

 Nexans



LISTE DE PRIX
JANVIER 2015

Concepteur d'innovation

Le nombre de conducteurs est indiqué sur tous les câbles DISTINGO®



L'art de se distinguer

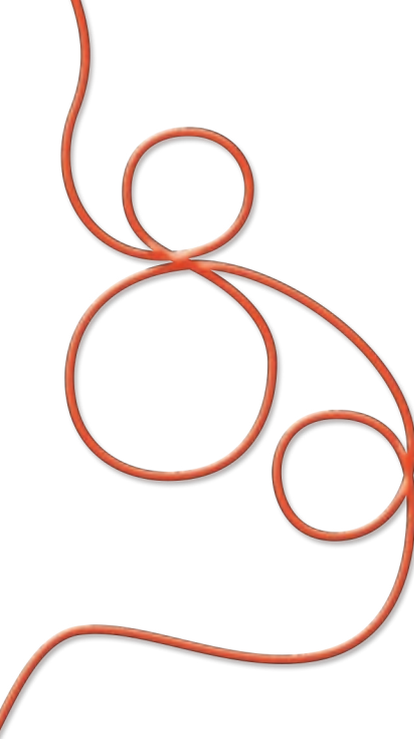
En plus du marquage métrique METRIUM®, et du repérage couleur de la section, repérez maintenant d'un simple coup d'œil la composition du câble de 1 à 5 conducteurs.

En conformité avec la nouvelle norme française, les câbles DISTINGO® sont maintenant résistants aux conditions climatiques et peuvent être installés directement sous rayonnement solaire.



Nexans

www.nexans.fr/distingo



Le Futur est en marche

Chers clients,

Nous avons le plaisir de vous informer de la mise en application de nouvelles normes françaises XP C concernant les câbles d'installation basse tension.

Les normes et les produits concernés sont les câbles des séries suivantes :

Type de câble	Anciennes normes NF C	Nouvelles normes XP C	Date limite d'application
U-1000 R2V U-1000 AR2V	NF C 32-321	XP C 32-321	30/09/2014
U-1000 RVFV U-1000 ARVFV	NF C 32-322	XP C 32-322	31/12/2014
U-1000 RGPV U-1000 ARGV	NF C 32-111	XP C 32-111	31/12/2014

Ces nouvelles normes apportent deux propriétés nouvelles :

- **La résistance aux conditions climatiques**, permettant notamment une installation extérieure sous rayonnement solaire, sans protection supplémentaire.
- **Le repérage couleur de la section** pour les câbles de la série U-1000 R2V de 2 à 5 conducteurs pour les sections de 1.5mm² à 16mm².

Depuis plus d'un an Nexans a déjà intégré le repérage couleur avec sa gamme DISTINGO™. Ce repérage, plébiscité par les utilisateurs, permet de faciliter le stockage, et l'utilisation des produits.

Les gammes de produits Nexans sont d'ores et déjà conformes aux nouvelles normes XP C et sont homologuées NF auprès du LCIE Bureau Veritas.

Les codes produits restent identiques. Les anciens stocks sont remplacés au fur et à mesure de leur renouvellement. Ils pourront néanmoins continuer à être commercialisés et installés sans restriction de délai et jusqu'à épuisement des stocks.

Pour plus d'information, connectez-vous sur www.nexans.fr/XP

IMPORTANT - RAPPEL :

Vous souhaitez recevoir automatiquement par email la liste de prix Nexans ?

C'est facile. Il vous suffit de vous connecter sur www.nexans.fr/tarif, puis de cliquer sur le lien « Je veux recevoir automatiquement la liste des prix Nexans » et compléter le formulaire. Une fois enregistré, vous recevrez automatiquement, à chaque nouvelle parution, un message électronique intégrant un lien vous permettant de télécharger la liste des prix Nexans.

Fabrice BENICHOU

Directeur Marketing
Nexans France



Utilisez gratuitement l'application de calcul de section de câble EASYCALC®, disponible en version mobile sur Google play ou App Store, ou en visitant le site www.nexans.fr/easycalc et trouvez en quelques clics la référence produit dont vous avez besoin parmi les 7 familles suivantes :

- U-1000 R2V
- U-1000 AR2V
- U-1000 RVFV
- H07RN-F TITANEX®
- H07RN-F TITANEX PREMIUM®
- ALSECURE®
- ALSECURE® PLUS/PREMIUM

TROUVEZ LE BON CÂBLE AVEC EASYCALC™



VOTRE NOUVELLE APPLICATION GRATUITE DE CALCUL DE SECTION DE CÂBLE

Disponible dès maintenant !



Ou scannez
directement
ce QR-CODE

EASYCALC™ est un outil de calcul de section de câble conçu pour les professionnels. Après une saisie simple et rapide des données relatives à votre liaison électrique (données de l'installation, longueur, type de câble, configuration de circuit, environnement), le logiciel indique précisément la référence du câble nécessaire pour réaliser votre installation, avec un lien direct vers la fiche produit correspondante.

Disponible en version mobile ou sur www.nexans.fr/easycalc

Nexans

Expert Mondial des câbles et systèmes de câblage

Sommaire

	Pages	Groupe de produits tarif
Conducteurs et câbles installations domestiques et industrielles	5	NA
H07V-U, H07V-R, EASYFIL, DISTINGO, N'ROLL EVOLUTION	5 à 9	
Conducteurs et câbles souples installations domestiques (hors NA)	10	NB
H07V-R, VISIBOX, H07V-K, H05VV-F, H05RR-F	10 à 15	
Câbles rigides et semi-rigides installations industrielles (hors NA, ND, NN)	16	NC
DISTINGO U-1000 R2V sections inférieures ou égales à 25 mm ² (sauf cablées 1,5 ; 2,5 et 4)	16 à 18	
Câbles souples élastomères installations industrielles	19	NC
TITANEX (ou H07RN-F) - sections 1,5 et 2,5 mm ² à 2, 3, 4 ou 5 conducteurs	19	
Câbles rigides et semi-rigides installations industrielles (conducteurs cuivre)	20	ND
U-1000 R2V	20 - 21	
U-1000 RVFV, U-1000 RVFV IVOIRE, U-1000 RVFV RH	21 à 23	
Installations particulières : U-1000 R2V C1, U-1000 R2V RH C2	24	
Câbles souples installations industrielles (conducteurs cuivre)	25	ND
TITANEX (H07RN-F)	25 - 26	
TITANEX PREMIUM AD8	26 - 28	
Câbles semi-rigides installations industrielles (conducteurs aluminium)	29	NN
U-1000 AR2V	29	
TWISTAL	31	
U-1000 ARVAV	31	
Câbles securite incendie CR1 C1 (résistant au feu, sans halogène) - gaine orange	33	NG
ALSECURE PREMIUM, ALSECURE PLUS, ALSECURE PLUS TEL (+ version armée)	33 - 34	
Câbles non propagateurs de l'incendie NPI	35	NG
H07ZZ-F, NF F 55623 (K23), NF F 55625 (K25)	35	
Câbles non propagateurs de l'incendie C1 - gaine verte	36	NG
ALSECURE BAT, ALSECURE	36 - 37	
Câbles de réseau (conducteurs cuivre et aluminium)	38	NV
BT aérien	38 - 39	
BT souterrain	40	
H.T.A de distribution	41	
Câbles souples de contrôle commande	42	NH
CNOMO (H05VV5-F), LYFLEX, LYFLEX B	42 - 43	
Câbles souples tension 1000 volts	44	NH
GVCSTV LSLHC1, GVS-RH	44 - 45	
Câbles spéciaux	46	NI
Marine marchande	46 à 49	
LYONISIL, VINIYON, Eclairage public	50 - 51	
Câbles photovoltaïques ENERGYFLEX, Balisage, LYONIPOMPE, Soudage	51 - 52	
Câbles méplats, manutention, levage (pont roulant, BOITALYON, BUFLEX X'PREM)	53	
Câbles CERT et CPTN	54	NO
Câbles de télécommande, puissance, contrôle et mesure	54 à 56	
Câbles instrumentations pétrochimie cuivre	57	NQ
Intrumentation	57 - 58	
Compensation	59	
U-1000 RGPV RH C1	60	
Câbles téléphonie privée	61	NJ
Série LY, Série 278	61 - 62	
Câbles résidentiels multimédia (Grade 3, Grade 3 SAT, Grade 5)	63	
FILALARM	64	
TELEREPORT	64	
Ancienne appellation: SYT1 (THTE), SYT2 (THTA), THTE C1	65	
Câbles courant faible	66	NK
Câbles de téléphonie - spécification France TELECOM	66	
Câbles coaxiaux de télévision professionnels	67	
Câbles de données LAN Cuivre	68 - 69	
Câbles pour commutation et transmission	70 - 71	
Câbles informatiques à fibres optiques	72	
Autres matériels	73	NU
Matériel de raccordement BT et HTA	73 à 76	
Enrouleurs	77	
Câbles pour planchers rayonnants électriques	78	
Câbles nus (dont ASTER)	79 - 82	
Annexes	83 - 84	NU
Index alphabétique	83 - 84	
Conditions générales de vente	85 - 86	
Coordonnées réseau de vente Nexans France	87	

Comment utiliser votre Référentiel Câbles ?

Les codes couleur

Les couleurs correspondent aux différents groupes de produits tarifs. Merci de vous référer au sommaire pour en prendre connaissance puis feuillotez et visualisez aisément la famille des produits recherchés.

Les colonnes

Cette liste de prix s'organise selon 8 colonnes :

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut / Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	---------------

- La colonne « **Désignation** » présente le câble selon ses caractéristiques précises : la marque, le nombre de conducteurs (X), la présence d'un conducteur vert et jaune (G), la section, le nombre de paires, la ou les couleurs, etc.
- La colonne « **PEP** » désigne les produits qui bénéficient d'une éco-déclaration (voir p20)
- La colonne « **Conditionnement** » précise si les produits sont disponibles en couronne, en touret ou en touret Grande Longueur sur lequel une coupe est possible (voir abréviations ci-après).
- La colonne « **Statut/mini** » indique les produits fabriqués sur demande, en fin de vie ou bien gérés sur stock (voir abréviations ci-après).

Les abréviations

X	Désigne un câble sans conducteur vert et jaune Ex : 3X1,5 est un câble composé de 3 conducteurs de 1,5 mm ² sans vert et jaune
G	Désigne un câble avec conducteur vert et jaune Ex : 3G1,5 est un câble composé de 3 conducteurs de 1,5 mm ² avec vert et jaune
R	Couronne / Ex: R50 = couronne de 50 m
D	Touret / Ex: D1500 = touret de 1 500 m
GL/ 	Touret sur lequel une coupe est possible
F	Fin de vie
C	Produit fabriqué à la demande. La valeur notée dans la case correspond à un minimum de fabrication. S'il y a du stock, la quantité vous sera communiquée par votre interlocuteur habituel chez Nexans.

Les pictogrammes

NOUVEAU	Désigne les produits ou les références commercialisés au cours des 2 ans précédents
	Désigne les couronnes compatibles N'ROLL
	Désigne les familles de produits fabriqués en France
	Désigne les familles de produits de norme française certifiée par LCIE
	Désigne les familles de produits de norme européenne certifiée par LCIE
	Désigne les familles de produits résistants aux intempéries et aux U.V.

Les informations produits et/ou pratiques

Vous trouverez dans l'ensemble de ce document quelques informations pratiques (collecte des tourets, documentations disponibles, etc.) ainsi que de brefs rappels sur quelques uns des produits phares de notre gamme.

! À NOTER

Besoin d'une « version papier » ?

La présente liste des prix n'existe plus en version papier.

Toutefois, Nexans continue de mettre à votre disposition la liste de l'ensemble de ses 2 500 références produits sous la forme d'un nouveau « Référentiel Câbles ». Ce document, sans indication de prix, est édité 3 fois par an (octobre, février et juin).

N'hésitez donc pas à adresser votre demande à contact.fr@nexans.com si toutefois vous souhaitez être inscrit sur nos listes de diffusion et dorénavant recevoir le Référentiel Câbles Nexans.

CONDUCTEURS ET CABLES DE REFERENCES COURANTES

GRUPE : NA

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

H07V-U âme massive CLASSE 1 EN 50225-2-31  

1x1.5 Blanc-Ivoire	1225020	10043749	*	294	KM	R 100	
1x1.5 Blanc-Ivoire	1270354	10124417	*	309	KM	R 750	
1x1.5 Bleu	1225017	10128284	*	291	KM	R 100	
1x1.5 Bleu	1270349	10124400	*	295	KM	R 750	
1x1.5 Bleu Foncé	1270389	10140149	*	309	KM	R 750	
1x1.5 Brun	1225016	10043835	*	293	KM	R 100	
1x1.5 Brun	1270350	10124401	*	309	KM	R 750	
1x1.5 Gris	1248685	10043750	*	308	KM	R 100	
1x1.5 Gris	1270355	10124418	*	309	KM	R 750	
1x1.5 Noir	1225015	10128297	*	291	KM	R 100	
1x1.5 Noir	1270348	10124399	*	297	KM	R 750	
1x1.5 Orange	1225013	10043836	*	291	KM	R 100	
1x1.5 Orange	1270353	10124416	*	309	KM	R 750	
1x1.5 Rouge	1225011	10128285	*	291	KM	R 100	
1x1.5 Rouge	1270351	10124403	*	297	KM	R 750	
1x1.5 Violet	1225012	10043837	*	291	KM	R 100	
1x1.5 Violet	1270352	10124414	*	309	KM	R 750	
1G1.5 Vert Jaune	1225010	10128213	*	291	KM	R 100	
1G1.5 Vert Jaune	1270347	10124398	*	297	KM	R 750	
1x2.5 Bleu	1225057	10128288	*	478	KM	R 100	
1x2.5 Bleu	1225077	10043650	*	479	KM	R 500	
1x2.5 Bleu Foncé	1270390	10140206	*	507	KM	R 500	F
1x2.5 Brun	1225056	10043839	*	507	KM	R 100	
1x2.5 Brun	1225076	10043651	*	507	KM	R 500	
1x2.5 Noir	1225055	10043838	*	499	KM	R 100	
1x2.5 Noir	1225075	10043649	*	505	KM	R 500	
1x2.5 Orange	1225053	10043840	*	507	KM	R 100	
1x2.5 Orange	1225073	10043748	*	507	KM	R 500	
1x2.5 Rouge	1225051	10128289	*	478	KM	R 100	
1x2.5 Rouge	1225071	10043652	*	482	KM	R 500	
1x2.5 Violet	1225052	10043841	*	507	KM	R 100	
1x2.5 Violet	1225072	10043653	*	507	KM	R 500	
1G2.5 Vert Jaune	1225050	10128287	*	478	KM	R 100	
1G2.5 Vert Jaune	1225070	10043648	*	479	KM	R 500	

H07V-R âme câblée classe 2 EN 50225-2-31  

1x6 Bleu	1225207	10043922	*	1181	KM	R 100	
1x6 Gris	1248858	10091568		1181	KM	R 100	F
1x6 Noir	1225205	10043921		1181	KM	R 100	F
1x6 Rouge	1225201	10043923		1181	KM	R 100	
1G6 Vert Jaune	1225200	10043920		1181	KM	R 100	

Avec **EASYFIL**[®] **Multipliez** **les combinaisons**



Jusqu'à 5 fils
H07V-U
préassemblés

LA RÉVOLUTION EST EN MARCHÉ

EASYFIL[®] a été conçu pour remplacer les fils H07V-U/R, utilisés traditionnellement pour les circuits électriques. Aujourd'hui, Nexans élargit la gamme EASYFIL[®] et propose jusqu'à 5 fils préassemblés, séparables à la main au moment du raccordement. Prêts à poser en goulotte ou conduit, ils permettent de réaliser l'installation électrique complète. EASYFIL[®] est disponible en 1,5 mm² - 2,5 mm² - 6 mm².

EASYFIL[®], les fils préassemblés prêts à poser en goulotte ou conduit

-  Puissance
-  Va-et-vient
-  Eclairage
-  Retour de lampes
-  Chauffage

 **nexans**

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------



EASYFIL®

Faites le bon calcul



Exclusivité Nexans, EASYFIL® est un produit innovant qui permet de réaliser l'installation électrique de toute la maison. Il consiste en 3 ou 5 fils H07V-U pré-assemblés, séparables à la main grâce à un liant pelable.

- Vraiment pratique
- Gain de temps
- Facile à installer

► En savoir plus : www.EASYFIL.fr

EASYFIL H07V-U RIGIDE âme massive <HARD>

3H07V-U 1,5 Bleu/Rouge/Vert Jaune		1272240	10198958	*	957	KM	R 200	
3H07V-U 1,5 Rouge/Orange/Orange		1272259	10207671	*	957	KM	R 100	F
3H07V-U 1,5 Bleu/Noir/Vert Jaune		1272260	10207686	*	957	KM	R 100	F
4H07V-U 1,5 Bleu/Rouge/Noir/Vert Jaune		1272261	10207687	*	1274	KM	R 100	F
5H07V-U 1,5 Bleu/Brun/Brun/Rouge/Vert Jaune		1272262	10207688	*	1590	KM	R 100	F
3H07V-U 2,5 Bleu/Rouge/Vert Jaune		1272241	10198959	*	1570	KM	R 150	

EASYFIL H07V-R SEMI RIGIDE âme câblée classe 2 <HARD>

3H07V-R 6 Bleu/Rouge/Vert Jaune		1272242	10198960	*	3819	KM	R 75	
---------------------------------	---	---------	----------	---	------	----	------	--

N'ROLL EVO EASYFIL H07V-U RIGIDE <HARD>

N'ROLL EVO EASYFIL 3H07V-U 1.5 Bleu/Rouge/Vert Jaune		1272243	10199412		238	U	R 200	4
N'ROLL EVO EASYFIL 3H07V-U 2.5 Bleu/Rouge/Vert Jaune		1272244	10199413		288	U	R 150	4

N'ROLL EVO EASYFIL H07V-R SEMI RIGIDE <HARD>

N'ROLL EVO EASYFIL 3H07V-R 6 Bleu/Rouge/Vert Jaune		1272245	10199484		326	U	R 75	4
--	---	---------	----------	--	-----	---	------	---



N'ROLL®

Pratique, solide et rechargeable !

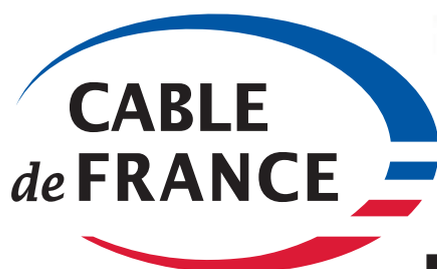
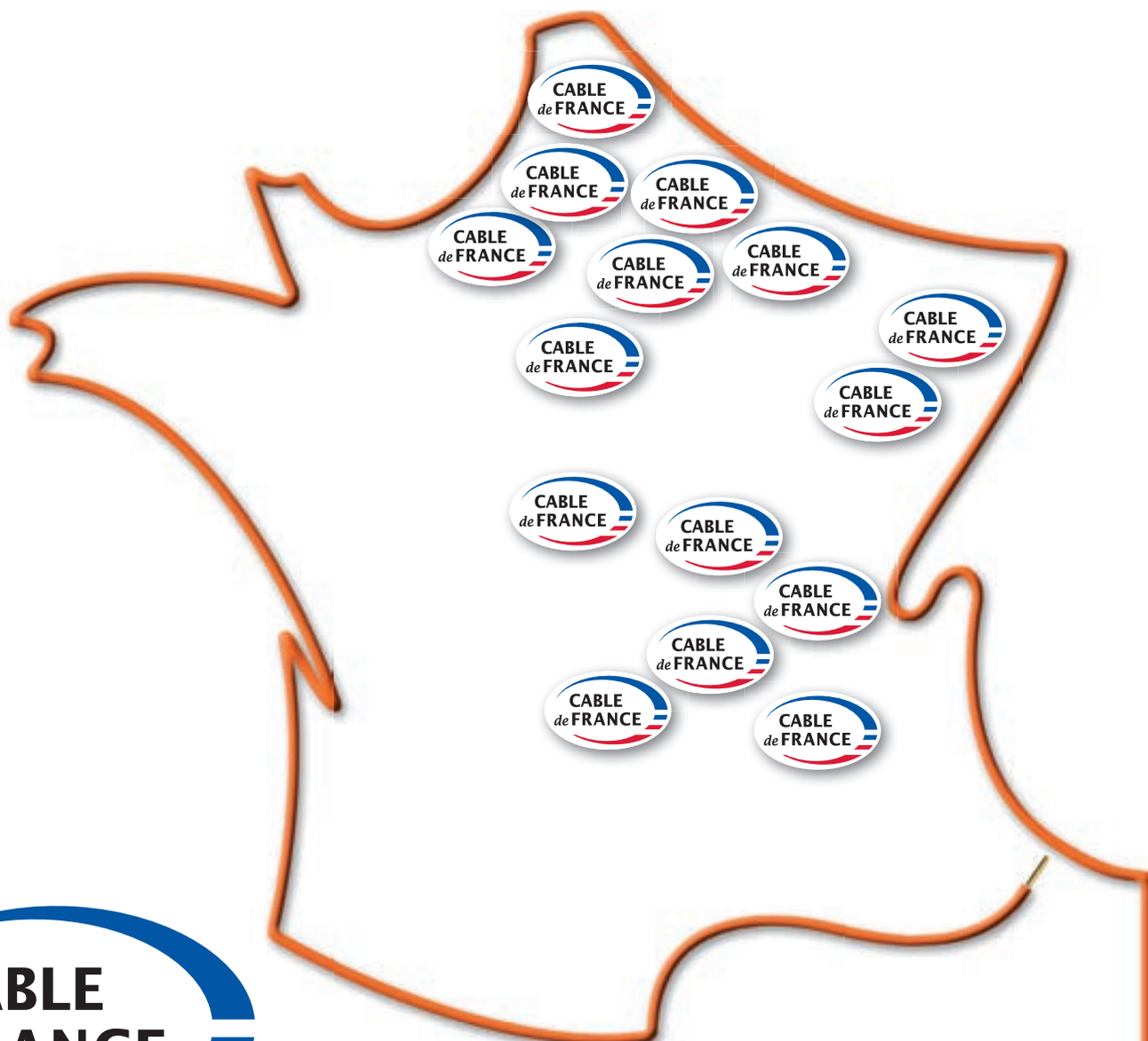


N'ROLL® Evolution, une exclusivité Nexans, le premier dérouleur de câbles sur roulettes. Avec sa poignée rétractable et son frein réglable, N'ROLL® Evolution vous permet de changer votre façon de transporter et dérouler les câbles.

Repérez dans ces pages toutes les couronnes compatibles N'ROLL® grâce à ce symbole : 

► En savoir plus : www.nexans.fr/NROLL

Plus de 90% des câbles Nexans vendus en France sont fabriqués **en France**



Le nouveau label de l'industrie française du câble

- Le label a été créé par le SYCABEL et lancé en mars 2014.
- Le label signale les produits, câbles et matériels de raccordement, fabriqués en France.
- Nexans a activement participé à la création du nouveau label.
- Tous les produits Nexans fabriqués au sein des sites de production basés en France sont labellisés.
- Le label sera progressivement visible sur l'ensemble des emballages des produits Nexans.

 **nexans**

Au cœur de la performance

CONDUCTEURS ET CABLES POUR INSTALLATIONS DOMESTIQUES ET INDUSTRIELLES

CONDUCTEURS ET CABLES DE REFERENCES COURANTES

GRUPE : NA

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

DISTINGO U-1000 R2V XP C 32-321



2x1.5	NOUVEAU	1360212	10043883	*	831	KM	R 50	
2x1.5	NOUVEAU	1360211	10043879	*	831	KM	R 100	
2x1.5	NOUVEAU	1360214	10043874	*	831	KM	R 200	F
2x2.5	NOUVEAU	1360221	10043880	*	1255	KM	R 100	
3G1.5	NOUVEAU	1360412	10043896	*	1001	KM	R 50	
3G1.5	NOUVEAU	1360411	10043897	*	1001	KM	R 100	
3G1.5	NOUVEAU	1270392	10140295	*	1007	KM	R 150	
3G1.5	NOUVEAU	1360414	10043875	*	1001	KM	R 200	
3G2.5	NOUVEAU	1360422	10043899	*	1582	KM	R 50	
3G2.5	NOUVEAU	1360421	10043898	*	1582	KM	R 100	
3G2.5	NOUVEAU	1270416	10147756	*	1625	KM	R 125	
3G2.5	NOUVEAU	1360424	10043876	*	1582	KM	R 200	
4G1.5	NOUVEAU	1360612	10043856	*	1407	KM	R 50	
4G1.5	NOUVEAU	1360611	10043855	*	1407	KM	R 100	
4G1.5	NOUVEAU	1360614	10043877	*	1407	KM	R 200	F
4G2.5	NOUVEAU	1360622	10043884	*	2176	KM	R 50	
4G2.5	NOUVEAU	1360621	10043881	*	2176	KM	R 100	
5G1.5	NOUVEAU	1360812	10043858	*	1600	KM	R 50	
5G1.5	NOUVEAU	1360811	10043857	*	1600	KM	R 100	
5G1.5	NOUVEAU	1270415	10147874	*	1628	KM	R 125	
5G1.5	NOUVEAU	1360814	10043878	*	1600	KM	R 200	
5G2.5	NOUVEAU	1360822	10043885	*	2502	KM	R 50	
5G2.5	NOUVEAU	1270417	10147761	*	2569	KM	R 80	
5G2.5	NOUVEAU	1360821	10043882	*	2502	KM	R 100	
2x1.5	NOUVEAU	1360215	10059896	*	857	KM	D 500	
2x1.5	NOUVEAU	1360210	10059895	*	857	KM	D 1000	
2x1.5 GL	NOUVEAU	1360216	10043702	*	892	KM	⊗	F
2x2.5	NOUVEAU	1248862	10091450	*	1266	KM	D 500	
2x2.5	NOUVEAU	1360220	10059897	*	1263	KM	D 1000	
2x2.5 GL	NOUVEAU	1360226	10043703	*	1279	KM	⊗	F
3G1.5	NOUVEAU	1360415	10059900	*	1011	KM	D 500	
3G1.5	NOUVEAU	1360410	10059899	*	1011	KM	D 1000	
3G1.5 GL	NOUVEAU	1360416	10043705	*	1051	KM	⊗	F
3G2.5	NOUVEAU	1360425	10059901	*	1596	KM	D 500	
3G2.5	NOUVEAU	1360420	10059902	*	1596	KM	D 1000	
3G2.5 GL	NOUVEAU	1360426	10043706	*	1613	KM	⊗	C/10000
4G1.5	NOUVEAU	1360615	10059905	*	1464	KM	D 500	
4G1.5	NOUVEAU	1360610	10059904	*	1464	KM	D 1000	
4G1.5 GL	NOUVEAU	1360616	10043708	*	1476	KM	⊗	F
4G2.5	NOUVEAU	1360625	10059907	*	2196	KM	D 500	
4G2.5	NOUVEAU	1360620	10059906	*	2196	KM	D 1000	
4G2.5 GL	NOUVEAU	1360626	10043709	*	2216	KM	⊗	F
5G1.5	NOUVEAU	1360815	10059910	*	1614	KM	D 500	
5G1.5	NOUVEAU	1360810	10059909	*	1614	KM	D 1000	
5G1.5 GL	NOUVEAU	1360816	10043711	*	1676	KM	⊗	F
5G2.5	NOUVEAU	1360825	10059912	*	2530	KM	D 500	
5G2.5	NOUVEAU	1360820	10059911	*	2530	KM	D 1000	
5G2.5 GL	NOUVEAU	1360826	10043712	*	2552	KM	⊗	F

N'ROLL DISTINGO U-1000 R2V XP C 32-321



N'ROLL EVO B Vide	NOUVEAU	1272517	10203225		107	U	B	
N'ROLL EVO B 3G1.5	NOUVEAU	1272170	10192736		229	U	R 150	16
N'ROLL EVO B 3G2.5	NOUVEAU	1272171	10192778		274	U	R 125	16

CONDUCTEURS ET CABLES SOUPLES POUR INSTALLATIONS DOMESTIQUES

GRUPE : NB

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

H07V-R âme câblée classe 2 EN 50225-2-31

1x1.5 Brun	1225136			377	KM	R 100	C/15000
1x1.5 Noir	1248789	10048468		377	KM	R 100	C/10000
1x1.5 Rouge	1225131			377	KM	R 100	C/15000
1x2.5 Bleu	1225147			549	KM	R 100	C/15000
1x2.5 Brun	1225146			549	KM	R 100	C/15000
1x2.5 Noir	1225145			549	KM	R 100	C/15000
1x2.5 Rouge	1225140			549	KM	R 100	C/15000
1x10 Bleu 	1225227	10043666		2039	KM	R 100	
1x10 Noir 	1225225	10043665		2039	KM	R 100	F
1x10 Rouge 	1225221	10043667		2039	KM	R 100	
1G10 Vert Jaune 	1225220	10043664		2039	KM	R 100	
1x16 Bleu 	1225247	10043672		3170	KM	R 100	
1x16 Brun 	1225248	10043674		3170	KM	R 100	F
1x16 Noir 	1225245	10043671		3170	KM	R 100	
1x16 Rouge 	1225241	10043673		3170	KM	R 100	
1G16 Vert Jaune 	1225240	10043670		3170	KM	R 100	
1x10 Bleu	1225547	10059812		2058	KM	D 500	F
1x10 Rouge	1225541	10059813		2058	KM	D 500	F
1G10 Vert Jaune	1225540	10059811		2058	KM	D 500	F
1x16 Bleu	1225257	10059815		3201	KM	D 500	
1x16 Rouge	1225251	10059816		3201	KM	D 500	
1G16 Vert Jaune	1225250	10059814		3201	KM	D 500	
1x25 Bleu GL	1225267	10043696		5637	KM	⊗	
1x25 Noir GL	1225265	10043695		5637	KM	⊗	
1x25 Rouge GL	1225261	10043697		5637	KM	⊗	
1G25 Vert Jaune GL	1225270	10043694		5637	KM	⊗	
1x35 Bleu GL	1225287	10046405		7809	KM	⊗	
1x35 Noir GL	1225285	10043698		7809	KM	⊗	
1x35 Rouge GL	1225281	10046404		7809	KM	⊗	
1G35 Vert Jaune GL	1225280	10043751		7809	KM	⊗	
1x50 Bleu GL	1225307	10046408		10791	KM	⊗	
1x50 Noir GL	1225305	10008048		10791	KM	⊗	
1x50 Rouge GL	1225301	10046407		11065	KM	⊗	C/500
1G50 Vert Jaune GL	1225300	10046406		10791	KM	⊗	
1x70 Noir GL	1225325	10008049		15263	KM	⊗	
1G70 Vert Jaune GL	1225320	10046409		15263	KM	⊗	
1x95 Noir GL	1225345	10046413		20802	KM	⊗	
1G95 Vert Jaune GL	1225340	10046411		20755	KM	⊗	
1G120 Vert Jaune GL	1225360	10046416		26963	KM	⊗	
1G150 Vert Jaune GL	1225370	10046418		33652	KM	⊗	
1G185 Vert Jaune GL	1225380	10046419		41852	KM	⊗	C/500
1G240 Vert Jaune GL	1225390	10046420		54296	KM	⊗	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------



VISIBOX®

L'art de vous changer la vie

VISIBOX® est une exclusivité Nexans. C'est un conditionnement unique pour les fils souples H05V-K et H07V-K, spécialement conçu pour faciliter le câblage d'armoires.

