C050	8 245		FEV			oui
3 563 033 472 055	20035316	25	C100	8 204		FEV			oui
3 563 033 472 185	20035318	25	T500	8 204		FEV			oui
3 563 033 472 208	20035319	25	T1000	8 181		FEV			oui
3 563 033 472 000	20035167	25	TGL	8 039	100	FEV			oui
3 563 033 473 007	20031781	35	TGL	11 413	100	FEV			oui
3 563 033 474 004	20031750	50	TGL	16 001	100	FEV			oui
3 563 033 475 001	20031749	70	TGL	28 103	100	FEV			oui
3 563 033 476 008	20031748	95	TGL	29 862	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 CÂBLES ET SYSTEMES FRANCE FR303853_04IFOT

MATERIELS DE RACCORDEMENT



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



Indication de prix sur consultation auprès de votre interlocuteur commercial

CONDITIONS GENERALES DE VENTE FRANCE

Nos conditions générales de vente disponibles ici :



Indication de prix sur consultation auprès de votre interlocuteur commercial

TRADE & INSTALLERS

Tarif N° 2501 au 01 mars 2025

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@prysmian.com
web: www.prysmian.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@prysmian.com



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