Les 14 coloris de ses fils vous aident à y voir plus clair.



► En savoir plus : www.nexans.fr/VISIBOX

H05V-K VISIBOX SOUPLE âme cablée classe 5 EN 50225-2-31 <HARD>

1x0.5 Bleu Très Clair	RAL 5024	1272028	10184988		156	KM	R 100
1x0.5 Noir	RAL 9004	1272029	10184989		156	KM	R 100
1x0.5 Rouge	RAL 3031	1272030	10184990		156	KM	R 100
1x0.75 Blanc Ivoire	RAL 1015	1272031	10184993		189	KM	R 100
1x0.75 Bleu Très Clair	RAL 5024	1272032	10141564		189	KM	R 100
1x0.75 Bleu Clair	RAL 5012	1272033	10185084		189	KM	R 100
1x0.75 Bleu Moyen	RAL 5015	1272034	10141565		189	KM	R 100
1x0.75 Bleu Foncé	RAL 5010	1272035	10185085		189	KM	R 100
1x0.75 Bleu Nuit	RAL 5003	1272036	10141608		189	KM	R 100
1x0.75 Brun	RAL 8002	1272037	10185087		189	KM	R 100
1x0.75 Gris	RAL 7000	1272038	10185088		189	KM	R 100
1x0.75 Noir	RAL 9004	1272039	10185089		189	KM	R 100
1x0.75 Orange	RAL 2010	1272040	10185090		189	KM	R 100
1x0.75 Rouge	RAL 3031	1272041	10185092		189	KM	R 100
1x0.75 Violet	RAL 4005	1272042	10185093		189	KM	R 100
1G0.75 Vert Jaune		1272043	10184992		189	KM	R 100
1x1 Blanc	RAL 9010	1272044	10185115		233	KM	R 100
1x1 Blanc Ivoire	RAL 1015	1272045	10185118		233	KM	R 100
1x1 Bleu Très Clair	RAL 5024	1272046	10141609		233	KM	R 100
1x1 Bleu Clair	RAL 5012	1272047	10185116		233	KM	R 100
1x1 Bleu Moyen	RAL 5015	1272048	10141611		233	KM	R 100
1x1 Bleu Foncé	RAL 5010	1272049	10185117		233	KM	R 100
1x1 Bleu Nuit	RAL 5003	1272050	10141612		233	KM	R 100
1x1 Brun	RAL 8002	1272051	10185119		233	KM	R 100
1x1 Gris	RAL 7000	1272052	10185120		233	KM	R 100
1x1 Noir	RAL 9004	1272053	10185121		233	KM	R 100
1x1 Orange	RAL 2010	1272054	10185122		233	KM	R 100
1x1 Rouge	RAL 3031	1272055	10185123		233	KM	R 100
1x1 Violet	RAL 4005	1272056	10185124		233	KM	R 100
1G1 Vert Jaune		1272057	10185114		233	KM	R 100

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

H07V-K VISIBOX SOUPLE âme cablée classe 5 EN 50225-2-31  **<HARD>**

1x1.5 Blanc	RAL 9010	1272058	10185126		325	KM	R 100
1x1.5 Blanc Ivoire	RAL 1015	1272059	10185129		325	KM	R 100
1x1.5 Bleu Très Clair	RAL 5024	1272060	10141673		325	KM	R 100
1x1.5 Bleu Clair	RAL 5012	1272061	10185127		325	KM	R 100
1x1.5 Bleu Moyen	RAL 5015	1272062	10141684		325	KM	R 100
1x1.5 Bleu Foncé	RAL 5010	1272063	10185128		325	KM	R 100
1x1.5 Bleu Nuit	RAL 5003	1272064	10141690		325	KM	R 100
1x1.5 Brun	RAL 8002	1272065	10184972		325	KM	R 100
1x1.5 Gris	RAL 7000	1272066	10184973		325	KM	R 100
1x1.5 Noir	RAL 9004	1272067	10185184		325	KM	R 100
1x1.5 Orange	RAL 2010	1272068	10185186		325	KM	R 100
1x1.5 Rouge	RAL 3031	1272069	10185188		325	KM	R 100
1x1.5 Violet	RAL 4005	1272070	10185189		325	KM	R 100
1G1.5 Vert Jaune		1272071	10185125		325	KM	R 100
1x2.5 Blanc	RAL 9010	1272072	10185193		529	KM	R 100
1x2.5 Blanc Ivoire	RAL 1015	1272073	10185202		529	KM	R 100
1x2.5 Bleu très Clair	RAL 5024	1272074	10141695		529	KM	R 100
1x2.5 Bleu Clair	RAL 5012	1272075	10185200		529	KM	R 100
1x2.5 Bleu Moyen	RAL 5015	1272076	10185203		529	KM	R 100
1x2.5 Bleu Foncé	RAL 5010	1272077	10185201		529	KM	R 100
1x2.5 Brun	RAL 8002	1272078	10185244		529	KM	R 100
1x2.5 Gris	RAL 7000	1272079	10185245		529	KM	R 100
1x2.5 Noir	RAL 9004	1272080	10185246		529	KM	R 100
1x2.5 Orange	RAL 2010	1272081	10185247		529	KM	R 100
1x2.5 Rouge	RAL 3031	1272082	10185248		529	KM	R 100
1x2.5 Violet	RAL 4005	1272083	10185249		529	KM	R 100
1G2.5 Vert Jaune		1272084	10185191		529	KM	R 100
1x4 Bleu Très Clair	RAL 5024	1272085	10185253		872	KM	R 100
1x4 Bleu Foncé	RAL 5010	1272086	10185251		872	KM	R 100
1x4 Brun	RAL 8002	1272087	10185252		872	KM	R 100
1x4 Noir	RAL 9004	1272088	10185274		872	KM	R 100
1x4 Rouge	RAL 3031	1272089	10185275		872	KM	R 100
1G4 Vert Jaune		1272090	10185250		872	KM	R 100
1x6 Bleu Très Clair	RAL 5024	1272091	10185279		1252	KM	R 100
1x6 Bleu Foncé	RAL 5010	1272092	10185277		1252	KM	R 100
1x6 Brun	RAL 8002	1272093	10185278		1252	KM	R 100
1x6 Noir	RAL 9004	1272094	10185280		1252	KM	R 100
1x6 Rouge	RAL 3031	1272095	10185281		1252	KM	R 100
1G6 Vert Jaune		1272096	10185276		1252	KM	R 100



Les 14 coloris de VISIBOX®

	RAL 9010		RAL 5015		RAL 3031
	RAL 1015		RAL 5010		RAL 7000
	RAL 5024		RAL 5003		RAL 9004
	RAL 5012		RAL 8002		RAL 4005
			RAL 2010		Jaune/Vert

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

H07V-K SOUPLE âme cablée classe 5 EN 50225-2-31



1x10 Bleu Très Clair	RAL 5024	1238387	10046786		1944	KM	R 100	
1x10 Bleu Moyen	RAL 5015	1272099	10043919		1978	KM	R 100	
1x10 Brun	RAL 8002	1238388	10059892		1944	KM	R 100	
1x10 Gris	RAL 7000	1238389	10043911		1944	KM	R 100	
1x10 Noir	RAL 9004	1238385	10059891		1944	KM	R 100	
1x10 Rouge	RAL 3031	1238381	10059893		1944	KM	R 100	
1G10 Vert Jaune		1238380	10043910		1944	KM	R 100	
1x16 Bleu Très Clair	RAL 5024	1238407	10046810		3007	KM	R 100	
1x16 Bleu Moyen	RAL 5015	1272100	10043914		3060	KM	R 100	
1x16 Brun	RAL 8002	1238408	10043915		3007	KM	R 100	
1x16 Gris	RAL 7000	1238409	10043916		3007	KM	R 100	
1x16 Noir	RAL 9004	1238405	10059894		3007	KM	R 100	
1x16 Rouge	RAL 3031	1238401	10043913		3007	KM	R 100	
1G16 Vert Jaune		1238400	10043912		3007	KM	R 100	
1x25 Bleu GL		1238547	10046437		5260	KM	✂	
1x25 Noir GL		1238545	10046436		5260	KM	✂	
1x25 Rouge GL		1238541	10046435		5260	KM	✂	
1G25 Vert Jaune GL		1238540	10046434		5260	KM	✂	
1x35 Bleu GL		1238447	10008842		7683	KM	✂	
1x35 Noir GL		1238445	10046424		7683	KM	✂	
1x35 Rouge GL		1238441	10046423		7845	KM	✂	C/2000
1G35 Vert Jaune GL		1238440	10046422		7683	KM	✂	
1x50 Bleu GL		1238457	10043495		10778	KM	✂	
1x50 Noir GL		1238455	10046427		10778	KM	✂	
1x50 Rouge GL		1238451	10046426		11083	KM	✂	C/1000
1G50 Vert Jaune GL		1238450	10046425		10778	KM	✂	
1x70 Noir GL		1238465	10046429		15383	KM	✂	
1G70 Vert Jaune GL		1238460	10046428		15383	KM	✂	
1x95 Noir GL		1238475	10046432		20897	KM	✂	
1G95 Vert Jaune GL		1238470	10046430		20897	KM	✂	
1x120 Noir GL		1238595	10046440		25883	KM	✂	
1x150 Noir GL		1238605	10046442		32764	KM	✂	
1x185 Noir GL		1238615	10046443		40289	KM	✂	
1x240 Noir GL		1238625	10046444		51834	KM	✂	

H03VVH2-F SOUPLE âme cablée classe 5 EN 50225-2-11



2x0.75 Blanc		1231626	10033771		649	KM	R 25	
2x0.75 Noir		1231625	10041386		649	KM	R 25	
2x0.75 Vieil or		1231623	10053853		649	KM	R 25	

H05VV-F SOUPLE âme cablée classe 5 EN 50225-2-11



2x0,75 Blanc		1272479	10221688		549	KM	R 50	
2x0,75 Gris		1272480	10221689		550	KM	R 50	
2x1 Blanc		1272485	10221704		655	KM	R 50	
2x1 Gris		1272486	10221706		655	KM	R 50	
2x1,5 Blanc		1272493	10221679		867	KM	R 50	
2x1,5 Gris		1272494	10221680		867	KM	R 50	
2x2,5 Blanc		1272501	10221728		1441	KM	R 50	
2x2,5 Gris		1272502	10221729		1441	KM	R 50	
3G0,75 Blanc		1272481	10221690		720	KM	R 50	
3G0,75 Gris		1272482	10221691		720	KM	R 50	
3G1 Blanc		1272487	10221707		888	KM	R 50	
3G1 Gris		1272488	10221708		888	KM	R 50	
3G1,5 Blanc		1272495	10221682		1131	KM	R 50	
3G1,5 Gris		1272496	10221683		1131	KM	R 50	
3G2,5 Blanc		1272503	10221730		1821	KM	R 50	
3G2,5 Gris		1272504	10221731		1821	KM	R 50	
4G0,75 Gris		1272483	10221692		883	KM	R 50	
4G1 Blanc		1272489	10221709		1118	KM	R 50	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

H05VV-F SOUPLE âme cablée classe 5 EN 50225-2-11  **<HAR>**

4G1 Gris	1272490	10221710		1118	KM	R 50	
4G1,5 Blanc	1272497	10221724		1579	KM	R 50	
4G1,5 Gris	1272498	10221725		1579	KM	R 50	
4G2,5 Blanc	1272505	10221732		2397	KM	R 50	
4G2,5 Gris	1272506	10221733		2397	KM	R 50	
5G0,75 Gris	1272484	10221693		1123	KM	R 50	
5G1 Blanc	1272491	10221711		1382	KM	R 50	
5G1 Gris	1272492	10221712		1382	KM	R 50	
5G1,5 Blanc	1272499	10221726		1911	KM	R 50	
5G1,5 Gris	1272500	10221727		1823	KM	R 50	
5G2,5 Gris	1272507	10221744		2891	KM	R 50	
2x0.75 Blanc	1231309	10043925		549	KM	R 100	
2x0.75 Gris	1231308	10043926		550	KM	R 100	
2x1 Blanc	1231419	10043931		655	KM	R 100	
2x1 Gris	1231418	10043932		655	KM	R 100	
2x1.5 Blanc	1231429	10043939		867	KM	R 100	
2x1.5 Gris	1231428	10043940		870	KM	R 100	
2x2.5 Gris	1231438	10043944		1442	KM	R 100	
2x2.5 Blanc	1231439	10043943		1441	KM	R 100	
3G0.75 Blanc	1231319	10043927		720	KM	R 100	
3G0.75 Gris	1231318	10043928		720	KM	R 100	
3G1 Blanc	1231519	10043933		888	KM	R 100	
3G1 Gris	1231518	10043934		888	KM	R 100	
3G1.5 Blanc	1231529	10043941		1131	KM	R 100	
3G1.5 Gris	1231528	10043942		1132	KM	R 100	
3G2.5 Blanc	1231539	10043945		1821	KM	R 100	
3G2.5 Gris	1231538	10043946		1821	KM	R 100	
4G0.75 Gris	1231328	10043929		883	KM	R 100	
4G1 Blanc	1231619	10043935		1118	KM	R 100	
4G1 Gris	1231611	10043936		1118	KM	R 100	
4G1.5 Blanc	1231629	10043888		1579	KM	R 100	
4G1.5 Gris	1231628	10043889		1579	KM	R 100	
5G0.75 Gris	1231338	10043930		1123	KM	R 100	
5G1 Blanc	1231349	10043937		1382	KM	R 100	
5G1 Gris	1231348	10043938		1382	KM	R 100	
5G1.5 Blanc	1231389	10043892		1911	KM	R 100	
5G1.5 Gris	1231388	10043893		1823	KM	R 100	
2x1 Gris	1232417	10059818		663	KM	D 1000	
2x1.5 Gris	1231427	10059821		876	KM	D 1000	
2x2.5 Gris	1231437	10059822		1484	KM	D 1000	
3G1 Gris	1232517	10059819		909	KM	D 1000	
3G1.5 Gris	1231358	10059823		1158	KM	D 1000	
3G2.5 Gris	1232532	10059824		1870	KM	D 1000	
4G1 Gris	1232617	10059820		1128	KM	D 1000	
4G1.5 Gris	1231627	10059825		1601	KM	D 1000	
4G2.5 Gris	1231377	10059826		2436	KM	D 1000	

H05RR-F SOUPLE ELASTOMERE âme cablée classe 5 EN 50225-2-21  **<HAR>**

2x0.75	1232204	10046621		676	KM	R 50	
2x1	1232214	10046627		867	KM	R 50	
2x1.5	1232224	10046640		1196	KM	R 50	
2x2.5	1232234	10046652		2023	KM	⌘	C/2100
3G0.75	1232254	10046658		919	KM	R 50	
3G1	1232264	10046670		1113	KM	R 50	
3G1.5	1232274	10046683		1545	KM	R 50	
3G2.5	1232284	10046695		2493	KM	R 50	
4G0.75	1232304	10046699		1164	KM	R 50	
4G1	1232314	10046710		1424	KM	R 50	
4G1.5	1232324	10046719		2114	KM	R 50	
4G2.5	1232334	10046731		3285	KM	R 50	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

H05RR-F SOUPLE ELASTOMERE âme cablée classe 5 EN 50225-2-21  <HARD>

5G0.75	1232354	10046739		1449	KM	R 50	
5G1	1232364	10046746		1771	KM	R 50	
5G1.5	1232374	10046751		2521	KM	R 50	
5G2.5	1232384	10046762		4267	KM	R 50	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------



DISTINGO®



Une couleur et une longueur d'avance et conforme aux nouvelles normes

- Nouveau :**
- Marquage du nombre de conducteurs
 - Résistance aux conditions climatiques*
- Toujours :**
- Marquage métrique METRIUM®
 - Repérage couleur de la section*

* conformément à la nouvelle norme XP C

► En savoir plus : www.nexans.fr/distingo

DISTINGO U-1000 R2V XP C 32-321



2x10	rond câblé	NOUVEAU	1248848	10087745	*	3758	KM	R 50	F
2x10	rond câblé	NOUVEAU	1248849	10087747	*	3758	KM	R 100	F
2x16	rond câblé	NOUVEAU	1248853	10087930	*	5681	KM	R 50	
3x1.5	rond massif	NOUVEAU	1272132	10195317	*	1182	KM	R 100	
3G4	rond massif	NOUVEAU	1360432	10043906	*	2297	KM	R 50	
3G4	rond massif	NOUVEAU	1360434	10043752	*	2297	KM	R 100	
3G6	rond câblé	NOUVEAU	1248843	10087600	*	3352	KM	R 50	
3G6	rond câblé	NOUVEAU	1248844	10087602	*	3352	KM	R 100	
3G10	rond câblé	NOUVEAU	1248850	10087843	*	5400	KM	R 50	F
4x1.5	rond massif	NOUVEAU	1272133	10195319	*	1575	KM	R 100	F
4G4	rond massif	NOUVEAU	1360632	10043907	*	3186	KM	R 50	
4G4	rond massif	NOUVEAU	1360634	10043753	*	3186	KM	R 100	F
4G6	rond câblé	NOUVEAU	1248845	10087603	*	4322	KM	R 50	
4G6	rond câblé	NOUVEAU	1248846	10087665	*	4322	KM	R 100	F
4G10	rond câblé	NOUVEAU	1248851	10087874	*	7125	KM	R 50	F
5G4	rond massif	NOUVEAU	1360832	10043909	*	3571	KM	R 50	
5G4	rond massif	NOUVEAU	1360831	10043908	*	3571	KM	R 100	
5G6	rond câblé	NOUVEAU	1248847	10087666	*	5307	KM	R 50	
5G10	rond câblé	NOUVEAU	1248852	10087876	*	8809	KM	R 50	F
1x1.5	rond massif	NOUVEAU	1360010	10043779	*	458	KM	D 1000	F
1x1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1360013	10043699	*	526	KM	⊗	F
1x2.5	rond massif	NOUVEAU	1360020	10043780	*	702	KM	D 1000	F
1x2.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1360023	10043700	*	770	KM	⊗	F
1x4 GL	rond massif	NOUVEAU	1360030	10043701	*	1103	KM	⊗	F
1x6 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360040	10043720	*	1441	KM	⊗	F
1x10 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360050	10043721	*	2319	KM	⊗	F
1x16 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360060	10043722	*	3186	KM	⊗	F
2x4 GL	rond massif	NOUVEAU	1360233	10043704	*	1749	KM	⊗	F
2x6	rond câblé	NOUVEAU	1360240	10059916	*	2480	KM	D 500	
2x6 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360243	10043724	*	2517	KM	⊗	
2x10	rond câblé	NOUVEAU	1360250	10043804	*	3976	KM	D 500	
2x10	rond câblé	NOUVEAU	1248774	10083086	*	3865	KM	D 250	
2x10 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360253	10043725	*	4031	KM	⊗	
2x16	rond câblé	NOUVEAU	1360264	10059917	*	5786	KM	D 500	
2x16	rond câblé	NOUVEAU	1248775	10083088	*	5840	KM	D 250	
2x16	rond câblé	NOUVEAU	1360260	10043677	*	5786	KM	D 1000	
2x16 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360263	10043726	*	5868	KM	⊗	
3x1.5	rond massif	NOUVEAU	1383410	10059914	*	1205	KM	D 1000	
3x1.5	rond massif	NOUVEAU	1248777	10083093		1217	KM	D 250	F
3x1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1383413	10043714	*	1216	KM	⊗	F
3x2.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1383423	10043715	*	1747	KM	⊗	F
3G4	rond massif	NOUVEAU	1360430	10059903	*	2340	KM	D 500	
3G4	rond massif	NOUVEAU	1248778	10083124	*	2258	KM	D 250	

CABLES RIGIDES ET SEMI-RIGIDES POUR INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

GRUPE : NC

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

DISTINGO U-1000 R2V XP C 32-321



3G4 GL	rond massif	NOUVEAU	1360435	10043707	*	2434	KM	✂	F
3x4 GL	rond massif	NOUVEAU	1383430	10043716	*	2473	KM	✂	F
3G6	rond câblé	NOUVEAU	1360440	10059918	*	3417	KM	D 500	
3G6 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360442	10043727	*	3545	KM	✂	
3x6 GL	rond câblé	NOUVEAU	1383443	10043736	*	3518	KM	✂	F
3G10	rond câblé	NOUVEAU	1360450	10059919	*	5506	KM	D 500	
3G10	rond câblé	NOUVEAU	1248780	10083157	*	5557	KM	D 250	
3G10 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360453	10043728	*	5583	KM	✂	
3x10 GL	rond câblé	NOUVEAU	1383450	10043737	*	5404	KM	✂	
3G16	rond câblé	NOUVEAU	1272478	10221242	*	8335	KM	D 250	
3G16	rond câblé	NOUVEAU	1360460	10059920	*	8360	KM	D 500	
3G16 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360463	10043729	*	8476	KM	✂	
3x16 GL	rond câblé	NOUVEAU	1383460	10043738	*	8484	KM	✂	
4x1.5	rond massif	NOUVEAU	1383610	10059915	*	1534	KM	D 1000	
4x1.5	rond massif	NOUVEAU	1248781	10083160	*	1547	KM	D 250	F
4x1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1383613	10043717	*	1543	KM	✂	F
4x2.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1382143	10043718	*	2324	KM	✂	F
4G4	rond massif	NOUVEAU	1360630	10059908	*	3247	KM	D 500	
4G4 GL	rond massif	NOUVEAU	1360635	10043710	*	3297	KM	✂	F
4x4 GL	rond massif	NOUVEAU	1383633	10043719	*	3210	KM	✂	F
4G6	rond câblé	NOUVEAU	1360640	10043802	*	4407	KM	D 500	
4G6 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360645	10043730	*	4468	KM	✂	
4x6	rond câblé	NOUVEAU	1383640	10043807	*	4522	KM	D 500	
4x6 GL	rond câblé	NOUVEAU	1383643	10043739	*	4591	KM	✂	
4G10	rond câblé	NOUVEAU	1360650	10059922	*	7265	KM	D 500	
4G10	rond câblé	NOUVEAU	1360652	10043679	*	7265	KM	D 1000	
4G10 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360655	10043731	*	7364	KM	✂	
4x10	rond câblé	NOUVEAU	1382560	10059926	*	7263	KM	D 500	
4x10	rond câblé	NOUVEAU	1248782	10083161	*	7327	KM	D 250	
4x10	rond câblé	NOUVEAU	1382561	10043685	*	7263	KM	D 1000	
4x10 GL	rond câblé	NOUVEAU	1382563	10043740	*	7362	KM	✂	
4x16	rond câblé	NOUVEAU	1383660	10043686	*	11181	KM	D 500	
4x16	rond câblé	NOUVEAU	1248783	10083162	*	11283	KM	D 250	
4x16	rond câblé	NOUVEAU	1383663	10043687	*	11181	KM	D 1000	
4x16 GL	rond câblé	NOUVEAU	1383665	10043741	*	11339	KM	✂	
4G16	rond câblé	NOUVEAU	1360660	10043680	*	11188	KM	D 500	
4G16 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360665	10043732	*	11344	KM	✂	
5G4	rond massif	NOUVEAU	1360830	10059913	*	3640	KM	D 500	
5G4	rond massif	NOUVEAU	1248784	10083163	*	3673	KM	D 250	
5G4 GL	rond massif	NOUVEAU	1360833	10043713	*	3690	KM	✂	F
5G6	rond câblé	NOUVEAU	1360840	10059925	*	5407	KM	D 500	
5G6 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360843	10043733	*	5481	KM	✂	
5G10	rond câblé	NOUVEAU	1360850	10043681	*	8979	KM	D 500	
5G10	rond câblé	NOUVEAU	1248786	10083194	*	9062	KM	D 250	
5G10	rond câblé	NOUVEAU	1360851	10043682	*	8979	KM	D 1000	
5G10 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360853	10043734	*	9104	KM	✂	
5G16	rond câblé	NOUVEAU	1360860	10043684	*	13689	KM	D 500	
5G16	rond câblé	NOUVEAU	1248787	10083195	*	13815	KM	D 250	
5G16	rond câblé	NOUVEAU	1360861	10043683	*	13689	KM	D 1000	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

DISTINGO U-1000 R2V XP C 32-321


5G16 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360863	10043735	*	13873	KM	✂	
---------	------------	----------------	---------	----------	---	-------	----	---	--

U-1000 R2V CUIVRE XP C 32-321


1x25	rond câblé	NOUVEAU	1272235	10198054	*	4619	KM	D 500	
1x25 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360070	10012908	*	4844	KM	✂	
2x25	rond câblé	NOUVEAU	1248776	10206906	*	10361	KM	D 250	
2x25	rond câblé	NOUVEAU	1272131	10198057	*	9607	KM	D 500	
2x25	rond câblé	NOUVEAU	1272237	10198058	*	9607	KM	D 1000	
2x25 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360270	10012956	*	9746	KM	✂	
3x25 GL	rond câblé	NOUVEAU	1383470	10013000	*	14429	KM	✂	
3G25 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360470	10013003	*	14121	KM	✂	
4X25	rond câblé	NOUVEAU	1272238	10198059	*	18039	KM	D 500	
4x25 GL	rond câblé	NOUVEAU	1383670	10013004	*	17795	KM	✂	
4G25 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360670	10013008	*	18279	KM	✂	
5G25	rond câblé	NOUVEAU	1272239	10198061	*	21818	KM	D 500	
5G25 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360870	10001442	*	22116	KM	✂	
7G1.5	rond massif	NOUVEAU	1248945	10114105	*	2406	KM	R 50	
7G1.5	rond massif	NOUVEAU	1248940	10114082	*	2358	KM	D 500	
7G1.5	rond massif	NOUVEAU	1248788	10207553	*	2461	KM	D 250	
7G1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1361300	10046511	*	2450	KM	✂	
7G2.5	rond massif	NOUVEAU	1248946	10114106	*	3707	KM	R 50	F
7G2.5	rond massif	NOUVEAU	1248947	10114083	*	3611	KM	D 500	
7G2.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1361310	10046512	*	3764	KM	✂	
12G1.5	rond massif	NOUVEAU	1248948	10114107	*	4377	KM	R 50	
12G1.5	rond massif	NOUVEAU	1248949	10114104	*	4136	KM	D 500	
12G1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1361400	10046513	*	4070	KM	✂	
12G2.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1361410	10046514	*	6256	KM	✂	



Le saviez-vous ?

Le marquage métrique METRIUM™ est unique

- Système unique, innovant et breveté
- Double marquage du numéro afin de toujours conserver l'information sur les deux bouts du câble en cas de coupe
- Indication du sens d'incrémentation avec les signes - et +

Le marquage METRIUM est d'ores et déjà disponible sur l'ensemble de la gamme DISTINGO, nouveau câble U-1000 R2V.

► Pour plus d'information sur METRIUM : www.nexans.fr/DISTINGO



Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------



TITANEX®

Câble industriel souple



Le câble H07RN-F TITANEX® est particulièrement prévu pour l'alimentation d'engins mobiles, outillages électriques, chantiers de bâtiment.

► En savoir plus : www.nexans.fr

H07RN-F TITANEX EN 50225-2-21 <HARD>

2x1.5	1394722	10062884		1147	KM	R 50	
2x1.5	1394721	10062885		1147	KM	R 100	
2x2.5	1397001	10055512		1720	KM	R 50	
2x2.5	1397002	10055513		1720	KM	R 100	
3G1.5	1394736	10062886		1380	KM	R 50	
3G1.5	1394737	10062887		1380	KM	R 100	
3G2.5	1394740	10062888		2153	KM	R 50	
3G2.5	1394741	10063711		2153	KM	R 100	
4G1.5	1394756	10062889		1790	KM	R 50	
4G1.5	1394757	10062890		1790	KM	R 100	
4G2.5	1394761	10062892		2688	KM	R 50	
4G2.5	1394760	10063726		2688	KM	R 100	
5G1.5	1394780	10062893		2234	KM	R 50	
5G1.5	1394779	10063725		2234	KM	R 100	
5G2.5	1394784	10062914		3472	KM	R 50	
5G2.5	1394783	10063724		3472	KM	R 100	
2x1.5	1394809	10055510		1177	KM	D 1000	
2x1.5 GL	1394719	10055509		1189	KM	✂	
2x2.5 GL	1394723	10055514		1778	KM	✂	
3G1.5	NOUVEAU 1272595	10255198		1528	KM	D 500	
3G1.5	1394810	10055525		1410	KM	D 1000	
3G1.5 GL	1394734	10055523		1426	KM	✂	
3G2.5	1394811	10055529		2195	KM	D 500	
3G2.5 GL	1394738	10055530		2219	KM	✂	
4G1.5	1272553	10239193		2036	KM	D 500	
4G1.5	1394816	10055542		1831	KM	D 1000	
4G1.5 GL	1394754	10055541		1855	KM	✂	
4G2.5	1394812	10055548		2751	KM	D 500	
4G2.5 GL	1394758	10055547		2828	KM	✂	
5G1.5	1394814	10055565		2286	KM	D 500	
5G1.5 GL	1394777	10055564		2308	KM	✂	
5G2.5	1394815	10055569		3549	KM	D 500	
5G2.5 GL	1394781	10055571		3589	KM	✂	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

U-1000 R2V CUIVRE XP C 32-321



6G1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1248563	10048108	*	2624	KM	☒	C/1000
8G1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1248566	10048110	*	3333	KM	☒	C/1000
10G1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1248556	10048111	*	3958	KM	☒	C/1000
14G1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1248559	10048113	*	5507	KM	☒	
19G1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1361500	10046515	*	5276	KM	☒	
24G1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1361600	10046517	*	7428	KM	☒	
27G1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1361640	10046519	*	7819	KM	☒	
37G1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1361700	10046520	*	10430	KM	☒	
10G2.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1248557	10048120	*	6170	KM	☒	C/500
19G2.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1361510	10046516	*	8739	KM	☒	
24G2.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1361610	10046518	*	11903	KM	☒	
27G2.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1248561	10048125	*	14071	KM	☒	
37G2.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1361710	10046521	*	17642	KM	☒	
7G4 GL	rond massif	NOUVEAU	1248564	10048127	*	6018	KM	☒	
1x35 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360080	10012978	*	5511	KM	☒	
1x50 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360090	10013072	*	7174	KM	☒	
1x70 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360100	10013073	*	9987	KM	☒	
1x95 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360110	10012979	*	13619	KM	☒	
1x120 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360120	10013093	*	17043	KM	☒	
1x150 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360130	10013092	*	20936	KM	☒	
1x185 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360140	10013059	*	26117	KM	☒	
1x240 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360150	10013071	*	33678	KM	☒	
1x300 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360160	10013411	*	42862	KM	☒	
1x400 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360170	10013413	*	58909	KM	☒	
1x500 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360180	10014670	*	78202	KM	☒	
1x630 GL	rond câblé	NOUVEAU	1094581	10014671	*	95957	KM	☒	
2x35 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360280	10012985	*	11570	KM	☒	
2x50 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360290	10013038	*	16038	KM	☒	
3x35 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360480	10013009	*	17947	KM	☒	
3x50 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360490	10013039	*	23237	KM	☒	
3x50+35 GL	rond câblé	NOUVEAU	1361040	10013120	*	30245	KM	☒	
3x70 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360500	10013190	*	34583	KM	☒	
3x70+35 GL	rond câblé	NOUVEAU	1361050	10013204	*	43138	KM	☒	
3x70+50 GL	rond câblé	NOUVEAU	1361060	10013208	*	42152	KM	☒	
3x95 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360510	10013010	*	49420	KM	☒	
3x95+50 GL	rond câblé	NOUVEAU	1361070	10013030	*	53138	KM	☒	
3x120 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360520	10013361	*	62664	KM	☒	
3x120+70 GL	rond câblé	NOUVEAU	1361080	10013352	*	74288	KM	☒	
3x150 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360530	10013294	*	76342	KM	☒	
3x150+70 GL	rond câblé	NOUVEAU	1361090	10013353	*	85572	KM	☒	
3x185 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360540	10013440	*	93953	KM	☒	
3x185+70 GL	rond câblé	NOUVEAU	1361100	10013358	*	110428	KM	☒	
3x240 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360550	10012938	*	121736	KM	☒	

Le saviez-vous ?



Nexans mesure l'impact environnemental de ses produits

Près de 300 produits Nexans sont d'ores et déjà couverts par une éco-déclaration.

Nexans est membre fondateur de l'association PEPecopassport® (créée en juin 2010).

Sa mission est de fournir des informations fiables sur les impacts environnementaux des produits électriques, électroniques et CVC.

► Pour plus d'informations, visitez le site : www.pep-ecopassport.org

CABLES RIGIDES ET SEMI-RIGIDES POUR INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

GRUPE : ND

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

U-1000 R2V CUIVRE XP C 32-321



3x240+95 GL	rond câblé	NOUVEAU	1361120	10012937	*	133892	KM	✂	
4G35 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360685	10013032	*	20890	KM	✂	
4x35 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360680	10013031	*	20981	KM	✂	
4G50 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360695	10013122	*	29152	KM	✂	
4x50 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360690	10013121	*	28072	KM	✂	
4G70 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360705	10013338	*	43852	KM	✂	
4x70 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360700	10013343	*	42602	KM	✂	
4G95 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360715	10013035	*	60928	KM	✂	
4x95 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360710	10013034	*	57826	KM	✂	
4x120 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360720	10013362	*	77949	KM	✂	
4x150 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360730	10013295	*	94604	KM	✂	
4x185 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360740	10013441	*	117350	KM	✂	
5G35 GL	rond câblé	NOUVEAU	1383880	10013033	*	25987	KM	✂	
5G50 GL	rond câblé	NOUVEAU	1360895	10013123	*	35245	KM	✂	
5G70 GL	rond câblé	NOUVEAU	1006480	10013354	*	54256	KM	✂	
5G95 GL	rond câblé	NOUVEAU	1006481	10013943	*	77358	KM	✂	
2x1.5 GL	rond câblé	NOUVEAU	1343000	10046494	*	1252	KM	✂	
2x2.5 GL	rond câblé	NOUVEAU	1343010	10046495	*	1844	KM	✂	
3G1.5 GL	rond câblé	NOUVEAU	1343030	10046497	*	1450	KM	✂	
3G2.5 GL	rond câblé	NOUVEAU	1343040	10046498	*	2016	KM	✂	
3G4 GL	rond câblé	NOUVEAU	1343050	10046499	*	3361	KM	✂	
4G1.5 GL	rond câblé	NOUVEAU	1343060	10046500	*	1855	KM	✂	
4x1.5 GL	rond câblé	NOUVEAU	1248738	10045046	*	1854	KM	✂	C/3000
4G2.5 GL	rond câblé	NOUVEAU	1343070	10046501	*	2662	KM	✂	
4G4 GL	rond câblé	NOUVEAU	1343080	10046502	*	4385	KM	✂	
5G1.5 GL	rond câblé	NOUVEAU	1343090	10046503	*	2295	KM	✂	
5G2.5 GL	rond câblé	NOUVEAU	1343100	10046504	*	3428	KM	✂	
5G4 GL	rond câblé	NOUVEAU	1343110	10046505	*	5804	KM	✂	C/2000
7G1.5 GL	rond câblé	NOUVEAU	1343170	10046506	*	2827	KM	✂	
7G2.5 GL	rond câblé	NOUVEAU	1343180	10046507	*	4651	KM	✂	
7G6 GL	rond câblé	NOUVEAU	1248565	10048129	*	10023	KM	✂	C/500
10x1.5 GL	rond câblé	NOUVEAU	1074829	10045048	*	3938	KM	✂	
12G1.5 GL	rond câblé	NOUVEAU	1343470	10046508	*	4551	KM	✂	
19G1.5 GL	rond câblé	NOUVEAU	1343670	10046510	*	7355	KM	✂	

U-1000 RVFV CUIVRE ARME XP C 32-322



2x1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1300210	10046445		1724	KM	✂	
3G1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1300410	10046452		1862	KM	✂	
4G1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1300610	10046458		2353	KM	✂	
4x1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1301210	10046477		2729	KM	✂	
5G1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1300810	10046464		2832	KM	✂	
7G1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1301500	10046484		3279	KM	✂	
12G1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1301600	10046486		4556	KM	✂	
19G1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1301700	10046488		7079	KM	✂	
24G1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1301800	10046490		10932	KM	✂	
27G1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1248574	10073638		10073	KM	✂	
37G1.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1301900	10046491		12778	KM	✂	
2x2.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1300220	10046446		2372	KM	✂	
3G2.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1300420	10046453		2305	KM	✂	
3x2.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1301120	10046472		2944	KM	✂	
4G2.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1300620	10046459		3040	KM	✂	
4x2.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1301220	10046478		3176	KM	✂	
5G2.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1300820	10046465		3778	KM	✂	
7G2.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1301510	10046485		4243	KM	✂	
12G2.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1301610	10046487		6381	KM	✂	
19G2.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1301710	10046489		10255	KM	✂	
27G2.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1248575	10073639		14263	KM	✂	
37G2.5 GL	rond massif	NOUVEAU	1248576	10046492		18733	KM	✂	
2x4 GL	rond massif	NOUVEAU	1300230	10046447		3244	KM	✂	
3G4 GL	rond massif	NOUVEAU	1300430	10046454		3529	KM	✂	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

U-1000 RVFV CUIVRE ARME XP C 32-322


3x4 GL	rond massif	NOUVEAU	1301130	10046473	4453	KM	✂	
4G4 GL	rond massif	NOUVEAU	1300630	10046460	4041	KM	✂	
4x4 GL	rond massif	NOUVEAU	1301230	10046479	4524	KM	✂	
5G4 GL	rond massif	NOUVEAU	1300830	10046466	5765	KM	✂	
2x6 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300240	10046448	4045	KM	✂	
3G6 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300440	10046455	4379	KM	✂	
3x6 GL	rond câblé	NOUVEAU	1301140	10046474	6069	KM	✂	
4G6 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300640	10046461	5581	KM	✂	
4x6 GL	rond câblé	NOUVEAU	1301240	10046480	6217	KM	✂	
5G6 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300840	10046467	7018	KM	✂	
2x10 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300250	10046449	5540	KM	✂	
3G10 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300450	10046456	6667	KM	✂	
3x10 GL	rond câblé	NOUVEAU	1301150	10046475	7798	KM	✂	
4G10 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300650	10046462	8358	KM	✂	
4x10 GL	rond câblé	NOUVEAU	1301250	10046481	8358	KM	✂	
5G10 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300850	10046468	10554	KM	✂	
2x16 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300260	10046450	7282	KM	✂	
3G16 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300460	10046457	10089	KM	✂	
3x16 GL	rond câblé	NOUVEAU	1301160	10046476	10915	KM	✂	
4G16 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300660	10046463	12390	KM	✂	
4x16 GL	rond câblé	NOUVEAU	1301260	10046482	12428	KM	✂	
5G16 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300860	10046469	15564	KM	✂	
2x25 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300270	10013390	12927	KM	✂	
3G25 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300470	10013526	16943	KM	✂	
3x25 GL	rond câblé	NOUVEAU	1301170	10013524	15863	KM	✂	
4G25 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300670	10013490	19304	KM	✂	
4x25 GL	rond câblé	NOUVEAU	1301270	10013391	18221	KM	✂	
5G25 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300865	10013527	24763	KM	✂	
3x35 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300480	10013951	20436	KM	✂	
4G35 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300685	10014515	26274	KM	✂	
4x35 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300680	10013392	25762	KM	✂	
5G35 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300880	10020157	32321	KM	✂	
3x50+35 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300910	10013944	32955	KM	✂	
3x50 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300490	10013916	27922	KM	✂	
4x50 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300690	10013945	35446	KM	✂	
3x70 GL	rond câblé	NOUVEAU	1248571	10091375	51238	KM	✂	C/250
3x70+50 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300930	10013907	47419	KM	✂	
4x70 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300700	10013551	50631	KM	✂	
3x95+50 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300940	10013909	65380	KM	✂	
3x95 GL	rond câblé	NOUVEAU	1248572	10014826	62417	KM	✂	C/250
4x95 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300710	10013942	69267	KM	✂	
3x120+70 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300950	10014022	83955	KM	✂	
3x120 GL	rond câblé	NOUVEAU	1248567	10041588	77571	KM	✂	C/250
4G120 GL	rond câblé	NOUVEAU	1248859	10024894	93441	KM	✂	C/250
4x120 GL	rond câblé	NOUVEAU	1248573	10048350	95978	KM	✂	C/250
3x150 GL	rond câblé	NOUVEAU	1248568	10014480	85299	KM	✂	C/250
3x150+70 GL	rond câblé	NOUVEAU	1300960	10013993	99579	KM	✂	
3x185+70 GL	rond câblé	NOUVEAU	1248578	10019992	114832	KM	✂	C/250
3x185 GL	rond câblé	NOUVEAU	1248569	10020211	101351	KM	✂	C/250
3x240+95 GL	rond câblé	NOUVEAU	1248577	10014481	164324	KM	✂	C/250
3x240 GL	rond câblé	NOUVEAU	1248570	10090974	131203	KM	✂	C/250

U-1000 RVFV CUIVRE ARME (CLASSE 2 PETITES SECTIONS)


3G1.5 GL	rond câblé		1248592	10048360	2266	KM	✂	
3G2.5 GL	rond câblé		1248593	10048362	3342	KM	✂	
12G1.5 GL	rond câblé		1248591	10048361	6358	KM	✂	
37x1.5 GL	rond câblé		1248857	10050338	23745	KM	✂	C/1000
37x2.5 GL	rond câblé		1073676	10049418	23869	KM	✂	C/1000

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

TYPE U-1000 RVFV CUIVRE GAINÉ IVOIRE 

3G2.5 Ivoire GL	rond massif	NOUVEAU	1248579	10048727		3152	KM		
5G2.5 Ivoire GL	rond massif	NOUVEAU	1248590	10048726		4899	KM		

U-1000 RVFV ARMURE EPAISSE GAINÉ RH NOIRE   

3G2.5 GL	Armure Epaisse RH		1270103	10048566		2884	KM		
3x2.5 GL	Armure Epaisse RH		1270104	10048567		2862	KM		C/2000



Le saviez-vous ?

Travaillez bien !

Nexans vous facilite la vie

Depuis plusieurs années, Nexans innove et conçoit des solutions pour faciliter le travail au quotidien de ses clients installateurs.

Des produits :

- EASYFIL®
- DISTINGO™
- TWISTAL®

Des solutions :

- METRIUM™
- N'ROLL®
- VISIBOX®

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

U-1000 R2V CUIVRE SEMI RIGIDE XP C 32-322 tenue au feu C1



2x1.5 GL	rond câblé C1	NOUVEAU	1270095	10048479		1783	KM	✂	C/2000
2x2.5 GL	rond câblé C1	NOUVEAU	1270098	10048488		2211	KM	✂	C/2000
3G1.5 GL	rond câblé C1	NOUVEAU	1270096	10048480		2091	KM	✂	
3G2.5 GL	rond câblé C1	NOUVEAU	1270100	10048489		2697	KM	✂	
4G16 GL	rond câblé C1	NOUVEAU	1270130	10048532		14775	KM	✂	C/2000
5G4 GL	rond câblé C1	NOUVEAU	1270114	10048597		5877	KM	✂	C/2000
5G6 GL	rond câblé C1	NOUVEAU	1270121	10048524		7585	KM	✂	C/2000
5G10 GL	rond câblé C1	NOUVEAU	1270128	10048790		12191	KM	✂	C/2000
5G16 GL	rond câblé C1	NOUVEAU	1270135	10048795		18553	KM	✂	C/2000
12G1.5 GL	rond câblé C1	NOUVEAU	1270122	10048484		8608	KM	✂	C/1000
19G1.5 GL	rond câblé C1	NOUVEAU	1270129	10048485		11886	KM	✂	C/1000

U-1000 R2V CUIVRE Résistant aux hydrocarbures S/R XP C 32-322 tenue au feu C2



2x1.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1270003	10049822		1230	KM	✂	C/1000
2x2.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1270005	10049860		1846	KM	✂	C/1000
3G1.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1270004	10049823		1574	KM	✂	C/1000
3G2.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1270007	10049861		2160	KM	✂	C/1000
3G4 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1270010	10049867		3642	KM	✂	C/1000
4G1.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1270006	10049854		2237	KM	✂	C/1000
4G2.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1270009	10049863		3135	KM	✂	C/1000
4G4 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1270013	10049869		4432	KM	✂	C/1000
5G1.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1270008	10049855		2519	KM	✂	C/1000
5G2.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1270012	10049864		3780	KM	✂	C/1000
7G1.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1270014	10049856		3164	KM	✂	C/1000
12G1.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1270017	10049857		5359	KM	✂	C/1000
12G2.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1343480	10049866		7457	KM	✂	
19G1.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1270018	10049872		8193	KM	✂	C/1000
19G2.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1343680	10049868		11755	KM	✂	C/1000
27G1.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1343690	10049858		11837	KM	✂	F
37G1.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1343700	10049859		15864	KM	✂	F
5x1.5 GL	rond massif RH C2	NOUVEAU	1270102	10048637		2467	KM	✂	C/2000
12x1.5 GL	rond massif RH C2	NOUVEAU	1270120	10048639		4973	KM	✂	C/1000
19x1.5 GL	rond massif RH C2	NOUVEAU	1270126	10048640		7517	KM	✂	C/1000
27x1.5 GL	rond massif RH C2	NOUVEAU	1270133	10048642		10479	KM	✂	C/1000
12x2.5 GL	rond massif RH C2	NOUVEAU	1270127	10048650		7605	KM	✂	C/1000
3x1.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1270097	10050332		2143	KM	✂	C/1000
7x1.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1270108	10048644		3392	KM	✂	C/1000
12x1.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1270118	10048645		5628	KM	✂	C/1000
19x1.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1270124	10048646		8516	KM	✂	C/1000
27x1.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1270132	10048647		11495	KM	✂	C/1000
37x1.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1270020	10048648		15558	KM	✂	C/1000
19x2.5 GL	rond câblé RH C2	NOUVEAU	1270134	10048654		11801	KM	✂	C/1000

CABLES SOUPLES POUR INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

GRUPE : ND

Désignation Code tarif Code SAP PEP Tarif en € Unité Conditionnement Statut/Mini

H07RN-F TITANEX EN 50225-2-21 <HARD>

2x1	1397004	10055638		934	KM	R 50	
2x1	1397005	10055639		933	KM	R 100	
3G1	1397009	10055622		1173	KM	R 50	
3G1	1397010	10055623		1173	KM	R 100	
3G4	NOUVEAU 1272576	10055534		2903	KM	R 50	C/1200
3G4	1272125	10056057		2903	KM	R 100	C/1000
3G6	1272126	10056033		3720	KM	R 100	C/1000
4G1	1272127	10055651		1517	KM	R 100	C/4800
4G4	1397016	10055550		3815	KM	R 50	
4G4	1397017	10056032		3815	KM	R 100	F
4G6	NOUVEAU 1272593	10055791		4962	KM	R 50	C/1000
4G6	1272128	10056035		4962	KM	R 100	F
5G4	1272129	10056037		4342	KM	R 100	C/1000
5G6	1272130	10056056		6149	KM	R 100	C/1200
1x1.5 GL	1394700	10055628		604	KM	⊗	
1x2.5 GL	1394701	10055630		845	KM	⊗	
1x4 GL	1394702	10055632		1089	KM	⊗	
1x6 GL	1394703	10055634		1536	KM	⊗	
1x10 GL	1394704	10055580		2395	KM	⊗	
1x16 GL	1394705	10055582		3365	KM	⊗	
1x25	1272208	10194088		4620	KM	D 500	
1x25 GL	1394706	10055584		4667	KM	⊗	
1x35 GL	1394707	10055586		6513	KM	⊗	
1x50	1272209	10194089		9233	KM	D 500	
1x50 GL	1394708	10055588		9322	KM	⊗	
1x70 GL	1394709	10055590		12430	KM	⊗	
1x95 GL	1394710	10055591		15940	KM	⊗	
1x120 GL	1394711	10055592		19984	KM	⊗	
1x150 GL	1394712	10055593		26081	KM	⊗	
1x185 GL	1397155	10055635		30680	KM	⊗	
1x240 GL	1397165	10055636		40229	KM	⊗	
1x300 GL	1397175	10055637		49891	KM	⊗	
1x400 GL	1248958	10055958		66911	KM	⊗	
2x1	1272215	10194105		944	KM	D 500	
2x1 GL	1394716	10055640		956	KM	⊗	
2x4	1272184	10194084		2190	KM	D 500	
2x4 GL	1394726	10055517		2213	KM	⊗	
2x6	1272205	10194085		2710	KM	D 500	
2x6 GL	1394727	10055519		2739	KM	⊗	
2x10 GL	1397006	10055642		4768	KM	⊗	
2x16 GL	1397007	10055643		7237	KM	⊗	
2x25 GL	1397008	10055675		10767	KM	⊗	
3G1	1272214	10194104		1180	KM	D 500	
3G1 GL	1394731	10055624		1195	KM	⊗	
3x1.5 GL	1397066	10055674		1762	KM	⊗	
3x2.5 GL	1397067	10055505		2306	KM	⊗	
3G4	1272206	10194086		2707	KM	D 500	
3G4 GL	1394742	10055535		2963	KM	⊗	
3G6 GL	1394744	10055537		3796	KM	⊗	
3G10 GL	1394745	10055645		6753	KM	⊗	
3G16 GL	1394746	10055621		9960	KM	⊗	
3G25 GL	1397013	10055646		15248	KM	⊗	
3G35 GL	1397014	10055647		20694	KM	⊗	
3G50 GL	1397015	10055648		32159	KM	⊗	
3G70 GL	1397515	10055649		42939	KM	⊗	
3G95 GL	1397524	10055672		56526	KM	⊗	
4G1 GL	1394752	10055652		1585	KM	⊗	
4x1.5 GL	1397068	10055681		2132	KM	⊗	
4x2.5 GL	1397069	10055546		2987	KM	⊗	
4G4	1394813	10055552		3864	KM	D 500	
4G4 GL	1394762	10055551		3907	KM	⊗	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

H07RN-F TITANEX EN 50225-2-21



4G6 GL	1394766	10055574		5069	KM	✂	
4G10 GL	1394768	10055555		8639	KM	✂	
4G16 GL	1394769	10055558		12757	KM	✂	
4G25 GL	1394770	10055594		19248	KM	✂	
4G35 GL	1394771	10055573		26768	KM	✂	
4G50 GL	1397705	10055560		38237	KM	✂	
4G70 GL	1397715	10055653		51399	KM	✂	
4G95 GL	1397725	10055620		68854	KM	✂	
4G120 GL	1397735	10055676		93122	KM	✂	
4G150 GL	1397745	10055983		107468	KM	✂	
5G1 GL	1394776	10055656		1973	KM	✂	
5G4	1272210	10194090		4387	KM	D 500	
5G4 GL	1397251	10055597		4436	KM	✂	
5G6	1272211	10194091		6211	KM	D 500	
5G6	1272212	10194092		6211	KM	D 1000	
5G6 GL	1394787	10055600		6277	KM	✂	
5G10 GL	1394789	10055602		10723	KM	✂	
5G16 GL	1394790	10055605		15917	KM	✂	
5G25 GL	1394791	10055627		24049	KM	✂	
5G35 GL	1397895	10055506		32981	KM	✂	
5G50 GL	1397900	10055799		47862	KM	✂	
5G70 GL	1397910	10055800		64976	KM	✂	
5G95 GL	1397920	10055801		86395	KM	✂	
7G1.5	1272207	10194087		3323	KM	D 1000	
7G1.5 GL	1394793	10055577		3362	KM	✂	
7G2.5 GL	1394794	10055609		4575	KM	✂	
12G1.5	1272213	10194093		5025	KM	D 500	
12G1.5 GL	1394795	10055611		5086	KM	✂	
12G2.5 GL	1397021	10055614		7812	KM	✂	
18G1.5 GL	1394797	10056293		7093	KM	✂	
18G2.5 GL	1397022	10056295		10829	KM	✂	
27G1.5 GL	1397023	10055618		10346	KM	✂	
27G2.5 GL	1397024	10055619		17114	KM	✂	
36G1.5 GL	1397025	10056294		14473	KM	✂	
36G2.5 GL	1397026	10056296		22404	KM	✂	



TITANEX® PREMIUM

Infiniment adapté à vos besoins

Exclusivité Nexans, cette nouvelle génération de câbles souples élastomères H07RN-F, née pour vous libérer de toutes les contraintes.

Grâce à sa technologie spécifique, il comprend également les propriétés du H07RN8-F, H07BN4-F et H07BB-F.

► En savoir plus : www.nexans.fr/titanexpremium


H07RN-F TITANEX PREMIUM EN 50225-2-21



3G1,5	TITANEX PREMIUM AD8	1272320	10212638	1540	KM	R 50	C/4800
3G2,5	TITANEX PREMIUM AD8	1272321	10212639	2400	KM	R 50	C/4200
4G1,5	TITANEX PREMIUM AD8	1272336	10212640	1977	KM	R 50	C/4200
4G2,5	TITANEX PREMIUM AD8	1272337	10212641	3010	KM	R 50	C/4500
5G1,5	TITANEX PREMIUM AD8	1272350	10212643	2462	KM	R 50	C/4200

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

H07RN-F TITANEX PREMIUM EN 50225-2-21


5G2,5	TITANEX PREMIUM AD8	1272351	10212702		3935	KM	R 50	C/4800
1x1,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272283			608	KM	⊗	C/5000
1x2,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272284			891	KM	⊗	C/5000
1x4 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272285			1110	KM	⊗	C/5000
1x6 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272286			1544	KM	⊗	C/5000
1x10 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272287			2450	KM	⊗	C/2000
1x16 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272288	10230194		3613	KM	⊗	C/2000
1x25 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272289	10230195		5393	KM	⊗	C/2000
1x35 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272290			7170	KM	⊗	C/1500
1x50 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272291	10211729		10429	KM	⊗	F
1x70 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272292	10211730		13976	KM	⊗	
1x95 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272293	10211731		18292	KM	⊗	
1x120 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272294	10211732		22812	KM	⊗	
1x150 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272295	10211733		29734	KM	⊗	
1x185 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272296	10211824		35020	KM	⊗	
1x240 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272297	10211825		45702	KM	⊗	
1x300 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272298	10211826		56703	KM	⊗	
1x400 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272299	10225406		81223	KM	⊗	C/500
2x1,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272301	10214696		1341	KM	⊗	C/5000
2x2,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272302			1989	KM	⊗	C/5000
2x4 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272303			2341	KM	⊗	C/2000
2x6 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272304			3116	KM	⊗	C/2000
2x10 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272305	10226058		5671	KM	⊗	C/1000
2x16 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272306			8307	KM	⊗	C/1000
2x25 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272307	10213022		12823	KM	⊗	C/1000
3G1,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272309	10211827		1572	KM	⊗	
3G2,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272310	10211828		2455	KM	⊗	
3G4 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272311	10211829		3269	KM	⊗	
3G6 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272312	10211830		4521	KM	⊗	F
3G10 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272313			7759	KM	⊗	C/1000
3G16 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272314			11420	KM	⊗	C/1000
3G25 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272315			17575	KM	⊗	C/1000
3G35 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272316			23681	KM	⊗	C/1000
3G50 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272317			33754	KM	⊗	C/1000
3G70 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272318			45114	KM	⊗	C/500
3G95 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272319			59986	KM	⊗	C/500
4G1,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272323	10211831		2021	KM	⊗	
4G2,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272324	10211832		3083	KM	⊗	
4G4 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272325	10211833		4412	KM	⊗	C/1000
4G6 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272326	10211854		6024	KM	⊗	F
4G10 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272327	10211856		10226	KM	⊗	C/1000
4G16 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272328	10211857		15018	KM	⊗	C/1000
4G25 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272329	10211858		22729	KM	⊗	C/1000

Le saviez-vous ?



Plus de 90% des câbles Nexans vendus en France sont fabriqués... en France

Nexans en France, c'est :

- Plus de 3600 emplois répartis sur le territoire
- 18 sites industriels
- 2 centres logistiques majeurs
- 2 centres de recherche internationaux
- Une gamme complète de câbles et systèmes de câblage
- Une offre innovante et durable

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

H07RN-F TITANEX PREMIUM EN 50225-2-21

4G35 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272330	10211860		31496	KM	✂	C/1000
4G50 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272331	10220781		44901	KM	✂	C/1000
4G70 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272332	10214697		59890	KM	✂	C/500
4G95 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272333	10220780		81795	KM	✂	C/500
4G120 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272334	10222010		102080	KM	✂	C/500
4G150 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272335	10222011		127750	KM	✂	C/500
5G1,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272339	10211862		2521	KM	✂	
5G2,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272340	10211863		4023	KM	✂	
5G4 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272341	10211864		5313	KM	✂	C/1000
5G6 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272342	10211865		7447	KM	✂	
5G10 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272343	10211866		12700	KM	✂	C/1000
5G16 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272344	10211867		18736	KM	✂	C/1000
5G25 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272345	10211868		28410	KM	✂	C/1000
5G35 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272346	10211869		38858	KM	✂	C/1000
5G50 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272347			54330	KM	✂	C/1000
5G70 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272348	10215872		76325	KM	✂	C/500
5G95 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272349	10213072		102551	KM	✂	C/500
7G1,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272352	10223122		3639	KM	✂	C/2000
7G2,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272353	10227175		4938	KM	✂	C/2000
12G1,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272354	10227176		5861	KM	✂	C/2000
12G2,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272355	10227177		9045	KM	✂	C/2000
18G1,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272356	10222012		8249	KM	✂	C/2000
18G2,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272357	10223119		12568	KM	✂	C/2000
19G1,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272518	10227178		8403	KM	✂	C/2000
24G1,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272519	10227179		10551	KM	✂	C/2000
24G2,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272520	10222034		15679	KM	✂	C/2000
27G1,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272358	10215324		12606	KM	✂	C/2000
27G2,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272359			17709	KM	✂	C/2000
36G1,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272360			15150	KM	✂	C/2000
36G2,5 GL	TITANEX PREMIUM AD8	1272361			23196	KM	✂	C/2000

CABLES SEMI RIGIDES POUR INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

GRUPE : NN

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

U-1000 AR2V ALUMINIUM XP C 32-321



1x16 GL	NOUVEAU	1272256	10203324		1031	KM	✂	C/8000
1x25 GL	NOUVEAU	1272186	10057424		1219	KM	✂	
1x35 GL	NOUVEAU	1362080	10044029		1283	KM	✂	
1x50 GL	NOUVEAU	1362090	10043984		1479	KM	✂	
1x70 GL	NOUVEAU	1362100	10043985		1926	KM	✂	
1x95 GL	NOUVEAU	1362110	10043986		2404	KM	✂	
1x120 GL	NOUVEAU	1362120	10043987		2976	KM	✂	
1x150 GL	NOUVEAU	1362130	10043988		3721	KM	✂	
1x185 GL	NOUVEAU	1362140	10043989		4460	KM	✂	
1x240 GL	NOUVEAU	1362150	10043990		5653	KM	✂	
1x300 GL	NOUVEAU	1362160	10043991		7345	KM	✂	
1x400 GL	NOUVEAU	1362170	10043992		9325	KM	✂	
1x500 GL	NOUVEAU	1272187	10044013		12980	KM	✂	C/500
1x630 GL	NOUVEAU	1362190	10044014		15271	KM	✂	
1X1000 GL	NOUVEAU	1272202	10095198		28213	KM	✂	C/1000
2x25 GL	NOUVEAU	1362270	10057428		2975	KM	✂	
2x35 GL	NOUVEAU	1363001	10098424		3165	KM	✂	
3x35 GL	NOUVEAU	1362400	10057451		4787	KM	✂	C/3000
3G35 GL	NOUVEAU	1272188	10057422		4895	KM	✂	C/3000
3x50 GL	NOUVEAU	1362490	10057430		5082	KM	✂	C/3000
3G50 GL	NOUVEAU	1272189	10177896		5864	KM	✂	C/3000
3x70 GL	NOUVEAU	1362500	10043993		7659	KM	✂	C/2000
3G70 GL	NOUVEAU	1272190	10175971		7912	KM	✂	C/2000
3x95 GL	NOUVEAU	1362510	10044012		10081	KM	✂	C/1500
3G95 GL	NOUVEAU	1272191	10175972		10649	KM	✂	C/1500
3x120 GL	NOUVEAU	1272192	10057431		13085	KM	✂	C/1000
3x150 GL	NOUVEAU	1272193	10057425		16252	KM	✂	C/1000
3x185 GL	NOUVEAU	1272194	10057432		19943	KM	✂	C/1000
3x240 GL	NOUVEAU	1272195	10057426		25227	KM	✂	C/1000
4x16 GL	NOUVEAU	1272198	10165246		3648	KM	✂	C/1000
4G25 GL	NOUVEAU	1362670	10057449		4766	KM	✂	C/4000
4x25 GL	NOUVEAU	1362675	10057463		4053	KM	✂	
4G35 GL	NOUVEAU	1362600	10057448		5318	KM	✂	C/3000
4x35 GL	NOUVEAU	1362680	10043983		4779	KM	✂	
4x50 GL	NOUVEAU	1362690	10043994		6135	KM	✂	
4x70 GL	NOUVEAU	1362700	10043995		8299	KM	✂	
3x70+50 GL	NOUVEAU	1362890	10043997		8048	KM	✂	C/2000
4x95 GL	NOUVEAU	1362710	10043996		10951	KM	✂	
3x95+50 GL	NOUVEAU	1362900	10043998		9734	KM	✂	
4x120 GL	NOUVEAU	1272197	10057460		14684	KM	✂	
3x120+70 GL	NOUVEAU	1362920	10043999		12844	KM	✂	C/1000
4G120 GL	NOUVEAU	1272196	10057459		16289	KM	✂	C/1000
4x150 GL	NOUVEAU	1362730	10057458		17229	KM	✂	
3x150+70 GL	NOUVEAU	1362940	10044000		15005	KM	✂	
4x185 GL	NOUVEAU	1272199	10057439		23125	KM	✂	
3x185+95 GL	NOUVEAU	1362960	10044001		20765	KM	✂	C/1000
4x240 GL	NOUVEAU	1362750	10057440		27576	KM	✂	
3x240+95 GL	NOUVEAU	1362970	10044002		23047	KM	✂	
5G16 GL	NOUVEAU	1272200	10088324		3985	KM	✂	
5G25 GL	NOUVEAU	1272201	10057464		5226	KM	✂	C/1000

TWISTAL®

Câbles U-1000 AR2V monoconducteurs torsadés

NOUVELLE
NORME
FRANÇAISE



SIMPLIFIEZ ET AMÉLIOREZ VOS LIAISONS DE PUISSANCE BT

Offrant de nombreux avantages par rapport aux solutions classiques monoconducteurs et multiconducteurs, les câbles U-1000 AR2V monoconducteurs torsadés TWISTAL® sont spécialement conçus afin de réaliser les liaisons triphasées avec neutre pour l'alimentation de puissance des installations privées basse tension tertiaires et industrielles.

Les câbles TWISTAL sont homologués selon la nouvelle norme française XP C 32-321 et sont maintenant résistants aux conditions climatiques.



www.nexans.fr

contact.fr@nexans.com

 nexans

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------



Résistance aux conditions climatiques



TWISTAL®

La liaison de puissance BT réinventée

TWISTAL® est une exclusivité Nexans. Il s'agit d'une nouvelle gamme de câbles de puissance basse tension (BT) U-1000 AR2V monoconducteurs torsadés destinés aux installateurs réalisant des liaisons dans les environnements privés tertiaires et industriels. TWISTAL® offre de multiples avantages par rapport aux solutions existantes monoconducteurs et multiconducteurs.



► En savoir plus : www.nexans.fr/twistal

U-1000 AR2V TWISTAL ALUMINIUM XP C 32-321



4x1x35 GL	TWISTAL	NOUVEAU	1272464	10218382		4876	KM	✂	
4x1x50 GL	TWISTAL	NOUVEAU	1272465	10218383		6121	KM	✂	
4x1x70 GL	TWISTAL	NOUVEAU	1272466	10218414		8278	KM	✂	
3x1x70+50 GL	TWISTAL	NOUVEAU	1272458	10218440		8182	KM	✂	C/1000
4x1x95 GL	TWISTAL	NOUVEAU	1272467	10218418		10712	KM	✂	
3x1x95+50 GL	TWISTAL	NOUVEAU	1272459	10218441		9570	KM	✂	
4x1x120 GL	TWISTAL	NOUVEAU	1272468	10218435		13505	KM	✂	
3x1x120+70 GL	TWISTAL	NOUVEAU	1272460	10218442		11415	KM	✂	
4x1x150 GL	TWISTAL	NOUVEAU	1272469	10218436		16619	KM	✂	
3x1x150+70 GL	TWISTAL	NOUVEAU	1272461	10218443		14238	KM	✂	
4x1x185 GL	TWISTAL	NOUVEAU	1272470	10218437		20128	KM	✂	
3x1x185+95 GL	TWISTAL	NOUVEAU	1272462	10218464		17803	KM	✂	
4x1x240 GL	TWISTAL	NOUVEAU	1272471	10218438		24157	KM	✂	
3x1x240+95 GL	TWISTAL	NOUVEAU	1272463	10218485		21210	KM	✂	
4x1x300 GL	TWISTAL	NOUVEAU	1272552	10235401		31246	KM	✂	

U-1000 ARV FV ALUMINIUM ARME XP C 32-322



3x25 GL		NOUVEAU	1272203	10057437		6184	KM	✂	C/3000
3x35 GL		NOUVEAU	1272204	10057371		7590	KM	✂	C/3000
3x70+50 GL		NOUVEAU	1306480	10057377		11477	KM	✂	C/1000
3x95+50 GL		NOUVEAU	1306490	10057378		15816	KM	✂	C/1000
3x120+70 GL		NOUVEAU	1306500	10057379		19679	KM	✂	C/1000
3x150+70 GL		NOUVEAU	1306510	10057380		23763	KM	✂	C/1000
3x240+95 GL		NOUVEAU	1306530	10057384		35103	KM	✂	C/500
4x50 GL		NOUVEAU	1306340	10057381		9386	KM	✂	C:2000

La sécurité incendie commence par les câbles

Nouveau Règlement
des Produits de Construction
en **2013**



ALSECURE® :
la gamme complète de câbles de sécurité incendie de Nexans

Gamme ALSECURE® et ALSECURE®BAT

- Facilite l'évacuation et limite la propagation de l'incendie
- Limite l'opacité des fumées et l'émission des gaz irritants et asphyxiants
- Câbles de type C1 (NF C 32-070)
- Norme produit NF C32-323 (FRN1X1G1)
- Sans composés halogénés

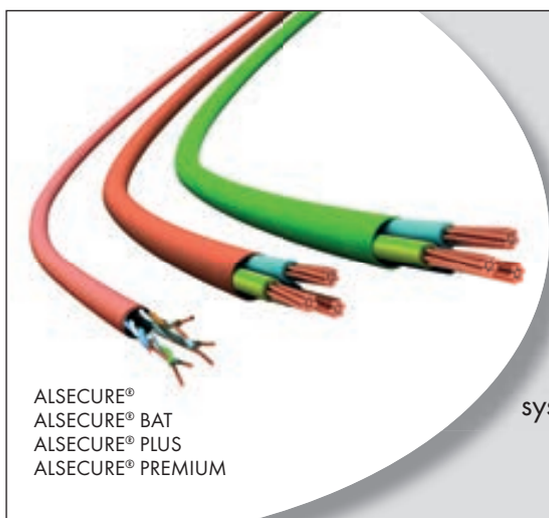
Gamme ALSECURE® PLUS et ALSECURE® PREMIUM

- Assure le fonctionnement des Systèmes de Sécurité Incendie
- Continue de fonctionner pendant l'incendie
- Câbles de type CR1-C1 (NF C 32-070)
- Sans composés halogénés

 **Nexans**

Au cœur de la performance

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------



ALSECURE®
 ALSECURE® BAT
 ALSECURE® PLUS
 ALSECURE® PREMIUM

Câbles de sécurité incendie

Une offre complète

En tant qu'expert du comportement au feu des câbles, Nexans dispose de la totalité de la gamme en matière de câbles de sécurité.

Câbles FRN1X1G1 (réaction au feu) : réduit l'émission de gaz et facilite l'évacuation.

Câbles CR1-C1 (résistance au feu) : assure l'intégrité des circuits des systèmes de sécurité.

► En savoir plus : www.ALSECUREPREMIUM.fr

ALSECURE PREMIUM 300/500V NF C 32-310



2X1,5	CR1-C1 PREMIUM	1272362	10197612	*	881	KM	D 500	
2X1,5	CR1-C1 PREMIUM	1272363	10197613	*	912	KM	D 1000	
2X1,5	CR1-C1 PREMIUM	1272364	10197954	*	893	KM	⊗	
2X2,5	CR1-C1 PREMIUM	1272365	10197955	*	1494	KM	D 500	
2X2,5	CR1-C1 PREMIUM	1272366	10197956	*	1509	KM	⊗	
2X4	CR1-C1 PREMIUM	1272367	10197957	*	2728	KM	⊗	
3G1,5	CR1-C1 PREMIUM	1272369	10197959	*	1350	KM	D 500	
3G1,5	CR1-C1 PREMIUM	1272370	10197960	*	1369	KM	⊗	
3x1,5	CR1-C1 PREMIUM	1272368	10197958	*	1532	KM	⊗	
3G2,5	CR1-C1 PREMIUM	1272372	10197962	*	2038	KM	D 500	
3G2,5	CR1-C1 PREMIUM	1272374	10197964	*	2071	KM	⊗	
3x2,5	CR1-C1 PREMIUM	1272371	10197961	*	3055	KM	⊗	
3G4	CR1-C1 PREMIUM	1272376	10197966	*	3464	KM	⊗	
4G1,5	CR1-C1 PREMIUM	1272378	10197968	*	2036	KM	⊗	
4x1,5	CR1-C1 PREMIUM	1272377	10197967	*	2037	KM	⊗	
4G2,5	CR1-C1 PREMIUM	1272380	10197970	*	2826	KM	⊗	
4x2,5	CR1-C1 PREMIUM	1272379	10197969	*	4518	KM	⊗	
4G4	CR1-C1 PREMIUM	1272382	10197972	*	4598	KM	⊗	
5G1,5	CR1-C1 PREMIUM	1272383	10197973	*	2517	KM	⊗	
5G2,5	CR1-C1 PREMIUM	1272384	10197974	*	3660	KM	⊗	
5G4	CR1-C1 PREMIUM	1272385	10197975	*	5753	KM	⊗	

ALSECURE PLUS 300/500V NF C 32-310



1x16 GL	CR1-C1	1097480	10045401	*	4767	KM	⊗	C/2000
1x35 GL	CR1-C1	1097464	10045392	*	8404	KM	⊗	
1x50 GL	CR1-C1	1097465	10045393	*	10403	KM	⊗	
1x70 GL	CR1-C1	1097466	10045394	*	13879	KM	⊗	
1x95 GL	CR1-C1	1097467	10045395	*	18381	KM	⊗	
1x120 GL	CR1-C1	1097468	10045396	*	22435	KM	⊗	
1x150 GL	CR1-C1	1097469	10045397	*	27629	KM	⊗	
1x185 GL	CR1-C1	1097470	10045398	*	33050	KM	⊗	
1x240 GL	CR1-C1	1097471	10045399	*	43452	KM	⊗	
1x300 GL	CR1-C1	1248938	10045402	*	55648	KM	⊗	
2x6 GL	CR1-C1	1097339	10045370	*	3831	KM	⊗	
2x10 GL	CR1-C1	1097342	10045372	*	7225	KM	⊗	C/1000
3G6 GL	CR1-C1	1097334	10045369	*	5053	KM	⊗	
3x6 GL	CR1-C1	1097340	10045371	*	5623	KM	⊗	C/1000
3G10 GL	CR1-C1	1097364	10045381	*	8372	KM	⊗	C/1000
3G16 GL	CR1-C1	1097365	10045382	*	13067	KM	⊗	C/1000
3x25 GL	CR1-C1	1097349	10045378	*	21083	KM	⊗	C/500
4G6 GL	CR1-C1	1097373	10009423	*	6372	KM	⊗	
4G10 GL	CR1-C1	1097374	10009349	*	9910	KM	⊗	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

ALSECURE PLUS 300/500V NF C 32-310  

4x10 GL	CR1-C1	1097344	10045374	*	11449	KM	✂	C/1000
4G16 GL	CR1-C1	1097375	10045384	*	14647	KM	✂	
4x16 GL	CR1-C1	1097347	10045377	*	17326	KM	✂	C/1000
4G25 GL	CR1-C1	1097376	10045385	*	22868	KM	✂	
4x25 GL	CR1-C1	1097356	10045379	*	26645	KM	✂	C/500
4G35 GL	CR1-C1	1097377	10045386	*	30685	KM	✂	
4x35 GL	CR1-C1	1097368	10045383	*	33468	KM	✂	
4x50 GL	CR1-C1	1097476	10045400	*	41361	KM	✂	
5G6 GL	CR1-C1	1097453	10045387	*	8059	KM	✂	
5G10 GL	CR1-C1	1097454	10045388	*	12100	KM	✂	
5G16 GL	CR1-C1	1097455	10045389	*	18665	KM	✂	
5G25 GL	CR1-C1	1097456	10045390	*	28188	KM	✂	
5G35 GL	CR1-C1	1097369	10009469	*	38306	KM	✂	

ALSECURE PLUS 300/500V NF C 32-310  

7G1.5 GL	CR1-C1	1097457	10009231	*	3614	KM	✂	
7G2.5 GL	CR1-C1	1097460	10014445	*	5582	KM	✂	
12G1.5 GL	CR1-C1	1097458	10009243	*	7384	KM	✂	
19G1.5 GL	CR1-C1	1097459	10045391	*	9996	KM	✂	

ALSECURE PLUS TEL 100/170V NF C 32-310  

Câbles à paires avec écran non armé

1P9/10	CR1-C1	1248950	10114108		971	KM	R 100	
2P9/10	CR1-C1	1248951	10114109		1549	KM	R 100	
1P9/10	CR1-C1	1248794	10082547		905	KM	D 500	
1P9/10	CR1-C1	1248867	10094071		905	KM	D 1000	
1P9/10 GL	CR1-C1	1097087	10045362		918	KM	✂	
2P9/10	CR1-C1	1248795	10082548		1447	KM	D 500	
2P9/10	CR1-C1	1248868	10094073		1561	KM	D 1000	
2P9/10 GL	CR1-C1	1097088	10045363		1468	KM	✂	
3P9/10 GL	CR1-C1	1097089	10009234		2302	KM	✂	
5P9/10 GL	CR1-C1	1097090	10045364		3385	KM	✂	
7P9/10 GL	CR1-C1	1097091	10045365		5367	KM	✂	
10P9/10 GL	CR1-C1	1097092	10045366		6485	KM	✂	
15P9/10 GL	CR1-C1	1097093	10009356		9631	KM	✂	

ALSECURE PLUS TEL ARME 100/170V NF C 32-310  

Câbles à paires avec écran armé

1P9/10 GL	CR1-C1 A	1272521	10203708		2059	KM	✂	
-----------	----------	---------	----------	--	------	----	---	--

ALSECURE PREMIUM ARME 300/500V NF C 32-310  

2x1,5	CR1-C1 Alsecure Premium A	1272387	10212698	*	2643	KM	✂	
2x2,5	CR1-C1 Alsecure Premium A	1272388	10212699	*	4407	KM	✂	C/2000
3G1,5	CR1-C1 Alsecure Premium A	1272389	10212700	*	4560	KM	✂	
3G2,5	CR1-C1 Alsecure Premium A	1272390	10212701	*	4183	KM	✂	
3G4	CR1-C1 Alsecure Premium A	1272391	10212703	*	7125	KM	✂	C/2000
4G2,5	CR1-C1 Alsecure Premium A	1272392	10212704	*	7866	KM	✂	C/1500
4G4	CR1-C1 Alsecure Premium A	1272393	10212705	*	11126	KM	✂	C/1500

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

H07ZZ-F 750 Volts 

Câbles souples NF C 32-131 et HD 22-138_NPI suivant IEC 60.332-3

5G1.5 GL	NPI-SOUPLE	1080980	10056426		2719	KM	✂	C/5000
7G1.5 GL	NPI-SOUPLE	1080987	10056463		4347	KM	✂	C/5000
12G1.5 GL	NPI-SOUPLE	1080988	10056443		6941	KM	✂	C/5000
2x1.5 GL	NPI-SOUPLE	1080948	10056465		1667	KM	✂	C/10000
3G1.5 GL	NPI-SOUPLE	1080956	10056381		1916	KM	✂	
4G1.5 GL	NPI-SOUPLE	1080968	10056425		2267	KM	✂	C/10000
3G2.5 GL	NPI-SOUPLE	1080957	10055463		2681	KM	✂	
5G2.5 GL	NPI-SOUPLE	1080981	10056430		4069	KM	✂	C/10000
4G2.5 GL	NPI-SOUPLE	1080969	10056429		3301	KM	✂	C/10000
4G4 GL	NPI-SOUPLE	1080970	10056431		4797	KM	✂	C/5000
4G6 GL	NPI-SOUPLE	1080971	10056433		6743	KM	✂	C/5000
5G10 GL	NPI-SOUPLE	1080984	10056406		14641	KM	✂	C/3000

NF F 55623 (K23) Câbles rigides de télécommandes et de télétransmissions

4P12/10 Noir	Type K23	1272508	10074430		6192	KM	D 500	
8P12/10 Noir	Type K23	1272509	10074431		8456	KM	D 500	
14P12/10 Noir	Type K23	1272510	10074432		11436	KM	D 500	

NF F 55625 (K25) Câbles rigides classe 2 750 Volts 

3G1.5 GL	Type K25	1090321	10045251		1800	KM	✂	F
3G2.5 GL	Type K25	1090322	10045252		2374	KM	✂	F
3G4 GL	Type K25	1090419	10045262		4268	KM	✂	F
3G6 GL	Type K25	1090421	10045264		5314	KM	✂	F
5G1.5 GL	Type K25	1090341	10045258		2873	KM	✂	F
5G2.5 GL	Type K25	1090329	10045256		3893	KM	✂	F
5G4 GL	Type K25	1090324	10045253		6120	KM	✂	F
5G6 GL	Type K25	1090345	10045259		7013	KM	✂	F
5G10 GL	Type K25	1090420	10045263		11595	KM	✂	F
5G16 GL	Type K25	1090418	10045261		17116	KM	✂	F
5G25 GL	Type K25	1090346	10045260		27258	KM	✂	F
5G35 GL	Type K25	1090521	10045267		37289	KM	✂	F
7G2.5 GL	Type K25	1104759	10046086		5103	KM	✂	F

CABLES NON PROPAGATEURS DE L'INCENDIE C1 faibles fumées XLS SANS HALOGENE

Suivant NORME FR - N1 X1G1 - NF C 32-323

GRUPE : NG

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

ALSECURE BAT GAINE VERTE 0,6/1KV âme cuivre MASSIVE

2x1.5 GL	RM C1 SH	1272150	10192074	*	804	KM	✂	
2x2.5 GL	RM C1 SH	1272151	10192078	*	1193	KM	✂	
2x4 GL	RM C1 SH	1272152	10192082	*	1730	KM	✂	
3G1.5 GL	RM C1 SH	1272153	10192075	*	1035	KM	✂	
3G2.5 GL	RM C1 SH	1272154	10192079	*	1598	KM	✂	
3x4 GL	RM C1 SH	1272162	10192084	*	2387	KM	✂	
3G4 GL	RM C1 SH	1272155	10192083	*	2387	KM	✂	
4G1.5 GL	RM C1 SH	1272156	10192076	*	1388	KM	✂	
4G2.5 GL	RM C1 SH	1272157	10192080	*	2123	KM	✂	
4X4 GL	RM C1 SH	1272163	10192086	*	3037	KM	✂	
4G4 GL	RM C1 SH	1272158	10192085	*	3030	KM	✂	
5G1.5 GL	RM C1 SH	1272159	10192077	*	1663	KM	✂	
5G2.5 GL	RM C1 SH	1272160	10192081	*	2609	KM	✂	
5G4 GL	RM C1 SH	1272161	10192087	*	3721	KM	✂	

ALSECURE GAINE VERTE 0,6/1KV âme cuivre CLASSE 2

1x35 GL	RC C1 SH	1248884	10097596	*	7038	KM	✂	
1x50 GL	RC C1 SH	1248885	10097597	*	8429	KM	✂	
1x70 GL	RC C1 SH	1248886	10097599	*	11629	KM	✂	
1x95 GL	RC C1 SH	1248887	10097600	*	15884	KM	✂	
1x120 GL	RC C1 SH	1248888	10097601	*	20711	KM	✂	
1x150 GL	RC C1 SH	1248889	10097602	*	24799	KM	✂	
1x185 GL	RC C1 SH	1248890	10097603	*	30770	KM	✂	
1x240 GL	RC C1 SH	1248891	10097624	*	38539	KM	✂	
1x300 GL	RC C1 SH	1248892	10097625	*	51648	KM	✂	
2x1.5 GL	RC C1 SH	1248893	10097626	*	1076	KM	✂	F
2x2.5 GL	RC C1 SH	1248894	10097627	*	1648	KM	✂	F
3x1.5 GL	RC C1 SH	1248901	10097628	*	1926	KM	✂	F
3G1.5 GL	RC C1 SH	1248895	10097630	*	1253	KM	✂	F
3G2.5 GL	RC C1 SH	1248896	10097409	*	1796	KM	✂	F
3x2.5 GL	RC C1 SH	1248902	10097631	*	2762	KM	✂	F
3x4 GL	RC C1 SH	1248903	10097632	*	3653	KM	✂	F
3G4 GL	RC C1 SH	1248897	10097665	*	3231	KM	✂	F
3x6 GL	RC C1 SH	1248904	10097666	*	4631	KM	✂	C/1000
3G6 GL	RC C1 SH	1248898	10097667	*	3524	KM	✂	
3G10 GL	RC C1 SH	1248899	10097668	*	5652	KM	✂	
3G16 GL	RC C1 SH	1248900	10097669	*	8670	KM	✂	
4G1.5 GL	RC C1 SH	1248905	10097670	*	2164	KM	✂	F
4x1.5 GL	RC C1 SH	1248912	10097671	*	2207	KM	✂	F
4G2.5 GL	RC C1 SH	1248906	10097672	*	2653	KM	✂	F
4x2.5 GL	RC C1 SH	1248913	10097673	*	3145	KM	✂	F
4G4 GL	RC C1 SH	1248907	10097694	*	4658	KM	✂	F
4x4 GL	RC C1 SH	1248914	10097695	*	4776	KM	✂	F
4G6 GL	RC C1 SH	1248908	10097696	*	5097	KM	✂	
4x6 GL	RC C1 SH	1248915	10097697	*	5208	KM	✂	C/1000
4G10 GL	RC C1 SH	1248909	10097698	*	8231	KM	✂	
4x10 GL	RC C1 SH	1248916	10097699	*	8405	KM	✂	C/1000
4x16 GL	RC C1 SH	1248917	10097700	*	12136	KM	✂	C/1000
4G16 GL	RC C1 SH	1248910	10097701	*	12181	KM	✂	
4x25 GL	RC C1 SH	1248918	10097702	*	20470	KM	✂	C/500
4G25 GL	RC C1 SH	1248911	10097728	*	18278	KM	✂	
4x35 GL	RC C1 SH	1248919	10097729	*	24531	KM	✂	
4G35 GL	RC C1 SH	1272453	10136604	*	24181	KM	✂	
5G1.5 GL	RC C1 SH	1248920	10097730	*	2004	KM	✂	F
5G2.5 GL	RC C1 SH	1248921	10097731	*	3053	KM	✂	F
5G4 GL	RC C1 SH	1248922	10097732	*	5421	KM	✂	F
5G6 GL	RC C1 SH	1248923	10097733	*	5524	KM	✂	
5G10 GL	RC C1 SH	1248924	10097754	*	9236	KM	✂	
5G16 GL	RC C1 SH	1248925	10097755	*	13645	KM	✂	
5G25 GL	RC C1 SH	1248926	10097756	*	22266	KM	✂	

CABLES NON PROPAGATEURS DE L'INCENDIE C1 faibles fumées XLS SANS HALOGENE

Suivant NORME FR - N1 X1G1 - NF C 32-323

GRUPE : NG

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
ALSECURE GAINÉ VERTE 0,6/1KV âme cuivre CLASSE 2  							
5G35 GL	RC C1 SH	1272454	10115936	*	29816	KM	✂
7G1.5 GL	RC C1 SH	1248927	10097757	*	3034	KM	✂ F
7x1.5 GL	RC C1 SH	1248930	10097758	*	3336	KM	✂ F
7x2.5 GL	RC C1 SH	1248931	10097759	*	4945	KM	✂ F
12G1.5 GL	RC C1 SH	1248928	10097761	*	4910	KM	✂ F
14x1.5 GL	RC C1 SH	1248933	10097762	*	6214	KM	✂ F
19G1.5 GL	RC C1 SH	1248929	10097763	*	7630	KM	✂ F
19x1.5 GL	RC C1 SH	1248934	10097764	*	9122	KM	✂ F
19x2.5 GL	RC C1 SH	1248935	10097765	*	12914	KM	✂ F
27x1.5 GL	RC C1 SH	1248936	10097766	*	11510	KM	✂ F
37x1.5 GL	RC C1 SH	1248937	10097767	*	16112	KM	✂ F

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

CABLES AERIENS de branchement

CUIVRE							
2x6 Cuivre GL	1227040	10057477		4413	KM	✂	
2x10 Cuivre GL	1227050	10057480		7166	KM	✂	
2x16 Cuivre GL	1227060	10057566		11152	KM	✂	
4x6 Cuivre GL	1227240	10057478		8833	KM	✂	
4x10 Cuivre GL	1227250	10057481		14328	KM	✂	
4x16 Cuivre GL	1227260	10057479		22314	KM	✂	

CABLES AERIENS de branchement FR-N1XD4-AR

ALUMINIUM							
2x16 ALU	1124090	10057490		1877	KM	R 100	
2x25 ALU	1124070	10057493		2478	KM	R 100	
4x16 ALU	1124290	10057492		3450	KM	R 100	
4x25 ALU	1124270	10057495		4736	KM	R 100	
1x16 GL	1068253	10057575		1188	KM	✂	
1x25 GL	1068254	10057474		1451	KM	✂	
2x16 GL	1123090	10044008		1965	KM	✂	
2x16+54.6 GL	1068260	10057502		5487	KM	✂	C/500
2x25 GL	1123070	10044010		2594	KM	✂	
4x16 GL	1123290	10044009		3610	KM	✂	
4x25 GL	1123270	10044011		4954	KM	✂	
ALUMINIUM avec Conducteurs Pilotes en Cuivre							
2x25+2x1.5	1124110	10057485		4338	KM	R 100	
4x25+2x1.5	1272182	10100306		8517	KM	R 80	
2x16+2x1.5 GL	1123130	10057482		3702	KM	✂	C/500
2x25+2x1.5 GL	1123110	10057487		4356	KM	✂	
4x16+2x1.5 GL	1123330	10057484		5398	KM	✂	
4x25+2x1.5 GL	1123310	10057489		6636	KM	✂	

CABLES AERIENS de distribution FR-N1XD9-AR

ALUMINIUM avec porteur de 54,6 mm<00B2>							
3x25+54.6 GL	1384170	10057504		6570	KM	✂	
3x35+54.6 GL	1384180	10057508		7654	KM	✂	
3x35+54.6+16 GL	1384300	10057509		8522	KM	✂	
3x35+54.6+2x16 GL	1384400	10057511		9281	KM	✂	F
3x50+54.6 GL	1384190	10057513		9930	KM	✂	
3x70+54.6 GL	1384200	10057529		10938	KM	✂	
3x70+54.6	1384591	10057527		10938	KM	D 250	
3x70+54.6+16 GL	1384320	10057534		12393	KM	✂	
3x70+54.6+2x16 GL	1384420	10057538		13121	KM	✂	
3x70+54.6+2x16	1384631	10057536		13121	KM	D 250	
3x70+54.6+3x16 GL	1384770	10057544		13516	KM	✂	C/500
ALUMINIUM avec porteur de 70 mm<00B2>							
3x70+70 GL	1384440	10057532		12252	KM	✂	
3x70+70+16 GL	1384445	10057526		13223	KM	✂	
3x70+70+2x16 GL	1384451	10057523		14162	KM	✂	
3x70+70+3x16 GL	1384453	10057535		14957	KM	✂	C/500
3x150+70 GL	1384455	10057549		21243	KM	✂	
3x150+70+16 GL	1384460	10057507		22247	KM	✂	
3x150+70+2x16 GL	1384465	10057520		22353	KM	✂	
3x150+70+3x16 GL	1384470	10057506		24756	KM	✂	C/500

CABLES ASTERS GAINES

1x54.6	1384145	10057500		3908	KM	R 50	
1x148	1068298	10057563		9179	KM	R 50	
1x54.6 GL	1384140	10057501		4079	KM	✂	
1x148 GL	1068292	10057564		9602	KM	✂	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
CABLE PARAFONDRE ALUMINIUM 	1272185	10057541		3340	KM	✂	C/500



Le saviez-vous ?

Nexans récupère vos tourets

Soucieux de respecter ses engagements par rapport au développement durable, Nexans dispose depuis le 1^{er} juin 2012 d'un **nouveau système de gestion des tourets bois cerclés réutilisables**.

Il repose sur deux grands principes :

- La **mise à disposition gratuite du touret** pour une période maximale de 12 mois.
- La **facturation du touret dès le 13^{ème} mois d'utilisation**, si la demande de collecte de celui-ci n'a pas été effectuée pendant la période de gratuité.

► Pour plus d'informations, visitez le site : **www.nexans.fr/TOURET**



Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
CABLES AERO-SOUTERRAINS 							
CUIVRE HN33-S-33							
4x16 GL Cuivre	1416110	10057400		30528	KM	✂	C/500
4x25 GL Cuivre	1416120	10057401		46484	KM	✂	C/500
ALUMINIUM NF C 33-210 H1-XDV-AU							
2x35 GL	1416220	10044003		11018	KM	✂	
3x16+16 GL	1416700	10057261		10755	KM	✂	
3x25+25 GL	1416710	10057406		11759	KM	✂	
3x35+35	1416726	10057407		13774	KM	D 250	
3x35+35 GL	1416720	10044004		13774	KM	✂	
ALUMINIUM NF C 33-210 H1-XDV-AU Spécial anti-termites							
3x25+25 GL Anti-termites	1068230	10057404		12149	KM	✂	C/500
3x35+35 GL Anti-termites	1068274	10057415		14733	KM	✂	C/500
ALUMINIUM NF C 33-214 Avec Téléreport portée 350 m H1-XDV-AU							
2x35+TELEREPORT Etanche	1416030	10057421		11184	KM	✂	
4x35+TELEREPORT Non étanche	1416050	10044031		14617	KM	✂	
4x35+TELEREPORT Non étanche.anti termites	1272026	10123551		15024	KM	✂	
ALUMINIUM NF C 33-210 Avec Conducteurs Pilotes en cuivre H1-XDV-AU							
2x35+2x1.5 GL	1416097	10057263		12538	KM	✂	
3x35+35+2x1.5 GL	1416098	10057417		15334	KM	✂	
ALUMINIUM NF C 33-210 Avec Conducteurs Pilotes en cuivre H1-XDV-AU Spécial anti-termites							
3x35+35+2x1.5 GL Anti-termites	1416094	10057420		16801	KM	✂	C/500

CABLES SOUTERRAINS DE DISTRIBUTION NF C 33-210 ALUMINIUM



H1-XDV-AU							
2x50 GL	1416230	10057409		16123	KM	✂	C/500
H1-XDV-AR							
3x50+50 RC GL	1416750	10057259		20744	KM	✂	
H1-XDV-AS							
3x95+50 GL	1416760	10044005		27608	KM	✂	
3x150+70 GL	1416780	10044006		36883	KM	✂	
3x150+70	1416786	10057412		36883	KM	D 250	
3x240+95 GL	1416804	10044007		58591	KM	✂	
H1-XDV-AR GAINE ANTI-TERMITES							
3x50+50 RC GL Anti-termites	1068275	10057410		21102	KM	✂	
H1-XDV-AS GAINE ANTITERMITES							
3x95+50 GL Anti-termites	1272183	10057392		32184	KM	✂	C/500
3x150+70 GL Anti-termites	1068276	10057260		38202	KM	✂	
3x240+95 GL Anti-termites	1068210	10057264		60781	KM	✂	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

CABLES NF C 33-226 12/20KV C2 ALUMINIUM

CABLE ENTERRABLE FR-N20XA8E-AR Non propagateur de la flamme C2 résistants aux termites

POPY (NOIR / liseré GRIS)

1x50 Noir/Gris GL	Résistant aux termites	1248984	10163504	8821	KM	✂	
1x95 Noir/Gris GL	Résistant aux termites	1248985	10163507	10760	KM	✂	
1x150 Noir/Gris GL	Résistant aux termites	1248869	10163512	12108	KM	✂	
1x240 Noir/Gris GL	Résistant aux termites	1248870	10163515	17162	KM	✂	
1x630 Noir/Gris GL	Résistant aux termites	1248871	10193780	43561	KM	✂	
3x1x50 Noir/Gris GL	Résistant aux termites	1248986	10163505	27178	KM	✂	
3x1x95 Noir/Gris GL	Résistant aux termites	1248987	10163508	31834	KM	✂	
3x1x150 Noir/Gris GL	Résistant aux termites	1248872	10163513	39312	KM	✂	
3x1x240 Noir/Gris GL	Résistant aux termites	1248873	10163516	54510	KM	✂	

CABLE A ENTERRABILITE DIRECTE RENFORCEE _ EDR _ FR-N20XA8E-AR Non propagateur de la flamme C2 résist. aux termites

3x1x50 Gris GL	Résistant aux termites	1272022	10165219	32883	KM	✂	F
3x1x95 Gris GL	Résistant aux termites	1272023	10163511	41118	KM	✂	C/1000
3x1x150 Gris GL	Résistant aux termites	1272024	10140085	49822	KM	✂	C/1000
3x1x240 Gris GL	Résistant aux termites	1272025	10140086	69604	KM	✂	C/1000

CABLE AERIEN (Porteur 50 mm<00B2>) FR-N20XA8ED7-AR Non propagateur de la flamme C2 résistants aux termites

POPY (NOIR / liseré GRIS)

3x1x50+P50 Noir GL	Résistant aux termites	1270467	10163506	31455	KM	✂	
3x1x95+P50 Noir GL	Résistant aux termites	1270468	10163510	38981	KM	✂	
3x1x150+P50 Noir GL	Résistant aux termites	1270469	10163514	44277	KM	✂	

CABLES NF C 33-220 CUIVRE

CABLES A GAINE PE C2 NOIRE

TENSION 12/20KV

1x35 GL	Cuivre	1272166	10191267	20541	KM	✂	
1x50 GL	Cuivre	1272167	10191268	24984	KM	✂	
1x240 GL	Cuivre	1272168	10191269	96259	KM	✂	

TENSION 18/30KV

1x50 GL	Cuivre	1272169	10191270	30019	KM	✂	
---------	--------	---------	----------	-------	----	---	--

OUTIL DE PREPARATION DE GAINE POUR CABLE EDR

OUTIL OGA-N	DEGAINER CABLE EDR	1272103	10177837	802	U		
-------------	--------------------	---------	----------	-----	---	--	--

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
H05VV5-F CUIVRE 500 Volts HD 21.13.S1							
2x0.75 GL	1403000	10046530		2097	KM	✂	F
2x1 GL	1404000	10046548		2290	KM	✂	F
2x1.5 GL	1404100	10046568		3227	KM	✂	F
3G0.75 GL	1403010	10046531		2405	KM	✂	F
3G1 GL	1404010	10046549		2850	KM	✂	F
3G1.5 GL	1404110	10046569		4198	KM	✂	F
3G2.5 GL	1404210	10046587		6827	KM	✂	F
4G0.75 GL	1403020	10046533		3173	KM	✂	F
4G1 GL	1404020	10046551		3673	KM	✂	F
4G1.5 GL	1404120	10046571		5411	KM	✂	F
4G2.5 GL	1404220	10046588		8699	KM	✂	F
5G0.75 GL	1403030	10046535		3999	KM	✂	F
5G1 GL	1404030	10046553		4921	KM	✂	F
5G1.5 GL	1404130	10046573		6891	KM	✂	F
7G0.75 GL	1403050	10046537		5778	KM	✂	F
7G1 GL	1404040	10046556		6546	KM	✂	F
7G1.5 GL	1404140	10046576		9542	KM	✂	F
7G2.5 GL	1075211	10045049		15182	KM	✂	F
12G0.75 GL	1403060	10046539		8478	KM	✂	F
12G1 GL	1404050	10046558		10779	KM	✂	F
12G1.5 GL	1404150	10046578		15425	KM	✂	F
19G0.75 GL	1403080	10046542		14690	KM	✂	F
19G1 GL	1404060	10046561		16485	KM	✂	F
19G1.5 GL	1404160	10046581		23987	KM	✂	F
27G0.75 GL	1403090	10046544		17387	KM	✂	F
27G1 GL	1404070	10046563		22754	KM	✂	F
27G1.5 GL	1404170	10046583		31172	KM	✂	F
37G0.75 GL	1403110	10046546		26144	KM	✂	F
37G1 GL	1404080	10046566		33180	KM	✂	F

LYFLEX MULTICONDUCTEURS NON BLINDES 500 Volts

2x0.5 GL	1096881	10048720		2139	KM	✂	C/3000
3x0.34 GL	1096872	10048719		2249	KM	✂	C/3000
3x0.5 GL	1096882	10048721		2665	KM	✂	C/3000
3G0.75 GL	1403011	10046532		2255	KM	✂	C/3000
3G1 GL	1404011	10046550		2801	KM	✂	C/2000
3G1.5 GL	1404111	10046570		4315	KM	✂	F
4x0.5 GL	1096883	10048722		3040	KM	✂	C/1000
4G0.75 GL	1403021	10046534		3148	KM	✂	C/2000
4G1 GL	1404021	10046552		3785	KM	✂	C/1000
4G1.5 GL	1404121	10046572		5665	KM	✂	C/2000
5G0.75 GL	1403031	10046536		3710	KM	✂	C/2000
5G1 GL	1404031	10046554		4713	KM	✂	C/2000
5G1.5 GL	1404131	10046574		7482	KM	✂	C/2000
7x0.22 GL	1096865	10048718		3095	KM	✂	C/2000
7x0.5 GL	1096885	10048723		4955	KM	✂	C/1000
7G0.75 GL	1403051	10046538		5402	KM	✂	F
7G1 GL	1404041	10046557		6319	KM	✂	F
7G1.5 GL	1404141	10046577		9531	KM	✂	C/1000
12x0.5 GL	1096886	10048724		7783	KM	✂	C/1000
12G0.75 GL	1403061	10046540		8168	KM	✂	F
12G1 GL	1404051	10046559		10703	KM	✂	F
12G1.5 GL	1404151	10046579		15591	KM	✂	C/1000
19G0.75 GL	1403081	10046543		13171	KM	✂	F
19G1 GL	1404061	10046562		16927	KM	✂	F
19G1.5 GL	1404161	10046582		23764	KM	✂	C/1000
27G0.75 GL	1403091	10046545		18784	KM	✂	C/1000
27G1 GL	1404071	10046564		23873	KM	✂	C/1000
27G1.5 GL	1404171	10046584		34907	KM	✂	C/1000
37G0.75 GL	1403111	10046547		25074	KM	✂	C/500
37G1 GL	1404081	10046567		32441	KM	✂	C/500

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

LYFLEX B 500 Volts Multiconducteurs Blindage Général par Tresse


2x0.22 GL	1096732	10048690		2515	KM	☞	C/3000
2x0.34 GL	1096744	10048685		2721	KM	☞	C/3000
2x0.5 GL	1096756	10048664		3091	KM	☞	
2x0.75 GL	1096768	10048681		3388	KM	☞	
2x1 GL	1096780	10048717		3737	KM	☞	
2x1.5 GL	1096792	10048677		4749	KM	☞	
3x0.22 GL	1096733	10048691		2913	KM	☞	C/3000
3x0.34 GL	1096745	10048686		3494	KM	☞	C/3000
3x0.5 GL	1096757	10048661		3715	KM	☞	F
3x0.75 GL	1096769	10048684		4112	KM	☞	
3x1 GL	1096781	10048663		4717	KM	☞	
3x1.5 GL	1096793	10048679		6366	KM	☞	
4x0.22 GL	1096734	10048692		3196	KM	☞	
4x0.34 GL	1096746	10048687		3643	KM	☞	F
4x0.5 GL	1096758	10048662		4375	KM	☞	
4x0.75 GL	1096770	10048683		5160	KM	☞	
4x1 GL	1096782	10048665		5873	KM	☞	
4x1.5 GL	1096794	10048680		7872	KM	☞	
5x1 GL	1096783	10048670		7339	KM	☞	F
7x0.22 GL	1096736	10048693		4375	KM	☞	C/2000
7x0.34 GL	1096748	10048688		5157	KM	☞	C/2000
7x0.5 GL	1096760	10048667		5946	KM	☞	
7x0.75 GL	1096772	10048682		7328	KM	☞	C/1000
7x1 GL	1096784	10048675		9127	KM	☞	
7x1.5 GL	1096796	10048678		12073	KM	☞	C/1000

LYFLEX B (C) 500 Volts Multipaires Blindage Général par Tresse


2P0.34 GL	1096817	10048697		5214	KM	☞	C/3000
2P0.5 GL	1096826	10048698		5567	KM	☞	C/3000
2P0.75 GL	1096835	10048701		6445	KM	☞	C/3000
3P0.34 GL	1096818	10050578		5882	KM	☞	C/3000
3P0.5 GL	1096827	10048699		7274	KM	☞	C/3000
4P0.5 GL	1096828	10048700		9223	KM	☞	C/3000
4P0.75 GL	1096837	10048702		10654	KM	☞	C/3000

LYFLEX B (I) 500 Volts Multipaires Blindage Individuel par Tresse


2P0.22 GL	1096844	10048708		6150	KM	☞	C/3000
2P0.34 GL	1096849	10048710		6606	KM	☞	C/3000
2P0.5 GL	1096853	10048712		7934	KM	☞	C/3000
2P0.75 GL	1096857	10048705		8338	KM	☞	C/3000
3P0.22 GL	1096845	10048707		11251	KM	☞	C/3000
3P0.34 GL	1096850	10048711		9505	KM	☞	C/3000
3P0.5 GL	1096854	10048709		10741	KM	☞	C/3000
3P0.75 GL	1096858	10048704		11138	KM	☞	C/3000
5P0.22 GL	1096847	10048706		12903	KM	☞	C/3000

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

GVCSTV LS LH C1 Multiconducteurs Blindage général par Tresse 1000 Volts



2x0.75 GL	1103276	10048801		4064	KM	✂	
2x1 GL	1103283	10048817		4743	KM	✂	
2x1.5 GL	1103292	10048823		5529	KM	✂	
2x2.5 GL	1103301	10048829		7253	KM	✂	
2x6 GL	1111145	10048897		16099	KM	✂	
2x10 GL	1103330	10048852		27490	KM	✂	
3x0.75 GL	1103277	10048822		5347	KM	✂	
3x1 GL	1103272	10048806		5764	KM	✂	
3G1.5 GL	1103307	10048810		6888	KM	✂	
3x1.5 GL	1103293	10048848		7040	KM	✂	
3G2.5 GL	1103310	10048840		9464	KM	✂	
3x2.5 GL	1103302	10048863		9950	KM	✂	C/1000
3G4 GL	1103317	10048841		14390	KM	✂	
3x4 GL	1103326	10048868		15296	KM	✂	C/1000
3G6 GL	1103321	10048831		20840	KM	✂	
3x6 GL	1103329	10048830		21294	KM	✂	C/500
3G10 GL	1103338	10048814		36669	KM	✂	C/500
4x0.75 GL	1103278	10048802		5813	KM	✂	
4x1 GL	1103284	10048847		6720	KM	✂	
4G1.5 GL	1103308	10048820		8463	KM	✂	
4x1.5 GL	1103294	10048824		8468	KM	✂	
4G2.5 GL	1103311	10048812		12552	KM	✂	
4x2.5 GL	1103303	10048845		12812	KM	✂	
4G4 GL	1103318	10048816		19315	KM	✂	
4x4 GL	1103327	10048843		20274	KM	✂	C/1000
4G6 GL	1103290	10048813		27058	KM	✂	
4x6 GL	1103275	10048809		26756	KM	✂	C/500
4G10 GL	1103339	10048842		44049	KM	✂	
4G16 GL	1248596	10048900		65316	KM	✂	
4G25 GL	1248597	10048899		104084	KM	✂	C/500
5x0.75 GL	1103279	10048803		7695	KM	✂	
5x1 GL	1103285	10048834		8813	KM	✂	
5G1.5 GL	1103309	10048811		11181	KM	✂	
5x1.5 GL	1103295	10048858		11781	KM	✂	C/1000
5G2.5 GL	1103312	10048880		15850	KM	✂	
5x2.5 GL	1103304	10048815		17862	KM	✂	C/1000
5G4 GL	1103319	10048867		25342	KM	✂	C/500
5x4 GL	1103328	10048837		25839	KM	✂	C/500
5G6 GL	1103337	10048832		32517	KM	✂	
5x6 GL	1103324	10048892		33268	KM	✂	C/500
5G10 GL	1103335	10048821		54020	KM	✂	
5x10 GL	1103323	10048846		56682	KM	✂	C/500
5G16 GL	1103336	10048838		86636	KM	✂	C/500
5x16 GL	1103313	10048844		86164	KM	✂	C/500
5G25 GL	1103332	10048828		128116	KM	✂	C/500
7x0.75 GL	1103280	10048804		9207	KM	✂	
7x1 GL	1103273	10048807		11453	KM	✂	
7x1.5 GL	1103296	10048818		14129	KM	✂	
7x2.5 GL	1103274	10048839		22573	KM	✂	
12x0.75 GL	1103281	10048833		14514	KM	✂	
12x1 GL	1103286	10048835		17487	KM	✂	
12x1.5 GL	1103297	10048825		24057	KM	✂	
12x2.5 GL	1103305	10048827		36252	KM	✂	
19x0.75 GL	1103282	10048849		21088	KM	✂	C/1000
19x1 GL	1103287	10048836		25820	KM	✂	
19x1.5 GL	1103298	10048853		34031	KM	✂	C/500
19x2.5 GL	1103306	10048851		55817	KM	✂	C/500
27x0.75 GL	1103271	10048805		30745	KM	✂	C/500
27x1 GL	1103288	10048808		36064	KM	✂	
27x1.5 GL	1103299	10048826		46600	KM	✂	C/500
37x1 GL	1103289	10048819		46140	KM	✂	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

GVCSTV LS LH C1 Multiconducteurs Blindage général par Tresse 1000 Volts 

37x1.5 GL	1103300	10048850		60400	KM	✂	C/500
-----------	---------	----------	--	-------	----	---	-------

GVS RH Multiconducteurs non blindés 1000 Volts 

2x1 GL	1095993	10048198		2779	KM	✂	C/1000
2x1.5 GL	1096501	10048207		3630	KM	✂	C/1000
2x2.5 GL	1096692	10048216		5284	KM	✂	C/1000
3G0.75 GL	1095996	10048192		2867	KM	✂	
3G1 GL	1095961	10048199		3494	KM	✂	
3G1.5 GL	1095889	10048208		4582	KM	✂	
3G2.5 GL	1095970	10048217		6915	KM	✂	
3G4 GL	1096573	10048221		11312	KM	✂	C/1000
4G0.75 GL	1248594	10048898		3909	KM	✂	C/1000
4G1 GL	1095962	10048200		4739	KM	✂	
4G1.5 GL	1096500	10048209		6102	KM	✂	
4G2.5 GL	1095891	10048218		8786	KM	✂	
4G4 GL	1095994	10048222		14689	KM	✂	C/1000
4G6 GL	1096696	10048223		21652	KM	✂	C/1000
5G0.75 GL	1095997	10048579		4660	KM	✂	C/1000
5G1 GL	1095995	10048201		5752	KM	✂	
5G1.5 GL	1095890	10048210		7598	KM	✂	
5G2.5 GL	1096693	10048219		12657	KM	✂	C/1000
7G0.75 GL	1096568	10048193		6460	KM	✂	C/1000
7G1 GL	1095888	10048202		7699	KM	✂	
7G1.5 GL	1095981	10048211		9993	KM	✂	C/1000
7G2.5 GL	1103482	10048220		16752	KM	✂	C/500
12G0.75 GL	1095982	10048194		9953	KM	✂	
12G1 GL	1248696	10048203		12327	KM	✂	C/500
12G1.5 GL	1095980	10048212		16620	KM	✂	C/500
19G0.75 GL	1096569	10048195		14767	KM	✂	C/500
19G1 GL	1095990	10048204		18686	KM	✂	C/500
19G1.5 GL	1095977	10048213		25394	KM	✂	
27G0.75 GL	1096570	10048196		21233	KM	✂	C/500
27G1 GL	1096975	10048205		26575	KM	✂	C/500
27G1.5 GL	1095979	10048214		36271	KM	✂	C/500
37G0.75 GL	1096597	10048197		28382	KM	✂	C/1000
37G1 GL	1095991	10048206		35880	KM	✂	C/1000

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

FIL DE CABLAGE MX Homologation B.V-D.N.V - L. R. S

TENSION 0,6/1KV UNITE DE 100 M

1x0.75 Noir	1099399	10045464		2533	KM	R 100	
1x0.75 Blanc	1099400	10045465		2533	KM	R 100	
1x0.75 Rouge	1099401	10045466		2533	KM	R 100	
1x0.75 Bleu	1099402	10045467		2533	KM	R 100	
1G0.75 Vert Jaune	1270393	10045468		2533	KM	R 100	
1x1.5 Noir	1099414	10045469		3365	KM	R 100	
1x1.5 Blanc	1099415	10045470		3365	KM	R 100	
1x1.5 Rouge	1101381	10045619		3365	KM	R 100	
1x1.5 Bleu	1099394	10045463		3365	KM	R 100	
1G1.5 Vert Jaune	1101382	10045620		3365	KM	R 100	
1x2.5 Noir	1099420	10045471		5117	KM	R 100	
1x2.5 Blanc	1099421	10045472		5122	KM	R 100	
1x2.5 Rouge	1099422	10045473		5117	KM	R 100	
1x2.5 Bleu	1099423	10045474		5122	KM	R 100	
1G2.5 Vert Jaune	1099424	10045475		5122	KM	R 100	
1x4 Noir	1099426	10045476		8610	KM	R 100	
1x4 Rouge	1099428	10045478		8609	KM	R 100	
1x6 Noir	1099432	10045481		12535	KM	R 100	
1x6 Blanc	1099433	10045482		12561	KM	R 100	
1x6 Rouge	1099434	10045483		12561	KM	R 100	
1x6 Bleu	1099435	10045484		12561	KM	R 100	
1G6 Vert Jaune	1099436	10045485		12563	KM	R 100	
1x10 Noir	1099438	10045486		20092	KM	R 100	
1x10 Rouge	1099440	10045487		20086	KM	R 100	
1G10 Vert Jaune	1101199	10045536		20086	KM	R 100	
1x16 Noir	1099444	10045488		29709	KM	R 100	
1x16 Rouge	1099446	10045490		29709	KM	R 100	
1G16 Vert Jaune	1101200	10045537		29708	KM	R 100	

TENSION 0,6/1KV

1x25 Noir GL	1099450	10045491		42605	KM	⊗	
1x25 Rouge GL	1099452	10045492		42600	KM	⊗	
1G25 Vert Jaune GL	1101201	10045538		42629	KM	⊗	
1x35 Noir GL	1099456	10045493		57740	KM	⊗	
1x35 Rouge GL	1099457	10045494		57721	KM	⊗	
1G35 Vert Jaune GL	1248691	10046164		57771	KM	⊗	
1x50 Noir GL	1099458	10045495		80816	KM	⊗	
1x50 Rouge GL	1099459	10045496		80792	KM	⊗	
1G50 Vert Jaune GL	1248692	10045640		80804	KM	⊗	
1x70 Noir GL	1248689	10046197		118659	KM	⊗	
1G70 Vert Jaune GL	1248963	10046165		118674	KM	⊗	
1x95 Noir GL	1248690	10046196		153248	KM	⊗	C/500

MPRX 250 V homologation B.V - D.N.V - L.R.S

2x0.75 GL	1101429	10193582		4363	KM	⊗	
3x0.75 GL	1101430	10193583		6766	KM	⊗	
5x0.75 GL	1101431	10193616		9812	KM	⊗	
19x0.75 GL	1270394	10193619		33468	KM	⊗	

MPRXCX 250V Homologation B.V - D.N.V - L.R.S

2x0.75 GL	1101464	10193614		14636	KM	⊗	
3x0.75 GL	1101465	10193615		15093	KM	⊗	
7x0.75 GL	1101467	10193620		29608	KM	⊗	

MPRX 0,6/1KV Homologation B.V - D.N.V - L.R.S

1x2.5 GL	1098918	10164474		4731	KM	⊗	
1x6 GL	1098920	10164488		9122	KM	⊗	C/3000
1x10	1272455	10196222		13962	KM	⊗	C/3000
1x16 GL	1098922	10164509		19370	KM	⊗	
1x25 GL	1098923	10164515		28888	KM	⊗	
2x1.5 GL	1098933	10164430		5405	KM	⊗	
2x2.5 GL	1098934	10164475		8054	KM	⊗	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
MPRX 0,6/1KV Homologation B.V - D.N.V - L.R.S							
2x4 GL	1098935	10164484		15077	KM	✂	
2x6 GL	1098936	10164489		19879	KM	✂	
2x10 GL	1098937	10164505		29083	KM	✂	
2x16 GL	1098938	10164510		40797	KM	✂	
3x1.5 GL	1101628	10164464		7372	KM	✂	
3x2.5 GL	1101630	10164478		10866	KM	✂	
3x4 GL	1101633	10164485		16124	KM	✂	
3x6 GL	1101635	10164491		20935	KM	✂	
3x10 GL	1101636	10164506		33095	KM	✂	
3x16 GL	1101639	10164511		50181	KM	✂	
3x25 GL	1101641	10164516		80695	KM	✂	
4x1.5 GL	1098965	10164466		9807	KM	✂	
4x2.5 GL	1098966	10164481		14247	KM	✂	
4x4 GL	1101085	10164487		24450	KM	✂	
4x6 GL	1101086	10164504		27727	KM	✂	
4x10 GL	1101087	10164508		43781	KM	✂	
4x16 GL	1101088	10164513		69843	KM	✂	
4x25 GL	1101089	10164517		110169	KM	✂	
5x1.5 GL	1101443	10164468		12047	KM	✂	
7x1.5 GL	1101444	10164469		15707	KM	✂	
12x1.5 GL	1101448	10164470		26716	KM	✂	
19x1.5 GL	1101450	10164471		40689	KM	✂	
27x1.5 GL	1101454	10164472		61597	KM	✂	
37x1.5 GL	1101455	10164473		81445	KM	✂	
7x2.5 GL	1248964	10164483		27642	KM	✂	
3G1.5 GL	1099545	10164432		7349	KM	✂	
3G2.5 GL	1099548	10164476		10771	KM	✂	
4G1.5 GL	1099546	10164465		9788	KM	✂	
4G2.5 GL	1099349	10164479		13871	KM	✂	
5G1.5 GL	1099547	10164467		13358	KM	✂	
4G4 GL	1248965	10164486		20634	KM	✂	
4G6 GL	1248966	10164493		27378	KM	✂	
4G10 GL	1248967	10164507		51600	KM	✂	
4G16GL	1248968	10164512		70579	KM	✂	

MPRX FLEXISHIP 0,6/1KV Homologation B.V - D.N.V - L.R.S Souple Classe 5

1x35 GL	1272522	10222172		39522	KM	✂	
1x50 GL	1272523	10050658		55177	KM	✂	
1x70 GL	1272524	10193731		76163	KM	✂	
1x95 GL	1272525	10193732		102081	KM	✂	
1x120 GL	1272526	10199014		124897	KM	✂	
1x150 GL	1272527	10199015		154131	KM	✂	
1x185 GL	1272528	10200534		189432	KM	✂	
1x240 GL	1272529	10212712		242593	KM	✂	
3X35 GL	1272558	10222349		114462	KM	✂	
3X50 GL	1272559	10239134		162535	KM	✂	
3X70 SC GL	1270408	10186007		232244	KM	✂	
3X95 SC GL	1270409	10186008		298898	KM	✂	
3X120 SC GL	1270410	10186009		375139	KM	✂	

MPRXCX 0,6/1 kV Homologation B.V - D.N.V - L.R.S

1x25 GL	1248969	10164630		41944	KM	✂	
2x1.5 GL	1099103	10164594		10919	KM	✂	
2x2.5 GL	1099104	10164607		14367	KM	✂	
2x4 GL	1101041	10164616		20636	KM	✂	
2x6 GL	1101042	10164619		22906	KM	✂	
2x10 GL	1101043	10164622		37577	KM	✂	
2x16 GL	1101044	10164625		52399	KM	✂	
3x1.5 GL	1099119	10164597		13474	KM	✂	
3x2.5 GL	1099120	10164611		17174	KM	✂	
3x4 GL	1099121	10164617		23440	KM	✂	
3x6 GL	1099122	10164620		30153	KM	✂	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

MPRXCX 0,6/1 kV Homologation B.V - D.N.V - L.R.S

3x10 GL	1099123	10164623		46467	KM	✂	
3x16 GL	1099124	10164626		69735	KM	✂	
3x25 GL	1099125	10164632		103116	KM	✂	
4x1.5 GL	1099135	10164599		16440	KM	✂	
4x2.5 GL	1099136	10164613		21813	KM	✂	
4x4 GL	1101046	10164618		31452	KM	✂	
4x6 GL	1101047	10164621		40917	KM	✂	
4x10 GL	1101084	10164624		59517	KM	✂	
4x16 GL	1101048	10164627		89903	KM	✂	
5x1.5 GL	1101485	10164600		20814	KM	✂	
5x2.5 GL	1101494	10164614		29912	KM	✂	
7x1.5 GL	1101487	10164601		25076	KM	✂	
12x1.5 GL	1101488	10164602		42686	KM	✂	
19x1.5 GL	1101490	10164603		62503	KM	✂	
27x1.5 GL	1101492	10164605		85976	KM	✂	
37x1.5 GL	1101493	10164606		116403	KM	✂	
3G1.5 GL	1101053	10164595		12517	KM	✂	
3G2.5 GL	1101056	10164608		16115	KM	✂	
4G1.5 GL	1101054	10164598		15103	KM	✂	
4G2.5 GL	1099305	10164612		22624	KM	✂	

MPRXCX FLEXISHIP 0,6/1kV Homologation B.V - D.N.V - L.R.S Souple Classe 5

1x35	1272530	10200102		52796	KM	✂	
1x50	1272531	10174888		76322	KM	✂	
1x70	1272532	10194377		100428	KM	✂	
1x95	1272533	10174889		130887	KM	✂	
1x120	1272534	10194375		162077	KM	✂	
1x150	1272535	10194376		198372	KM	✂	
3x35 GL	1272556	10222169		152860	KM	✂	
3x50 GL	1272557	10230036		217974	KM	✂	
3x70 SC GL	1270411	10184706		280137	KM	✂	
3x95 SC GL	1270412	10184707		354247	KM	✂	
3x120 SC GL	1270413	10184708		462072	KM	✂	

MPRXCX 331 0,6/1kV Homologation B.V - D.N.V - L.R.S résistant au feu

2x1.5 GL	1270395	10171706		10464	KM	✂	
3x1.5 GL	1270397	10171708		14586	KM	✂	
4x1.5 GL	1272263	10171710		18354	KM	✂	C/2000
7x1.5 GL	1272264	10171711		29745	KM	✂	
3x2.5 GL	1270399	10171727		20402	KM	✂	
3G1.5 GL	1270396	10171707		13232	KM	✂	C/4000

MPRXCX 331 0,6/1kv Homologation B.V - D.N.V - L.R.S résistant au feu

2x1.5 GL	1092767	10171729		22219	KM	✂	
2x2.5 GL	1105024	10171736		30193	KM	✂	
3x1.5 GL	1092768	10171731		25882	KM	✂	
3x2.5 GL	1101210	10171737		36922	KM	✂	
3x4 GL	1270402	10184528		55393	KM	✂	
3x6 GL	1270403	10234993		66922	KM	✂	
3x10 GL	1270404	10239749		89129	KM	✂	
3x16 GL	1270405	10239748		110710	KM	✂	
5x1.5 GL	1270406	10171732		48913	KM	✂	
7x1.5 GL	1101501	10171733		56162	KM	✂	
12x1.5 GL	1270407	10171734		81766	KM	✂	
3G1.5 GL	1270401	10171730		26609	KM	✂	

TX (C) 250V Homologation B.V - D.N.V - L.R.S

2P0.75 GL	1101261	10167494		11108	KM	✂	
4P0.75 GL	1101263	10167498		22534	KM	✂	
7P0.75 GL	1101264	10167502		33642	KM	✂	
10P0.75 GL	1101265	10167505		46807	KM	✂	
14P0.75 GL	1101266	10167507		63298	KM	✂	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

TX (C) 250V Homologation B.V - D.N.V - L.R.S

19P0.75 GL	1101267	10167509		81499	KM	✂	
24P0.75 GL	1101268	10167510		104317	KM	✂	

TX (I) 250V Homologation B.V - D.N.V - L.R.S

1P0.75 GL	1101269	10167362		8083	KM	✂	
1P1.5 GL	1101301	10167511		10834	KM	✂	
2P0.75 GL	1101270	10167495		16893	KM	✂	
4P0.75 GL	1101271	10167499		30408	KM	✂	
7P0.75 GL	1101272	10167501		42336	KM	✂	
1T0.75 GL	1270414	10167363		9981	KM	✂	

TCX (C) 250V Homologation B.V - D.N.V - L.R.S

2P0.75 GL	1101285	10170060		15591	KM	✂	
4P0.75 GL	1101286	10170063		26417	KM	✂	
7P0.75 GL	1101287	10170096		43236	KM	✂	
10P0.75 GL	1101288	10170100		54980	KM	✂	
14P0.75 GL	1101289	10170101		73675	KM	✂	
19P0.75 GL	1101290	10170103		94620	KM	✂	
24P0.75 GL	1101291	10170124		124467	KM	✂	

TCX (I) 250V Homologation B.V - D.N.V - L.R.S

1P0.75 GL	1101292	10170057		13901	KM	✂	
1P1.5 GL	1101304	10170125		19868	KM	✂	
2P0.75 GL	1101293	10170061		23129	KM	✂	
4P0.75 GL	1101294	10170094		36983	KM	✂	
7P0.75 GL	1101295	10170097		55342	KM	✂	
10P0.75 GL	1101296	10170099		76593	KM	✂	
14P0.75 GL	1101297	10170102		103032	KM	✂	
19P0.75 GL	1272265	10183965		126277	KM	✂	C/1000

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

Câbles Haute et Basse Température LYONISIL 200 500Volts C1

1x1 Bleu	1102003	10045883		1448	KM	R 100	F
1x1 Noir	1102001	10045881		1448	KM	R 100	F
1x1 Rouge	1102002	10045882		1356	KM	R 100	F
1x1.5 Bleu	1102013	10045886		2022	KM	R 100	F
1x1.5 Noir	1102011	10045884		2022	KM	R 100	F
1x1.5 Rouge	1102012	10045885		1892	KM	R 100	F
1x2.5 Bleu	1102023	10045889		3239	KM	R 100	F
1x2.5 Noir	1102021	10045887		2865	KM	R 100	F
1x2.5 Rouge	1102022	10045888		2865	KM	R 100	F
1x4 Bleu	1102033	10045892		5068	KM	R 100	F
1x4 Noir	1102031	10045890		5068	KM	R 100	F
1x4 Rouge	1102032	10045891		5068	KM	R 100	F
2x0.75	1102110	10045896		3691	KM	R 50	F
2x1	1102120	10045897		4285	KM	R 50	F
2x1.5	1102130	10045898		5224	KM	R 50	F
2x2.5	1102140	10045900		8260	KM	R 50	F
3G0.75	1102210	10045904		4359	KM	R 50	F
3G1	1102220	10045905		5836	KM	R 50	F
3G1.5	1102230	10045906		6652	KM	R 50	F
3G2.5	1102240	10045907		10373	KM	R 50	F
4G0.75	1102310	10045910		6475	KM	R 50	F
4G1	1102320	10045911		6851	KM	R 50	F
4G1.5	1102330	10045912		9076	KM	R 50	F
5G0.75	1102410	10045916		8034	KM	R 50	F
5G1	1102420	10045917		9449	KM	R 50	F
5G1.5	1102430	10045918		11038	KM	R 50	F

Câbles Haute et Basse Température LYONISIL 200 500 Volts C1

1x6 Noir GL	1102041	10045893		6949	KM	⊗	F
1x10 Noir GL	1102051	10045894		13316	KM	⊗	F
1x16 Noir GL	1102061	10045895		18412	KM	⊗	F
2x4 GL	1102151	10045901		13511	KM	⊗	F
2x6 GL	1102161	10045902		20768	KM	⊗	F
2x10 GL	1102171	10045903		34172	KM	⊗	F
3G4 GL	1102251	10045908		18355	KM	⊗	F
3G6 GL	1102261	10045909		27907	KM	⊗	F
4G2.5 GL	1102341	10045913		13682	KM	⊗	F
4G4 GL	1102351	10045914		24364	KM	⊗	F
4G6 GL	1102361	10045915		36896	KM	⊗	F
5G2.5 GL	1102441	10045919		17818	KM	⊗	F
5G4 GL	1102451	10045920		31625	KM	⊗	F

Câbles Haute et Basse Température LYONISIL SPOT 50 Volts

2x0.75	1102532	10045932		2652	KM	R 50	F
2x1	1102533	10045933		3483	KM	R 50	F
2x1.5	1102534	10045934		4218	KM	R 50	F
2x2.5	1102535	10045935		6576	KM	R 50	F

CABLES D'ECLAIRAGE PUBLIC VINYLION 6/6 KV armés iso.PVC RG PVC-RH NF C 33-220 

3x10 Rouge GL	1433050	10046604		60263	KM	⊗	F
3x16 Rouge GL	1098166	10045424		68838	KM	⊗	F
3x25 Rouge GL	1098207	10045427		88992	KM	⊗	F

CABLES D'ECLAIRAGE PUBLIC CDLEP ET TEP 3,6/6KV NF C 33-221 

CDLEP 3,6 / 6KV							
Non Armé 1x6+6 GL	1098203	10045426		19598	KM	⊗	F
Non Armé 1x10+10 GL	1098202	10045425		24440	KM	⊗	F
Non Armé 1x16+16 GL	1098152	10045423		30879	KM	⊗	F

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

CABLES D'ECLAIRAGE PUBLIC CDLEP ET TEP 3,6/6KV NF C 33-221 

TEP 3,6 / 6KV

3x1x10 GL	1098363	10045437		42418	KM	✂	F
3x1x16 GL	1098364	10045438		52694	KM	✂	F
3x1x25 GL	1098365	10045439		72842	KM	✂	F

Câbles PHOTOVOLTAÏQUES ENERGYFLEX 0,6 / 1 KV Homologation LCIE suiv.norme UTE C 32-502



Monoconducteur solaire Homologation TÜV2

1x2.5	1272174	10191002		1560	KM	D 500	
1x4	1272175	10191003		2034	KM	D 500	
1X6	1272176	10191094		2792	KM	D 500	
1X10	1272177	10191000		4635	KM	D 500	
1X16	1272097	10185635		8430	KM	D 500	

Monoconducteur solaire Homologation TÜV2 Identification et Installation facile

1x4	One stripe Rouge	1272257	10206312	2096	KM	D 500	
1x6	One stripe Rouge	1272258	10206375	2782	KM	D 500	



ENERGYFLEX BE-FAST™

Le câblage photovoltaïque à très grande vitesse

Un câble pratique en élastomère pour les applications photovoltaïques, composé de deux monoconducteurs souples solidarités par un liant. Le double câble simplifie l'installation (par rapport à deux monoconducteurs séparés, livrés sur des tourets différents). Il « s'ouvre » aussi facilement qu'une fermeture éclair. Résultat : jusqu'à 50% de gain de temps par rapport aux produits traditionnels.

► En savoir plus : www.nexans.fr/energyflex

Câbles de BALISAGE pour aérodrome NORME FRANCAISE 

TENSION 6/10 KV NF C 33225 (Anti-termite, Anti-fongique)

1x6 PR/RUBCU/PR Rouge	1098310	10045433		11409	KM	D 3000	F
-----------------------	---------	----------	--	-------	----	--------	---

TENSION 750V pour 4mm<00B2> et 1KV pour 6mm<00B2> NF C 33-212

1x4 PR Noir	1098328	10045435		3357	KM	D 3000	C/3000
1x6 Noir GL	1397065	10051786		5144	KM	✂	C/5000

LYONIPOMPE 90 Câbles Ronds ACS : attestation de conformité sanitaire 

3G1.5 GL	1081219	10008788		9103	KM	✂	F
4G2.5 GL	1081221	10045118		12993	KM	✂	F
4G6 GL	1081223	10045120		28371	KM	✂	F
4G10 GL	1081224	10045121		43639	KM	✂	F
4G16 GL	1081225	10045122		67084	KM	✂	F
4G25 GL	1081226	10045123		103311	KM	✂	F

CABLES DE SOUDAGE H01N2-E EN 50225-2-81  <HARD>

1x16 GL	1813300	10056626		11436	KM	✂	
1x25 GL	1813290	10056628		17415	KM	✂	
1x35 GL	1813310	10056631		23140	KM	✂	
1x50 GL	1813330	10056634		33475	KM	✂	
1x70 GL	1813340	10056637		48217	KM	✂	
1x95 GL	1813350	10056638		64147	KM	✂	
1x150 GL	1813360	10056640		100693	KM	✂	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

Câbles de SOUDAGE H01N2-D 100Volts HD 22-6


1x16 GL	1270337	10056593		11092	KM	✂	C/1000
1x25 GL	1270338	10056596		17270	KM	✂	C/1000
1x35 GL	1270339	10056599		22974	KM	✂	C/1000
1x50 GL	1270340	10056602		32193	KM	✂	C/1000
1x70 GL	1270341	10056605		45518	KM	✂	C/1000
1x95 GL	1270342	10056608		60336	KM	✂	C/1000
1x120 GL	1270343	10056609		78959	KM	✂	C/1000
1x150 GL	1270344	10056610		100557	KM	✂	C/1000

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

CABLES POUR PONTS ROULANTS H07VVH6-F NFC 32-202 450/750V



4G1.5	1248745	10079410		15801	KM	D 500	F
4G4	1248751	10079452		32705	KM	D 500	F
4G4 GL	1410770	10009331		29678	KM	⊗	F
4G16	1248747	10046598		107367	KM	⊗	F
4G25	1248749	10046599		164381	KM	⊗	F
4G35	1248750	10045297		162165	KM	⊗	F
4G50 GL	1092454	10045299		379089	KM	⊗	F
4G70 GL	1092455	10045300		394060	KM	⊗	F
4G95 GL	1092515	10045303		703112	KM	⊗	F
5G1.5	1248753	10079412		17934	KM	D 500	F
5G4 GL	1092524	10045306		35758	KM	⊗	F
5G6 GL	1092527	10045307		67959	KM	⊗	F
5G10 GL	1092528	10045308		111498	KM	⊗	F
5G16 GL	1092588	10045323		163198	KM	⊗	F
7G1.5	1092464	10045302		31630	KM	⊗	F
7G2.5 GL	1092466	10009043		36636	KM	⊗	F
7G4 GL	1092522	10045305		67886	KM	⊗	F
8G1.5	1410851	10079444		28155	KM	D 500	F
8G2.5	1248759	10079451		41782	KM	D 500	F
12G2.5	1248741	10009171		59807	KM	D 500	F
12G2.5 GL	1410960	10079464		63164	KM	⊗	F
14G1.5	1092562	10045319		47430	KM	D 500	F
16G1.5 GL	1248743	10046601		47034	KM	⊗	F

Câbles PLATS VCVH6-F BLINDES


4x1.5 GL	1086226	10045206		25643	KM	⊗	F
4G4 GL	1081677	10045136		30898	KM	⊗	F
4G6 GL	1092537	10045311		48309	KM	⊗	F
4G10 GL	1092538	10045312		76648	KM	⊗	F
4G16 GL	1092539	10045313		93532	KM	⊗	F
4G25 GL	1081678	10045137		108722	KM	⊗	F
4G35 GL	1081679	10045138		143373	KM	⊗	F

Câbles BOITALYON R boîtes à boutons avec porteurs latéraux 500 Volts


5x1.5 GL	1083443	10045184		22625	KM	⊗	F
8x1.5 GL	1083422	10009038		36344	KM	⊗	F
12G1.5 GL	1083447	10009039		39744	KM	⊗	F
12x1.5 GL	1083423	10045180		37296	KM	⊗	F
16x1.5 GL	1083444	10045185		49512	KM	⊗	F
20G1.5 GL	1083448	10009040		62544	KM	⊗	F
20x1.5 GL	1083445	10045186		54904	KM	⊗	F
30x1.5 GL	1083446	10009482		123099	KM	⊗	F

Câbles pour ENROULEURS BUFLEX X' PREM 0,6/1KV


7X2.5 GL	1270383	10132864		52478	KM	⊗	F
18X2.5 GL	1270385	10132866		89398	KM	⊗	F
4G6 GL	1270366	10122315		43385	KM	⊗	F
3X25+3G6 GL	1270371	10122318		123924	KM	⊗	F
3X35+3G6 GL	1270372	10122319		216714	KM	⊗	F
3X50+3G10 GL	1270373	10122320		175614	KM	⊗	F
3X70+3G16 GL	1270374	10122321		254685	KM	⊗	F
4G16 GL	1270369	10122317		86297	KM	⊗	F
3X95+3G16 GL	1270375	10122322		314525	KM	⊗	F
3X120+3G25 GL	1270376	10122323		401806	KM	⊗	F

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------



Câbles spéciaux

Nexans, spécialiste du sur-mesure

En plus des câbles spéciaux que vous retrouverez dans ces pages, Nexans conçoit pour vous des câbles spéciaux personnalisés pour toutes vos réalisations :

- câbles moyenne tension «longueur courte» de moins d'1 km
- câbles de contrôle/commande avec couleur de la gaine sur demande
- câbles basse tension «customisés» : sans plomb, résistant à l'eau et/ou aux hydrocarbures, anti-termite, anti-fongique...

► En savoir plus : www.nexans.fr

Câbles de télécommande CERT Spécification EDF 1000 Volts HN 33 S 34

2X4 GL	1456410	10048369		15591	KM	✂	
2x6 GL	1456510	10048375		16760	KM	✂	
2x10 GL	1456710	10048381		22258	KM	✂	
2x16 GL	1088607	10048384		32809	KM	✂	
2x25 GL	1456940	10048387		45538	KM	✂	
3x25+16 GL	1088608	10048388		76698	KM	✂	
3x50+25 GL	1088801	10048389		115546	KM	✂	
3x95+35 GL	1456250	10048390		187878	KM	✂	
4x1.5 GL	1456030	10048363		13725	KM	✂	
4x4 GL	1456430	10048370		19939	KM	✂	
4x6 GL	1456530	10048376		23219	KM	✂	
4x10 GL	1456730	10048382		33083	KM	✂	
4x16 GL	1456930	10048385		48889	KM	✂	
7x1.5 GL	1456060	10048364		17256	KM	✂	
7x4 GL	1456460	10048371		29717	KM	✂	
7x6 GL	1456560	10048377		38987	KM	✂	
10x1.5 GL	1456090	10048365		21476	KM	✂	
10x4 GL	1456800	10048372		38058	KM	✂	
10x6 GL	1456600	10048378		52973	KM	✂	
14x1.5 GL	1456110	10048366		25413	KM	✂	
14x4 GL	1456810	10048373		47908	KM	✂	
14x6 GL	1456610	10048379		66546	KM	✂	
19x1.5 GL	1456150	10048367		31328	KM	✂	
19x4 GL	1456850	10048374		62057	KM	✂	
19x6 GL	1096707	10048380		86566	KM	✂	
27x1.5 GL	1456190	10048368		43017	KM	✂	
37x1.5 GL	1456200	10048466		62711	KM	✂	C/500

Câbles de télécommande CERT HN 33 S 34 **quarte 6/10 + écran et gaine**

7Q 6/10 GL	1080538	10048391		18942	KM	✂	
14 Q 6/10 GL	1080535	10048392		24974	KM	✂	
28Q 6/10 GL	1080536	10048393		36088	KM	✂	
56Q 6/10 GL	1080529	10048394		62227	KM	✂	C/500

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

Câbles de PUISSANCE AME Classe 2 NON ARMES BLEUS C1 -OH- 

2 X 2,5 GL	1272401	10176102		6415	KM	✂	
3 X 2,5 GL	1272402	10176101		7800	KM	✂	
4 X 2,5 GL	1272403	10176100		9293	KM	✂	
2 X 6 GL	1272404	10176096		10166	KM	✂	
3 X 6 GL	1272405	10176095		13663	KM	✂	
4 X 6 GL	1272406	10176094		17229	KM	✂	
2 X 16 GL	1272407	10176106		20015	KM	✂	
3 X 16 GL	1272408	10176107		27709	KM	✂	
4 X 16 GL	1272409	10176108		34827	KM	✂	
2 X 35 GL	1272410	10176112		34619	KM	✂	
3 X 35 GL	1272411	10176113		46742	KM	✂	
4 X 35 GL	1272412	10176114		62034	KM	✂	
3 G 1,5 GL	1272413	10189886		6991	KM	✂	
3 G 2,5 GL	1272414	10204303		13246	KM	✂	

Câbles de CONTROLE BLINDES AME Classe 2 GRIS C1 -OH- 

2 X 1 GL	1272415	10176304		7107	KM	✂	
3 X 1 GL	1272416	10176307		8462	KM	✂	
4 X 1 GL	1272417	10176309		10065	KM	✂	
7 X 1 GL	1272418	10176313		15634	KM	✂	
12 X 1 GL	1272419	10176317		25602	KM	✂	
19 X 1 GL	1272420	10176321		35716	KM	✂	
27 X 1 GL	1272421	10176323		50185	KM	✂	
37 X 1 GL	1272422	10176325		62737	KM	✂	
2 X 1,5 GL	1272423	10176329		8461	KM	✂	
3 X 1,5 GL	1272424	10176331		10377	KM	✂	
4 X 1,5 GL	1272425	10176333		12725	KM	✂	
7 X 1,5 GL	1272426	10176337		18513	KM	✂	
12 X 1,5 GL	1272427	10176341		30066	KM	✂	
19 X 1,5 GL	1272428	10176345		44457	KM	✂	
27 X 1,5 GL	1272429	10176347		58577	KM	✂	
37 X 1,5 GL	1272430	10176349		76147	KM	✂	

Câbles de CONTROLE BLINDES AME Classe 2 ARMES GAINÉ GRIS C1 -OH- 

2 X 1 GL	1270447	10220646		13496	KM	✂	C/1000
3 X 1 GL	1270448	10220647		14010	KM	✂	C/1000
4 X 1 GL	1270449	10220648		15844	KM	✂	C/1000
7 X 1 GL	1270450	10219597		18334	KM	✂	C/1000
12 X 1 GL	1270451	10219596		27996	KM	✂	C/1000
19 X 1 GL	1270452	10220651		37074	KM	✂	C/1000
27 X 1 GL	1270453	10220652		48419	KM	✂	C/1000
37 X 1 GL	1270454	10220653		58928	KM	✂	C/1000
2 X 1,5 GL	1270455	10220684		14762	KM	✂	C/1000
3 X 1,5 GL	1270456	10220685		16101	KM	✂	C/1000
4 X 1,5 GL	1270457	10220686		18543	KM	✂	C/1000
7 X 1,5 GL	1270458	10220687		24070	KM	✂	C/500
12 X 1,5 GL	1270459	10220688		34384	KM	✂	C/500
19 X 1,5 GL	1270460	10220689		48709	KM	✂	C/500
27 X 1,5 GL	1270461	10220690		63368	KM	✂	C/500
37 X 1,5 GL	1270462	10220691		77846	KM	✂	C/500

Câbles de MESURE BLINDES AME Classe 5 BLANCS C1 -OH- 

1 P1 GL	1272431	10176405		10135	KM	✂	
1 T1 GL	1272432	10176409		13555	KM	✂	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

Câbles de MESURE BLINDES GENERAL AME Classe 5 BLANCS C1 -OH-



6 P1 GL	1272433	10176407		39075	KM	✂	
12 P 1 GL	1272434	10176408		65685	KM	✂	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

EG SF ECRAN GENERAL GAINÉ BLEUE NF M 87-202 

1P0.9 Bleue	01IP09EGSF	1248883	10098457		1580	KM	D 500	
1P0.9 Bleue GL	01IP09EGSF	1084146	10048401		1617	KM	⊗	
1T0.9 Bleue GL	01IT09EGSF	1084386	10048413		2046	KM	⊗	
1Q0.9 Bleue GL	01IQ09EGSF	1084388	10048441		2590	KM	⊗	
3P0.5 Bleue GL	03IP05EGSF	1084712	10048402		2772	KM	⊗	
7P0.5 Bleue GL	07IP05EGSF	1084419	10048403		5881	KM	⊗	
12P0.5 Bleue GL	12IP05EGSF	1084418	10048404		9376	KM	⊗	C/1000
19P0.5 Bleue GL	19IP05EGSF	1084417	10048405		13956	KM	⊗	
27P0.5 Bleue GL	27IP05EGSF	1084416	10048406		19617	KM	⊗	
3P0.9 Bleue GL	03IP09EGSF	1248609	10048515		4284	KM	⊗	
7P0.9 Bleue GL	07IP09EGSF	1248616	10048526		8723	KM	⊗	
12P0.9 Bleue GL	12IP09EGSF	1248627	10048551		14124	KM	⊗	
19P0.9 Bleue GL	19IP09EGSF	1248634	10048543		25060	KM	⊗	
27P0.9 Bleue GL	27IP09EGSF	1248639	10048529		37939	KM	⊗	C/500
7T0.5 Bleue GL	07IT05EGSF	1084770	10048414		8811	KM	⊗	C/1000
12T0.5 Bleue GL	12IT05EGSF	1084771	10048415		14653	KM	⊗	C/1000
7T0.9 Bleue GL	07IT09EGSF	1248621	10048590		15806	KM	⊗	C/500
12T0.9 Bleue GL	12IT09EGSF	1248630	10048626		27110	KM	⊗	C/500

EG SF ECRAN GENERAL GAINÉ GRISÉ NF M 87-202 

1P0.9 Grise GL	01IP09EGSF	1248600	10048499		1629	KM	⊗	
1T0.9 Grise GL	01IT09EGSF	1248605	10048500		2487	KM	⊗	
1Q0.9 Grise GL	01IQ09EGSF	1248602	10048501		3110	KM	⊗	
3P0.5 Grise GL	03IP05EGSF	1248607	10048619		3441	KM	⊗	C/2000
12P0.5 Grise GL	12IP05EGSF	1248624	10048557		9992	KM	⊗	C/500
3P0.9 Grise GL	03IP09EGSF	1248610	10048616		5581	KM	⊗	C/1000
7P0.9 Grise GL	07IP09EGSF	1248617	10048592		10723	KM	⊗	C/1000
12P0.9 Grise GL	12IP09EGSF	1248628	10048549		17115	KM	⊗	C/1000
19P0.9 Grise GL	19IP09EGSF	1248635	10048589		26571	KM	⊗	C/1000
1T1.5 Grise GL	01IT15 S/R EGSF	1270273	10048569		4729	KM	⊗	C/1000

EG FA ECRAN GENERAL ARME GAINÉ BLEUE NF M 87-202 

1T1.5 Bleue GL	01IT15 S/R EGFA	1270284	10049632		12660	KM	⊗	
1P0.9 Bleue GL	01IP09EGFA	1084164	10048407		3097	KM	⊗	
1T0.9 Bleue GL	01IT09EGFA	1084259	10048416		3534	KM	⊗	
1Q0.9 Bleue GL	01IQ09EGFA	1086826	10048442		3653	KM	⊗	
3P0.5 Bleue GL	03IP05EGFA	1248606	10048408		4916	KM	⊗	
7P0.5 Bleue GL	07IP05EGFA	1248612	10048409		7873	KM	⊗	C/1000
12P0.5 Bleue GL	12IP05EGFA	1248623	10048410		11786	KM	⊗	C/1000
19P0.5 Bleue GL	19IP05EGFA	1085203	10048411		16750	KM	⊗	C/1000
27P0.5 Bleue GL	27IP05EGFA	1248636	10048412		22960	KM	⊗	
3P0.9 Bleue GL	03IP09EGFA	1248608	10048547		6739	KM	⊗	
7P0.9 Bleue GL	07IP09EGFA	1248615	10048591		10918	KM	⊗	
12P0.9 Bleue GL	12IP09EGFA	1248626	10048576		17081	KM	⊗	
19P0.9 Bleue GL	19IP09EGFA	1248633	10048542		26736	KM	⊗	
27P0.9 Bleue GL	27IP09EGFA	1248638	10048554		37408	KM	⊗	
7T0.5 Bleue GL	07IT05EGFA	1248618	10048417		11684	KM	⊗	C/1000
12T0.5 Bleue GL	12IT05EGFA	1085766	10048418		18391	KM	⊗	C/500
7T0.9 Bleue GL	07IT09EGFA	1248619	10048594		17333	KM	⊗	
12T0.9 Bleue GL	12IT09EGFA	1248629	10048593		30203	KM	⊗	

EG FA ECRAN GENERAL ARME GAINÉ GRISÉ NF M87-202 

1P1.5 Grise GL	01IP15 S/R EGFA	1270277	10048496		5284	KM	⊗	C/2000
1P0.9 Grise GL	01IP09EGFA	1248598	10048502		2815	KM	⊗	
1T0.9 Grise GL	01IT09EGFA	1248603	10048503		4142	KM	⊗	
1Q0.9 Grise GL	01IQ09EGFA	1248601	10048504		4857	KM	⊗	
12P0.5 Grise GL	12IP05EGFA	1248622	10048878		14636	KM	⊗	C/1000
19P0.5 Grise GL	19IP05EGFA	1248693	10052422		21011	KM	⊗	C/1000

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

EG FA ECRAN GENERAL ARME GAINÉ GRISÉ NF M87-202

7PO.9 Grise GL	07IP09EGFA	1248614	10048879		14942	KM	✂	
19PO.9 Grise GL	19IP09EGFA	1248632	10048887		30976	KM	✂	C/500
27PO.9 Grise GL	27IP09EGFA	1248637	10048871		43178	KM	✂	C/500
7TO.9 Grise GL	07IT09EGFA	1248620	10048872		24986	KM	✂	C/500

EG PF ECRAN GENERAL SOUS PLOMB ET ARME GAINÉ BLEUE instrumentation NF M 87-202 / compensation NF M 87-201

1PO.9 Bleue GL	01IP09EGPF	1248599	10048419		10364	KM	✂	
----------------	------------	---------	----------	--	-------	----	---	--

EI SF Ecran Individuel + général Non Armé GAINÉ BLEUE NF M 87-202

3PO.5 Bleue GL	03IP05EISF	1084773	10048421		5289	KM	✂	C/1000
7PO.5 Bleue GL	07IP05EISF	1084420	10048422		10149	KM	✂	
12PO.5 Bleue GL	12IP05EISF	1084578	10048423		16754	KM	✂	C/1000
19PO.5 Bleue GL	19IP05EISF	1084151	10048424		27142	KM	✂	C/500
3PO.9 Bleue GL	03IP09EISF	1248644	10048584		6788	KM	✂	
7PO.9 Bleue GL	07IP09EISF	1248648	10048550		13966	KM	✂	
12PO.9 Bleue GL	12IP09EISF	1248656	10048555		25977	KM	✂	C/1000
19PO.9 Bleue GL	19IP09EISF	1248663	10048565		40824	KM	✂	
27PO.9 Bleue GL	27IP09EISF	1248666	10048585		62998	KM	✂	
7TO.5 Bleue GL	07IT05EISF	1248650	10048426		13675	KM	✂	
12TO.5 Bleue GL	12IT05EISF	1248658	10048427		22693	KM	✂	C/1000
7TO.9 Bleue GL	07IT09EISF	1248651	10048541		22341	KM	✂	C/1000
12TO.9 Bleue GL	12IT09EISF	1248659	10048548		35233	KM	✂	C/1000

EI FA Ecran Individuel + général ARME GAINÉ BLEUE NF M 87-202

3PO.5 Bleue GL	03IP05EIFA	1248642	10048537		7840	KM	✂	C/1000
7PO.5 Bleue GL	07IP05EIFA	1248645	10048428		14786	KM	✂	C/1000
19PO.5 Bleue GL	19IP05EIFA	1248660	10048430		30754	KM	✂	C/1000
27PO.5 Bleue GL	27IP05EIFA	1248664	10048431		45773	KM	✂	C/1500
3PO.9 Bleue GL	03IP09EIFA	1248643	10048598		10764	KM	✂	
7PO.9 Bleue GL	07IP09EIFA	1248647	10048539		20124	KM	✂	C/1000
12PO.9 Bleue GL	12IP09EIFA	1248655	10048432		29113	KM	✂	
19PO.9 Bleue GL	19IP09EIFA	1248662	10048553		52686	KM	✂	C/600
27PO.9 Bleue GL	27IP09EIFA	1270306	10048433		67323	KM	✂	C/600
7TO.5 Bleue GL	07IT05EIFA	1248649	10048434		19221	KM	✂	C/1000
7TO.9 Bleue GL	07IT09EIFA	1270305	10048777		40564	KM	✂	C/1000

EI FA Ecran Individuel + général ARME GAINÉ GRISÉ NF M 87-202

7PO.9 Grise GL	07IP09EIFA	1248646	10048623		22584	KM	✂	C/2000
12PO.9 Grise GL	12IP09EIFA	1248654	10048874		32348	KM	✂	C/1000
19PO.9 Grise GL	19IP09EIFA	1248941	10048875		54664	KM	✂	C/1000
27PO.9 Grise GL	27IP09EIFA	1270307	10048876		86152	KM	✂	C/1000

Sans Halogène et non Propagateur de l'Incendie Gaine Bleue OH C1

1PO.9 Bleue GL	01IP09EGSF OHC1	1270262	10048752		2238	KM	✂	
1TO.9 Bleue GL	01IT09EGSF OHC1	1270264	10048781		2989	KM	✂	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

EG SF NON ARME instrumentation NF M 87-202 / compensation NF M 87-201

1P1 JC-EGSF Noir GL	01JC10EGSF	1270272	10048862		11004	KM	✂	
1P1 KCB-EGSF Vert GL	01KCB10EGSF	1270267	10048856		11080	KM	✂	
1P1 KC-EGSF Vert GL	01KC10EGSF	1270292	10048859		15123	KM	✂	
1P1.4 TC-EGSF Brun GL	01TC14EGSF	1270265	10048860		13791	KM	✂	C/3000
1P1.4 JC-EGSF Noir GL	01JC14EGSF	1270283	10048888		13764	KM	✂	
1P1.4 KCB-EGSF Vert GL	01KCB14EGSF	1270275	10048854		11843	KM	✂	C/3000
1P1.4 KC-EGSF Vert GL	01KC14EGSF	1270290	10048855		16938	KM	✂	C/3000

EG FA ARME instrumentation NF M 87-202 / compensation NF M 87-201

1P1 KC-EGFA Vert GL	01KC10EGFA	1270300	10048865		24006	KM	✂	C/1000
1P1.4 TC-EGFA Brun GL	01TC14EGFA	1270285	10048891		18077	KM	✂	F
1P1.4 JC-EGFA Noir GL	01JC14EGFA	1270294	10048889		18491	KM	✂	C/3000
1P1.4 KCB-EGFA Vert GL	01KCB14EGFA	1270288	10048857		16998	KM	✂	C/1000
1P1.4 KC-EGFA Vert GL	01KC14EGFA	1270298	10048866		20040	KM	✂	F

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

U-1000 RGPV RH C1 Cuivre sous plomb 1000 Volts XP C 32-111



2x1.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1095963	10091243	10410	KM	✂	
2x2.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1096505	10091303	14865	KM	✂	
3G1.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1096669	10091294	10536	KM	✂	
3G2.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1084794	10091304	11745	KM	✂	
3x1.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1084800	10091295	12348	KM	✂	
3x2.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1096932	10091305	14163	KM	✂	
3G4 GL	RH C1	NOUVEAU	1084785	10091314	15572	KM	✂	
3X4 GL	RH C1	NOUVEAU	1103014	10091315	16632	KM	✂	
3G6 GL	RH C1	NOUVEAU	1084786	10091319	21948	KM	✂	
3x6 GL	RH C1	NOUVEAU	1084780	10091320	20672	KM	✂	
3G10 GL	RH C1	NOUVEAU	1096682	10091325	32926	KM	✂	
3x10 GL	RH C1	NOUVEAU	1096972	10091326	30631	KM	✂	
3G16 GL	RH C1	NOUVEAU	1096683	10091329	43042	KM	✂	C/1000
3x16 GL	RH C1	NOUVEAU	1095971	10091330	42407	KM	✂	C/1000
3G25 GL	RH C1	NOUVEAU	1248695	10092995	60418	KM	✂	
3x25 GL	RH C1	NOUVEAU	1084781	10091333	56519	KM	✂	
3x35 GL	RH C1	NOUVEAU	1096684	10091336	81677	KM	✂	
3x50 GL	RH C1	NOUVEAU	1084782	10091338	109374	KM	✂	
3x70 GL	RH C1	NOUVEAU	1096686	10091340	148898	KM	✂	
3x95 GL	RH C1	NOUVEAU	1096687	10091342	197248	KM	✂	
3x120 GL	RH C1	NOUVEAU	1096688	10091343	226477	KM	✂	
4G1.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1096585	10091296	14000	KM	✂	
4X1.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1096631	10091297	12906	KM	✂	C/1000
4G2.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1095900	10091306	15898	KM	✂	
4x2.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1096970	10091307	18847	KM	✂	
4G4 GL	RH C1	NOUVEAU	1096679	10091316	20673	KM	✂	
4x4 GL	RH C1	NOUVEAU	1096954	10091317	20265	KM	✂	
4G6 GL	RH C1	NOUVEAU	1096681	10091322	26332	KM	✂	
4x6 GL	RH C1	NOUVEAU	1329660	10091323	26191	KM	✂	
4G10 GL	RH C1	NOUVEAU	1095901	10091327	39172	KM	✂	
4x10 GL	RH C1	NOUVEAU	1096708	10091328	34947	KM	✂	
4G16 GL	RH C1	NOUVEAU	1095902	10091331	54987	KM	✂	
4G25 GL	RH C1	NOUVEAU	1095903	10091334	72845	KM	✂	
4x25 GL	RH C1	NOUVEAU	1096587	10091335	79285	KM	✂	C/1000
4x35 GL	RH C1	NOUVEAU	1096685	10091337	104301	KM	✂	
4x50 GL	RH C1	NOUVEAU	1095975	10091339	141053	KM	✂	C/1000
5G1.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1096572	10091298	16070	KM	✂	
5G2.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1096668	10091308	18414	KM	✂	
5G4 GL	RH C1	NOUVEAU	1096680	10091318	24357	KM	✂	
5G6 GL	RH C1	NOUVEAU	1095967	10091324	32329	KM	✂	C/1000
5G16 GL	RH C1	NOUVEAU	1084787	10091332	67280	KM	✂	C/500
7X1.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1248584	10091299	20317	KM	✂	
7X2.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1248585	10091309	20001	KM	✂	
12X1.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1248580	10091300	25609	KM	✂	
12x2.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1248586	10091310	30434	KM	✂	
19X1.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1248581	10091301	36413	KM	✂	
19X2.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1248587	10091311	46908	KM	✂	
27X1.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1248582	10092996	46478	KM	✂	
27X2.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1248588	10091312	63822	KM	✂	
37X1.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1248583	10091302	57013	KM	✂	
37X2.5 GL	RH C1	NOUVEAU	1248589	10091313	85779	KM	✂	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

SERIE LY6ST AWG 24 STANDARD gaine grise 

1P Gris	1600101	10010317		296	KM	R 100	
2P Gris	1600102	10010386		420	KM	R 100	
3P Gris	1600103	10010319		498	KM	R 100	
5P Gris	1600105	10010423		665	KM	R 100	
2P Gris	1600502	10010318		420	KM	D 500	
3P Gris	1600503	10010421		498	KM	D 500	
5P Gris	1600505	10010424		667	KM	D 500	
10P Gris GL	1600410	10010773		1467	KM	✂	
15P Gris GL	1600415	10010792		2213	KM	✂	
30P Gris GL	1600430	10010795		3332	KM	✂	
56P Gris GL	1600456	10010799		6036	KM	✂	
112P Gris GL	1600492	10010810		11816	KM	✂	

SERIE LY6ST AWG 24 C1 STANDARD gaine marron TYPE CPTN

5P GL	1270486	10120045		784	KM	✂	
15P GL	1270487	10122561		2275	KM	✂	
56P GL	1270488	10116643		6853	KM	✂	C/3000
112P GL	1270489	10122560		14593	KM	✂	C/2000

SERIE LY9ST AWG 20 STANDARD gaine grise 

1P Gris	1700101	10010343		394	KM	R 100	
2P Gris	1700102	10010346		750	KM	R 100	
3P Gris	1700103	10010412		934	KM	R 100	
5P Gris	1700105	10010678		1411	KM	R 100	
1P Gris	1700501	10010342		394	KM	D 500	
2P Gris	1700502	10010347		750	KM	D 500	
2P Gris	1700002	10010345		750	KM	D 1000	
3P Gris	1700503	10010410		934	KM	D 500	
3P Gris	1700003	10010411		934	KM	D 1000	
5P Gris	1700505	10010676		1411	KM	D 500	
5P Gris	1700005	10010677		1411	KM	D 1000	
10P Gris GL	1700410	10010812		2996	KM	✂	
15P Gris GL	1700415	10010813		4082	KM	✂	
30P Gris GL	1700430	10010862		8203	KM	✂	
56P Gris GL	1700056	10010861		15015	KM	✂	

SERIE LY6AR AWG 24 gaine grise ARME 

5P Gris GL	1601405	10211188		2314	KM	✂	
10P Gris GL	1601410	10211459		2826	KM	✂	
15P Gris GL	1601015	10211488		3468	KM	✂	
30P Gris GL	1601030	10207215		5542	KM	✂	
56P Gris GL	1601056	10210388		8735	KM	✂	
112P Gris GL	1601092	10207053		16069	KM	✂	

SERIE LY6AR AWG 24 C1 gaine marron ARME TYPE CPTN 

5P GL	1270490	10211189		2483	KM	✂	
15P GL	1270491	10210867		4766	KM	✂	
56P GL	1270492	10210726		9808	KM	✂	
112P GL	1270493	10207071		17931	KM	✂	

SERIE LY9AR AWG 20 gaine grise ARME 

2P Gris GL	1701402	10213597		2262	KM	✂	
3P Gris GL	1701403	10211495		2758	KM	✂	
5P Gris GL	1701405	10207051		2934	KM	✂	
10P Gris GL	1701410	10013620		4435	KM	✂	
15P Gris GL	1701415	10210484		5752	KM	✂	
30P Gris GL	1701030	10213683		9796	KM	✂	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

SERIE LY9AR AWG 20 gaine grise ARME 

56P Gris GL	1701056	10208529		16773	KM	✂	
-------------	---------	----------	--	-------	----	---	--

SERIE LY6BL AWG 24 gaine grise Blindés par paires 

2P Gris GL	1602002	10010426		666	KM	✂	
3P Gris GL	1602403	10010218		817	KM	✂	
5P Gris GL	1602405	10010219		1123	KM	✂	
10P Gris GL	1602410	10010793		1940	KM	✂	
15P Gris GL	1602415	10010794		3396	KM	✂	
30P Gris GL	1602030	10010796		7077	KM	✂	C/12000
56P Gris GL	1602056	10010820		12130	KM	✂	

SERIE LY9BL AWG20 gaine grise Blindés par paires 

2P Gris GL	1702002	10010295		886	KM	✂	
3P Gris GL	1702003	10010297		1230	KM	✂	
5P Gris GL	1702005	10010299		1947	KM	✂	
10P Gris GL	1702010	10010791		3400	KM	✂	
15P Gris GL	1702015	10010860		5723	KM	✂	



Le saviez-vous ?

Tableau descriptif de correspondance

Couleurs pour raccordement d'un câble résidentiel sur connecteur RJ45



Les guides d'utilisation des connecteurs RJ45 ne communiquent pas sur les couleurs des fils des câbles résidentiels. Ce tableau de correspondance des couleurs vous aidera donc pour le câblage d'un réseau résidentiel.

SERIE 278 gaine ivoire 6/10 NF C93-527-8 de 04/05 

4P6/10 SE Ivoire	1532127	10013148		698	KM	R 100	
4P6/10 AE Ivoire	1532917	10013592		865	KM	R 100	

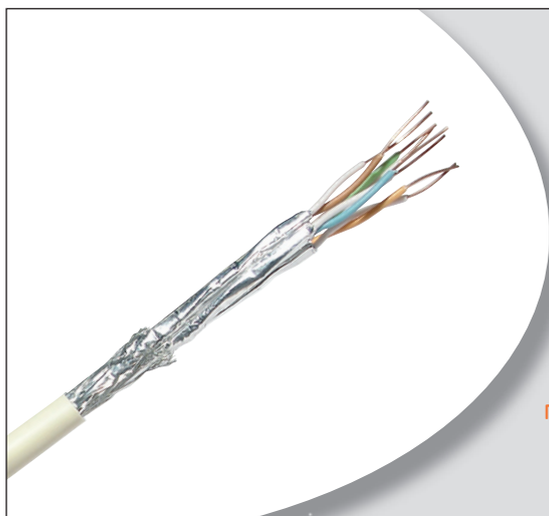
SERIE 278 gaine ivoire 6/10 NF C93-527-8 de 04/05 

4P6/10 SE Ivoire	1532128	10007375		715	KM	D 500	
4P6/10 AE Ivoire	1532918	10014466		865	KM	D 500	

SERIE 278 gaine grise 6/10 NF C93-527-8 de 04/05 

4P6/10 SE Gris	1532125	10007648		687	KM	R 100	F
4P6/10 SE Gris	1532120	10007649		715	KM	D 500	F
4P6/10 AE Gris	1532908	10014335		803	KM	D 500	F
4P6/10 AE Gris	1532901	10014334		803	KM	D 1000	F
8P6/10 Gris GL	1532133	10013591		1754	KM	✂	
14P6/10 Gris GL	1532143	10013619		2541	KM	✂	
28P6/10 Gris GL	1532153	10013854		4772	KM	✂	
56P6/10 Gris GL	1532163	10013855		10617	KM	✂	
112P6/10 Gris GL	1532171	10013861		18668	KM	✂	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------



Grade 3

Simple et rapide à installer

Les câbles à paires symétriques F/FTP, écrantées individuellement, composent l'offre Grade 3 de Nexans. Cette construction représente un composant de choix pour les applications multimédia telles que : Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Voix, Données, TVHD...

Demandez le nouveau catalogue «Câbles cuivre de réseaux LAN, résidentiels et téléphonie privée» à votre interlocuteur Nexans habituel.

► En savoir plus : www.nexans.fr



Câble Résidentiel Multimédia Grade 3 et Grade 3 SAT

GR3 F/FTP 4P LSZH Ivoire R100		1272102	10188667		1216	KM	R 100	
GR3 SAT F/FTP 4P LSZH Ivoire R100		1272456	10217830		1863	KM	R 100	
GR3 F/FTP 4P LSZH Ivoire D500m		1272551	10227665		1499	KM	D 500	
GR3 SAT F/FTP 4P LSZH Ivoire D1000m		1272457	10217820		1912	KM	D 1000	

Câble Résidentiel Grade 1 «Très Haut débit 100 Mbps»

GR1 4P0,5 SE 298		1272165	10192256		542	KM	R 100	
GR1 4P0,5 SE 298		1272164	10192255		510	KM	D 500	



Grade 3 SAT

Un câble unique pour tout connecter

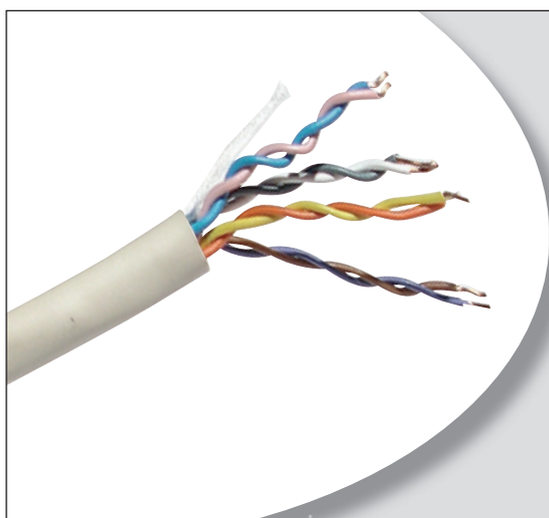
Grade 3 SAT est particulièrement adapté aux contraintes d'installation, permettant aux usagers de tirer complètement parti d'un réseau de communication résidentiel et de profiter aussi pleinement des différents équipements multimédias.

Demandez le nouveau catalogue "Câbles cuivre de réseaux LAN, résidentiels et téléphonie privée" à votre interlocuteur Nexans habituel.

► En savoir plus : www.nexans.fr



Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------



Câble 298



Cable résidentiel très haut débit 298 – Grade 1

Le câble Nexans 298 Grade 1 permet de distribuer l'internet Haut débit à 100 Mbits/s. Reposant sur une topologie en étoile ce câble est le premier niveau d'infrastructure résidentielle permettant de supporter des services telecom tels que le téléphone, l'ADSL, ou encore les canaux de télévision numériques prévus pour circuler sur des lignes de télécommunication.

► En savoir plus : www.nexans.fr

FILALARM 9/10 C2 gaine Rouge (Alarme Incendie)

1P9/10 SE Rouge	1543601	10010446		402	KM	R 100	F
1P9/10 AE Rouge	1543101	10010443		468	KM	R 100	F
3P9/10 AE Rouge	1543103	10010461		1218	KM	R 100	F
1P9/10 SE Rouge	1543701	10010445		402	KM	D 500	
1P9/10 SE Rouge	1543501	10010444		402	KM	D 1000	
1P9/10 AE Rouge	1543201	10010442		468	KM	D 500	
1P9/10 AE Rouge	1543001	10010441		468	KM	D 1000	
2P9/10 AE Rouge	1543202	10010448		788	KM	D 500	
3P9/10 AE Rouge	1272266	10210744		1218	KM	D 500	

CABLES DE TELEREPORT 2P6/10 NF C 33-400

2P6/10 NON ARME	1047861	10049446		749	KM	R 100	
2P6/10 NON ARME	1270476	10163319		937	KM	R 200	
2P6/10 ARME	1103573	10053772		1613	KM	R 100	F
2P6/10 NON ARME	1047862	10049443		768	KM	D 500	
2P6/10 ARME	1047875	10049444		1663	KM	D 500	
2P6/10 GL ARME	1047877	10048895		1782	KM	✂	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

SYT1 (THTE) C1 gaine grise M.M 

1P9/10 GL	1270315	10082948		721	KM	✂	
2P9/10 GL	1270316	10082949		1281	KM	✂	
3P9/10 GL	1270317	10082950		1925	KM	✂	
5P9/10 GL	1270318	10082951		2812	KM	✂	
7P9/10 GL	1270319	10082952		4488	KM	✂	
10P9/10 GL	1270314	10082953		5658	KM	✂	
15P9/10 GL	1270053	10050329		8937	KM	✂	

SYT2 (THTA) ARME gaine grise 

1P9/10 GL	1270082	10048285		2348	KM	✂	F
2P9/10 GL	1270056	10048286		2554	KM	✂	
3P9/10 GL	1270057	10048287		4584	KM	✂	C/1000
5P9/10 GL	1270058	10048288		4936	KM	✂	C/1000
7P9/10 GL	1270087	10048289		8685	KM	✂	C/1000
10P9/10 GL	1270059	10048290		11834	KM	✂	C/1000
15P9/10 GL	1270060	10048291		16376	KM	✂	C/1000
56P9/10 GL	1270055	10048294		56732	KM	✂	C/1000

THTE C1 GAINÉ MARRON 

1P9/10 Brun GL	1270184	10048930		1056	KM	✂	
2P9/10 Brun GL	1270189	10048580		2135	KM	✂	

THTA C1 GAINÉ MARRON 

2P9/10 Brun GL	1270193	10048514		3508	KM	✂	C/2000
----------------	---------	----------	--	------	----	---	--------

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

SERIE 74 Réseau Souterrain (enterrable)

8P4/10 GL	1844934	10060440		4568	KM	✂	
14P4/10 GL	1844727	10060437		5849	KM	✂	
28P4/10 GL	1844728	10060438		9284	KM	✂	
56P4/10 GL	1844717	10060436		15123	KM	✂	C/2400
112P4/10 GL	1844786	10060439		26472	KM	✂	C/2400
224P4/10 GL	1844720	10060446		50959	KM	✂	C/2400
8P6/10 GL	1844716	10060413		6068	KM	✂	
14P6/10 GL	1844537	10060414		8493	KM	✂	
28P6/10 GL	1844700	10060415		15091	KM	✂	
56P6/10 GL	1844718	10060416		28306	KM	✂	C/2400
112P6/10 GL	1844719	10060448		52204	KM	✂	C/2400
224P6/10 GL	1844538	10060428		100166	KM	✂	C/2400

SERIE 88 Réseau Souterrain (en conduites)

8P4/10 GL	1858830	10060396		2311	KM	✂	
14P4/10 GL	1858840	10060397		3356	KM	✂	
28P4/10 GL	1858850	10060398		5208	KM	✂	
56P4/10 GL	1858860	10060399		9899	KM	✂	
112P4/10 GL	1858870	10060400		18258	KM	✂	C/2400
224P4/10 GL	1858880	10060401		34233	KM	✂	C/2400
8P6/10 GL	1858430	10060281		3641	KM	✂	
14P6/10 GL	1858440	10060282		5483	KM	✂	
28P6/10 GL	1858450	10060447		9587	KM	✂	
56P6/10 GL	1858460	10060283		18577	KM	✂	
112P6/10 GL	1858470	10060394		32655	KM	✂	
224P6/10 GL	1858480	10060395		69449	KM	✂	C/2400

SERIE 89 Réseau Souterrain (en conduites)

8P8/10 GL	1859030	10060402		6109	KM	✂	
14P8/10 GL	1859040	10060403		9489	KM	✂	
28P8/10 GL	1859050	10060404		17676	KM	✂	

SERIE 98 Réseau Aérien Autoporté

8P4/10 GL	1861130	10060441		4759	KM	✂	C/3600
14P4/10 GL	1861140	10060442		5689	KM	✂	C/3600
28P4/10 GL	1861150	10060443		9079	KM	✂	C/3600
56P4/10 GL	1861160	10060444		13539	KM	✂	C/3600
4P8/10 GL	1841160	10060280		6135	KM	✂	
8P6/10 GL	1861430	10060410		5775	KM	✂	
14P6/10 GL	1861440	10060411		8385	KM	✂	
28P6/10 GL	1861450	10060412		13520	KM	✂	
56P6/10 GL	1861460	10060445		24934	KM	✂	C/3600

SERIE 99 Réseau Aérien Autoporté

8P8/10 GL	1859230	10060407		8792	KM	✂	C/2400
14P8/10 GL	1859240	10060408		14268	KM	✂	C/2400
28P8/10 GL	1859250	10060409		25654	KM	✂	C/2400

SERIE 092.002.6 Raccordement abonné souterrain

2P6/10	1847938	10060427		1279	KM	R 300	
2P6/10 GL	1841161	10060423		1221	KM	✂	

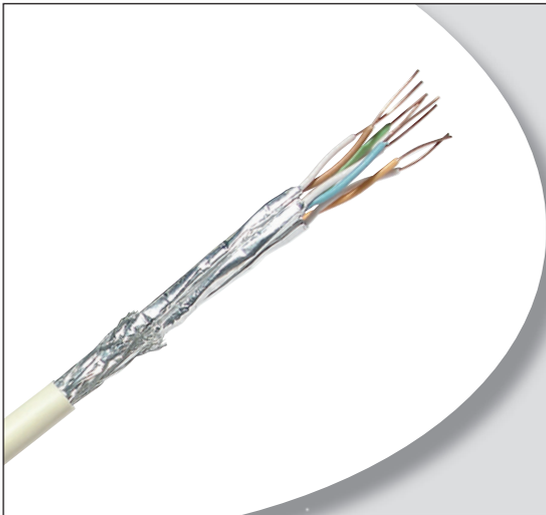
Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
RUBAN ET TRESSE ALUMINIUM Gaine ivoire							
17VAiCA Ivoire	1084319	10060434		460	KM	R 100	
19VAiCA Ivoire	1084315	10060429		418	KM	R 100	
17VAiCA Ivoire	1084320	10060433		477	KM	D 500	
19VAiCA Ivoire	1084316	10060430		430	KM	D 500	

RUBAN ET TRESSE ALUMINIUM Gaine noire							
19PAiCA Noir	1084317	10060431		424	KM	R 100	
19PAiCA Noir	1084318	10060432		437	KM	D 500	

COAXIAUX PROFESSIONNELS NF C 93-550 MIL C17

50 OHMS							
RG58 Noir 50 OHMS	1074727	10041544		2052	KM	R 100	C/3000
RG213/KX4 Noir 50 OHMS	1074684	10037551		5342	KM	R 100	
RG58 Noir 50 OHMS	1074728	10042400		2115	KM	D 500	C/3000
RG58 Noir 50 OHMS	1074729	10041546		2120	KM	D 1000	C/3000
RG213/KX4 Noir GL 50 OHMS	1074686	10037552		5801	KM	⊗	C/500
RG214 Noir GL 50 OHMS	1074778	10042596		18240	KM	⊗	C/500
RG223 Noir GL 50 OHMS	1074781	10042599		8898	KM	⊗	C/500
75 OHMS							
KX6 Vert 75 OHMS	1074697	10042397		2078	KM	R 100	C/3000
KX8 Vert 75 OHMS	1074715	10037555		4426	KM	R 100	C/1000
KX6 Vert 75 OHMS	1074699	10041391		2141	KM	D 1000	C/3000
KX8 Vert GL 75 OHMS	1074717	10037556		4790	KM	⊗	C/3000
RG59 Noir 75 OHMS	1075070	10041553		1856	KM	D 500	C/3000
RG59 Noir 75OHMS	1075071	10041554		1856	KM	D 1000	C/3000
93 OHMS							
RG62 Noir 93 OHMS	1074758	10041548		2635	KM	D 500	C/3000

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------



Câbles LAN en cuivre

La garantie de la qualité Nexans

Tous les câbles Grade 1 à 3 SAT sont en cuivre. Le CCA (Copper Clad Aluminium) ou CCS (Copper Clad Silver) est banni de nos câbles et ce afin de garantir les performances électriques (atténuations) et mécaniques et éviter tout risque de corrosion accélérée au niveau des points de raccordement.

► En savoir plus : www.nexans.fr

Câbles Rocades U/UTP catégorie 5 gaine PVC grise

25P Gris GL	1111243	10024304		5928	KM	✂	F
-------------	---------	----------	--	------	----	---	---

Câbles Rocades F/UTP catégorie 5 gaine LSZH orange

25P Orange GL	1248767	10020793	*	6704	KM	✂	
50P Orange GL	1248768	10020184	*	13927	KM	✂	
100P Orange GL	1248769	10024684	*	28249	KM	✂	

Câbles F/UTP 200 MHz catégorie 5E gaine PVC grise

4P Gris	1110684	10065304	*	937	KM	R 305	
4P Gris	1110966	10064773	*	937	KM	D 500	
4P Gris	1110965	10064956	*	937	KM	D 1000	
2x4P Gris	1110686	10064805	*	1919	KM	D 500	F

Câbles F/UTP 200 MHz catégorie 5E gaine LSZH grise

4P Gris	1272549	10232802	*	938	KM	R 100	
4P Gris	1111006	10100100	*	1020	KM	R 305	
4P Gris	1110872	10100099	*	1020	KM	D 500	
4P Gris	1111007	10100095	*	1020	KM	D 1000	
2x4P Gris	1110844	10100105	*	2009	KM	D 500	

Câbles SF/UTP 200 MHz catégorie 5E gaine PVC grise

4P Gris	1111214	10066853		1563	KM	D 500	C/500
---------	---------	----------	--	------	----	-------	-------

Câbles SF/UTP 200 MHz catégorie 5E gaine LSZH orange

4P Orange	1111233	10066607		1580	KM	D 1000	C/1000
-----------	---------	----------	--	------	----	--------	--------

Câbles F/UTP 350 MHz catégorie 6 gaine LSZH grise

4P Gris	1272550	10232803	*	1208	KM	R 100	
4P Gris 	1270475	10164069	*	1143	KM	R 200	
4P Gris Reel in Box	1272561	10240609	*	1299	KM	D 305	

Câbles F/UTP 350 MHz catégorie 6 gaine LSZH orange

4P Orange Reel in Box	1272560	10240308	*	1297	KM	D 305	
4P Orange	1113895	10040661	*	1115	KM	D 500	
4P Orange	1113550	10040635	*	1115	KM	D 1000	
2x4P Orange	1115210	10040736	*	2338	KM	D 500	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

Câbles F/UTP 250 MHz catégorie 6 gaine LSZH grise 

4P Gris	1248960	10106104	*	1115	KM	D 500	
4P Gris	1248961	10105374	*	1115	KM	D 1000	
2x4P Gris	1248962	10105376	*	2339	KM	D 500	

Câbles F/UTP 350 MHz catégorie 6 gaine LSZH C1 grise 

4P Gris	1248959	10117012	*	1451	KM	D 1000	
---------	---------	----------	---	------	----	--------	--

Câbles F/UTP 580 MHz catégorie 6A gaine LSZH grise 

4P Gris	1272562	10240915	*	1534	KM	D 500	
---------	---------	----------	---	------	----	-------	--

Câbles F/UTP 580 MHz catégorie 6A gaine LSZH orange 

4P Orange	1272178	10193216	*	1254	KM	D 1000	
2x4P Orange	1272179	10193218	*	2533	KM	D 500	

Câbles U/FTP 580 MHz catégorie 6A gaine LSZH orange 

4P Orange	1272216	10193586	*	1270	KM	D 1000	
2x4P Orange	1272217	10193587	*	2562	KM	D 500	

Câbles F/FTP 580 MHz catégorie 6A gaine LSZH orange 

4P Orange	1272180	10193238	*	1306	KM	D 1000	
2x4P Orange	1272181	10193265	*	2711	KM	D 500	

Câbles S/FTP 900 MHz catégorie 7 gaine LSZH orange 

4P Orange	1272220	10053444	*	1470	KM	D 500	
4P Orange	1115764	10052204	*	1559	KM	D 1000	
2x4P Orange	1115726	10053481	*	3152	KM	D 500	

Câbles F/FTP 1550 MHz catégorie 7A gaine LSZH orange 

4P Orange	1272218	10193588		1638	KM	D 1000	
2x4P Orange	1272219	10193590		3563	KM	D 500	



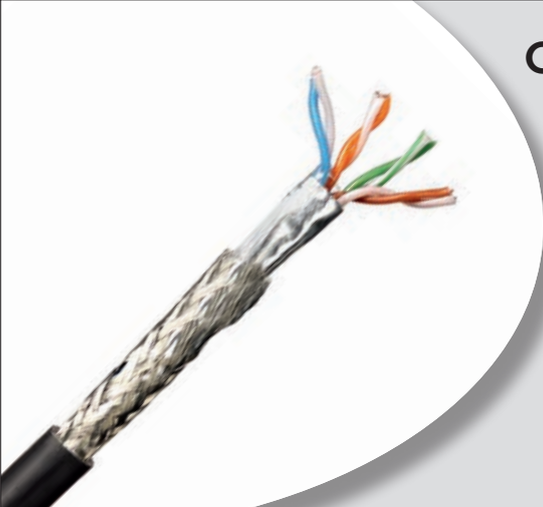
Le saviez-vous ?

Tableau descriptif de correspondance

Anciennes et nouvelles dénominations des câbles LAN

Nouveau	Ancien	Description
U/UTP	UTP	Non écrané
F/UTP	FTP	Ecran général : ruban alu
SF/UTP	SFTP	Ecran général : Tresse + ruban alu
U/FTP		Ecran individuel par paire : Pas d'écran général
S/FTP	STP	Ecran individuel par paire : Ecran général tresse
F/FTP		Ecran individuel par paire : Ecran général : ruban alu

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------



Câble universel de vidéosurveillance

VIP In&Out

Nouveau

CABLE de FRANCE

Compatible avec la technologie IP, le câble cuivre VIP In&Out de Nexans peut être utilisé dans toutes les configurations d'installation intérieure et extérieure.

► En savoir plus : www.nexans.fr

Câble universel de vidéosurveillance 

4P	NOUVEAU	1272594	10251534		1950	KM	R 305	
----	----------------	---------	----------	--	------	----	-------	--

Série L904 C 93531 - 3 HF **Vente à l'Unité** 

1P		1097693	10040322		1052	KM	R 250	C/6000
----	--	---------	----------	--	------	----	-------	--------

Série L904 C 93531 - 3 HF 

2P		1074956	10040272		1363	KM	D 1000	C/6000
4P		1073909	10040248		2534	KM	D 1000	C/2000
10P		1073940	10040249		4985	KM	D 500	C/1000
16P		1081843	10040295		8325	KM	D 500	C/1000

Série L905 C 93531- 4 Jarretière HF 

1P		1097950	10040326		797	KM	R 250	C/27000
----	--	---------	----------	--	-----	----	-------	---------

Série L907 (Usage intérieur gaine PVC) 

1Q		1272399	10089294		1735	KM	D 1000	C/6000
2Q		1117405	10041078		3110	KM	R 250	C/1500
4Q		1105975	10040373		3289	KM	D 1000	C/2000
8Q		1106140	10040378		5959	KM	D 500	C/1000
11Q		1106141	10040379		7640	KM	D 500	C/1000

Série L910 - 39 1 Coax UTE 93552 

1 Coax		1074309	10040265		1967	KM	R 250	C/2750
--------	--	---------	----------	--	------	----	-------	--------

Série L910 - 40 4 Coax UTE 93552 

4 Coax		1074310	10040266		8568	KM	R 250	C/500
--------	--	---------	----------	--	------	----	-------	-------

Série L910 - 41 8 Coax UTE 93552 

8 Coax		1074311	10040267		15773	KM	R 250	C/500
--------	--	---------	----------	--	-------	----	-------	-------

Série L910 - 42 16 Coax UTE 93552 

16 Coax		1074312	10040268		30062	KM	R 250	C/250
---------	--	---------	----------	--	-------	----	-------	-------

CABLES POUR VIDEOSURVEILLANCE , COMMUTATION ET TRANSMISSION

GROUPE : NK

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
Série L804 C 93531 - 2 UTE 93552 	1272396	10088608		3494	KM	✂	C/1000

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------

Câbles FIBRES OPTIQUES STRUCTURE SERREE

INTERIEUR/EXTERIEUR GAINES LSZH, MECHEs D'ARAMIDE MONOMODE G652D conforme C2, IEC60332-3 et 60-332-1

TBU LSZH 6FO SM G652D Noir	NOUVEAU	1272577	10239172		1288	KM	✂
TBU LSZH 12FO SM G652D Noir	NOUVEAU	1272578	10239185		1956	KM	✂
TBU LSZH 24FO SM G652D Noir	NOUVEAU	1272579	10239188		3372	KM	✂

INTERIEUR/EXTERIEUR GAINES LSZH, MECHEs D'ARAMIDE MULTIMODE 50/125 OM2 conforme C2, IEC60332-3 et 60-332-1

TBU LSZH 6FO MM 50 OM2 Noir	NOUVEAU	1272580	10238959		1562	KM	✂
TBU LSZH 12FO MM 50 OM2 Noir	NOUVEAU	1272581	10239173		2537	KM	✂
TBU LSZH 24FO MM 50 OM2 Noir	NOUVEAU	1272582	10239186		5106	KM	✂

INTERIEUR/EXTERIEUR GAINES LSZH, MECHEs D'ARAMIDE MULTIMODE 50/125 OM3 conforme C2, IEC60332-3 et 60-332-1

TBU LSZH 6FO MM 50 OM3 Noir	NOUVEAU	1272583	10239171		2251	KM	✂
TBU LSZH 12FO MM 50 OM3 Noir	NOUVEAU	1272584	10239194		4062	KM	✂
TBU LSZH 24FO MM 50 OM3 Noir	NOUVEAU	1272585	10239187		7122	KM	✂

INTERIEUR/EXTERIEUR GAINES LSZH, MECHEs DE VERRE MULTIMODE 50/125 OM4 conforme C2, IEC 60332-3 et 60332-1

TBU LSZH 6FO MM 50 OM4 Noir	NOUVEAU	1272586	10241369		4821	KM	✂
TBU LSZH 12FO MM 50 OM4 Noir	NOUVEAU	1272587	10241507		8600	KM	✂

CABLES A FIBRES OPTIQUES UNITUBES STRUCTURE LIBRE

EXTÉRIEUR GAINES PEHD, ARMURE ACIER CORRUGUE MONOMODE G652D

UC PE 6FO SM G652D Noir		1248721	10023782		1590	KM	✂
UC PE 12FO SM G652D Noir		1248722	10023767		1852	KM	✂

EXTÉRIEUR GAINES PEHD, ARMURE ACIER CORRUGUE MULTIMODE 50/125 OM2

UC PE 6FO MM 50 OM2 Noir		1397037	10023779		2206	KM	✂
UC PE 12FO MM 50 OM2 Noir		1397039	10023763		2860	KM	✂

EXTÉRIEUR GAINES PEHD, ARMURE ACIER CORRUGUE MULTIMODE 50/125 OM3

UC PE 6FO MM 50 OM3 Noir		1397049	10204135		2367	KM	✂
UC PE 12FO MM 50 OM3 Noir		1397051	10100378		3677	KM	✂

Câbles FIBRES OPTIQUES STRUCTURE LIBRE

EXTÉRIEUR GAINES PEHD, MECHEs DE VERRE MONOMODE G652D

UG PE 6FO SM G652D Noir	NOUVEAU	1272588	10237824		1111	KM	✂
UG PE 12FO SM G652D Noir	NOUVEAU	1272589	10231297		1525	KM	✂
UG PE 24FO SM G652D Noir	NOUVEAU	1272590	10225340		1980	KM	✂

INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR GAINES LSZH, MECHEs DE VERRE MONOMODE G652D Conforme C1, C2, IEC 60332-3 et IEC 60332-3

UG LSZH 6FO SM G652D Noir		1248725	10080857		1332	KM	✂
UG LSZH 12FO SM G652D Noir		1248726	10063001		1639	KM	✂
UG LSZH 24FO SM G652D Noir		1248727	10044305		2146	KM	✂

INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR GAINES LSZH MECHEs DE VERRE MULTIMODE 50/125 OM2 Conforme C1, C2, IEC 60332-3 et IEC 60332-3

UG LSZH 6FO MM 50/125 OM2 Noir		1397061	10052717		1722	KM	✂
UG LSZH 12FO MM 50/125 OM2 Noir		1397063	10047360		2349	KM	✂
UG LSZH 24FO MM 50/125 OM2 Noir		1397064	10052947		3826	KM	✂

INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR GAINES LSZH, MECHEs DE VERRE MULTIMODE 50/125 OM3 Conforme C1, C2, IEC 60332-3 et IEC 60332-3

UG LSZH 6FO MM 50/125 OM3 Noir		1272446	10070424		2618	KM	✂
UG LSZH 12FO MM 50/125 OM3 Noir		1272447	10051667		3673	KM	✂
UG LSZH 24FO MM 50/125 OM3 Noir		1272448	10063079		7537	KM	✂

INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR GAINES LSZH, MECHEs DE VERRE MONOMODE G652D

UT LSZH 6FO SM G652D Noir		1248717	10044818		1157	KM	✂
UT LSZH 12FO SM G652D Noir		1248718	10024190		1294	KM	✂
UT LSZH 24FO SM G652D Noir		1248719	10023792		1966	KM	✂

INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR GAINES LSZH, MECHEs DE VERRE MULTIMODE OM2

UT LSZH 6FO MM 50 OM2 Noir		1397055	10023797		1404	KM	✂
UT LSZH 12FO MM 50 OM2 Noir		1397057	10024713		2087	KM	✂
UT LSZH 24FO MM 50 OM2 Noir		1397058	10024111		3120	KM	✂

INTÉRIEUR:EXTÉRIEUR GAINES LSZH, MECHEs DE VERRE MULTIMODE OM3

UT LSZH 6FO MM 50 OM3 Noir		1272449	10092130		2481	KM	✂
UT LSZH 12FO MM 50 OM3 Noir		1272450	10086317		3604	KM	✂
UT LSZH 24FO MM 50 OM3 Noir		1272451	10089487		5740	KM	✂

INTERIEUR:EXTERIEUR GAINES LSZH, MECHEs DE VERRE MULTIMODE OM4

UT LSZH 6FO MM 50 OM4 Noir	NOUVEAU	1272591			3536	KM	✂
UT LSZH 12FO MM 50 OM4 Noir	NOUVEAU	1272592			6087	KM	✂



Accessoires de raccordement



Une offre globale de systèmes et de solutions

Nexans est en mesure de vous fournir :

- Les accessoires de raccordement nécessaires à l'installation de vos réseaux de distribution électrique
- Des liaisons HTA ou BT sur mesure
- L'outillage adapté à la préparation de câble et au montage des accessoires
- La formation qualifiante requise pour tout monteur intervenant sur les réseaux d'énergie.

► En savoir plus : www.nexanspoweraccessories.fr

JONCTION COULEE AVEC CONNECTIQUE INTEGREE

JNC 240-240	1096575			562	U		
JNC 95-95	1096709			287	U		

DERIVATION COULEE AVEC CONNECTIQUE INTEGREE

DDC 240-35	1060025			330	U		
DDC 240-35 v2006	1272267			340	U		
SDC 240-35	1096711			297	U		
SDC 240-35 v2006	1272268			307	U		

JONCTION INJECTEE AVEC CONNECTIQUE INTEGREE

JNI 240-240	1060016			403	U		
JNI 240-240 v2006	1272269			421	U		
JNI 95-95 v2006	1272270			239	U		

DERIVATION INJECTEE AVEC CONNECTIQUE INTEGREE

DDI 240-35 v2006	1272271			254	U		
SDI 240-35 v2006	1272272			218	U		

JONCTION/DERIVATION INJECTEE SANS CONNECTIQUE INTEGREE

JDDI 150-35 CC1	1192466			138	U		
JDDI 240-150 CC1	1092467			261	U		

RACCORDS DE DERIVATION POUR BOITE SANS CONNECTIQUE

RACCORD ESU 95 mm2	1016868			9	U		
RACCORD ESU 150 mm2	1016867			11	U		
RACCORD ESU 240 mm2	1019854			22	U		
TDS 4	1075101			70	U		

MANCHONS ALUMINIUM POUR BOITE SANS CONNECTIQUE

RJ1 A 50	1071626			6	U		
RJ1 A 95	1071705			6	U		
RJ2 A 150	1071706			7	U		
RJ4 A 240	1071707			9	U		

JONCTION CABLES INDUSTRIELS et ECLAIRAGE PUBLIC

1.GRL.1.	1096143			12	U		
1.GRL.2.	1096144			18	U		
1.GRL.3.	1096145			28	U		
1.GRL.4.	1096146			90	U		
1.GRL.5.	1096147			131	U		

DERIVATION CABLES INDUSTRIELS et ECLAIRAGE PUBLIC

1.GRD.1.	1096148			15	U		
1.GRD.2.	1096149			29	U		
1.GRD.3.	1096150			61	U		
1.GRD.4.	1096151			95	U		
1.GRD.5.	1096152			192	U		

EPANOUISSEMENT DE CABLES THERMO-RETRACTABLE

E4R 10-35	1092069			3	U		
E4R 50-150	1092070			7	U		
E4R 240	1092071			9	U		

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
COFFRETS DE RACCORDEMENT COLLECTIF EXTÉRIEURS	CODI S20-400	52 directions					
CODI S20-400	1053229			327	U		
CODI S20-400 +TELEREPORT	1053230			363	U		
CODI S20-400 SUR BOITIER	1053231			320	U		
CODI S20-400 SUR BOITIER+TELEREPORT	1053232			461	U		
CODI S20-400 SUR SOCLE	1053233			472	U		
CODI S20-400 SUR SOCLE+TELEREPORT	1053234			499	U		
CODI S20-400 SUR CORNET	1053235			409	U		
CODI S20-400 SUR CORNET+TELEREPORT	1053236			443	U		

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
JONCTION RETRACTABLE A FROID Livrée sans manchon							
J3UP RF 24-50/95	1096697			882	U		
J3UP RF 24-95/240	1096727			882	U		
JONCTION RETRACTABLE A FROID Livrée avec raccord à serrage mécanique							
J3UP RF-RSM 24-95/240 AL / 240 CU	1060204			686	U		
J3UP RF-RSM 24-50/240 AL / 240 CU	1272124			714	U		
JONCTION DE TRANSITION RETRACTABLE A FROID Livrée avec raccord à serrage mécanique							
JTMP RF-RSM 24-95/240	1058328			1321	U		
JONCTION RUBANEE Livrée sans manchon							
J3UR 1	1008795			428	U		
J3UR 3	1008796			464	U		
JTR 1	1008799			358	U		
JTR 3	1008800			434	U		
JONCTION RUBANEE Livrée avec raccord à serrage mécanique							
JUR-3 RSM AL/CU	1272273			231	U		
3 JUR-3 RSM AL/CU	1272274			540	U		
JTR-3 RSM AL/CU	1272275			520	U		
DERIVATION RETRACTABLE A FROID Livrée avec raccord à serrage mécanique							
D3UP RF RSM 24-95/240 Al Cu.	1272276			1604	U		
MANCHONS DE JONCTION ALUMINIUM							
RJ1 A 50	1071626			6	U		
RJ1 A 95	1071705			6	U		
RJ2 A 150	1071706			7	U		
RJ4 A 240	1071707			9	U		
EXTREMITES Livrées sans cosse							
E3UICRF 24 50/240	1096027			123	U		
E3UENRF 24 50/240	1096028			227	U		
E3UEPRF 24 50/240	1096029			276	U		
EXTREMITES Livrées avec raccord à serrage mécanique							
E3UIC-RF-CSM-24- 50/240 AL/CU	1272277			259	U		
E3UEN-RF-CSM-24- 50/240 AL/CU	1272278			331	U		
E3UEP-RF-CSM-24- 50/240 AL/CU	1272279			346	U		
COSSE ALUMINIUM / CUIVRE POUR EXTREMITE INTERIEUR							
C1 AU 50	1071092			9	U		
C1 AU 95	1071269			7	U		
C2 AU 150	1071492			8	U		
C4 AU 240	1071470			18	U		
COSSE ALUMINIUM POUR EXTREMITE EXTERIEUR							
C1 A 50	1071394			8	U		
C1 A 95	1071395			6	U		
C2 A 150	1071498			7	U		
C4 A 240	1071499			17	U		
CONNECTEUR SEPARABLE DROIT INTERFACE A (serie 250)							
CSD 250 A 24 50 ENS3	1056738			307	U		
CSD 250 A 24 95 ENS3	1056739			307	U		
CONNECTEUR SEPARABLE DROIT INTERFACE A (serie 250) Livré avec raccord à serrage mécanique							
CSD-250-A-CSM-24- 50/95 ENS3	1272280			385	U		
CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE INTERFACE A (serie 250)							
CSE 250 A 24 50 ENS3	1056740			358	U		
CSE 250 A 24 95 ENS3	1056741			358	U		
CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE INTERFACE A (serie 250) Livré avec raccord à serrage mécanique							
CSE-250-A-CSM-24- 50/95 ENS3	1272281			420	U		
CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE INTERFACE B (série 400)							
CSE 400 B 24 95 ENS3	1096777			579	U		
CSE 400 B 24 150 ENS3	1096763			579	U		
CSE 400 B 24 240 ENS3	1196764			604	U		
CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE INTERFACE B (série 400) Livré avec raccord à serrage mécanique							
CSE-400-B-CSM-24- 95/240 AL/CU ENS3	1272282			649	U		
OUTILS DE PREPARATION POUR CABLES HTA							
Malette Yellowtool+Pel	1056938			4337	U		
Malette Yellowtool	1054464			3281	U		

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
MATERIELS ET CABLES POUR LIAISONS PREFABRIQUEES							
CSD 250 A24 35 CU montée	1070101			185	U		
CSD 250 A24 50 AL montée	1070102			170	U		
CSD 250 A24 95 AL montée	1070296			178	U		
CSE 250 A24 35 AL montée	1070099			192	U		
CSE 250 A24 50 AL montée	1070100			209	U		
CSE 250 A24 95 AL montée	1070284			194	U		
EUIC 50 AL montée	1092418			132	U		
EUIC 95 AL montée	1092417			125	U		
EUIC 35 CU montée	1092419			143	U		
EUIC 50 CU montée	1092817			141	U		
CABLE 12/20KV							
1 x 35 CU	1071101			23286	KM		
1 x 50 CU	1071104			33015	KM		
1 x 50 AL	1071103			8638	KM		
1 x 95 AL	1071106			12900	KM		

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------



Enrouleur Pro

Testé et approuvé par les professionnels

Cet enrouleur est spécialement conçu pour une utilisation extérieure. Il assure une sécurité maximale pour l'utilisation sur les chantiers, en extérieur, par tous les temps et en atelier.

- Câble H07RN-F Titanex, le câble professionnel souple
- Guide-fil pour un enroulement et un déroulement plus aisé
- Frein bloc-tambour pour le transport
- Voyant de mise sous tension et disjoncteur thermique
- Pied renforcé, plus stable et plus solide, avec poignée ergonomique.

► En savoir plus : www.nexans.fr

ENROULEURS PROFESSIONNELS CABLE TITANEX

ENROULEURS PROFESSIONNELS 4X4 TITANEX

3G1.5 40 M	1035410	10042060		171	U		F
3G2.5 25 M	1035412	10042061		164	U		F

ENROULEURS PROFESSIONNELS CLASSIC TITANEX

3G1.5 25 M	1035404	10044239		102	U		
3G1.5 40 M	1035405	10042057		131	U		
3G1.5 50 M	1035406	10044240		173	U		
3G2.5 25 M	1035407	10042058		135	U		
3G2.5 40 M	1035408	10042059		178	U		

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------



Câbles pour planchers rayonnants électriques

Une chaleur confortable, aisément contrôlable

Les solutions de câbles chauffants N'HEAT® CABLEMAT, en couronne ou en trame, assurent un chauffage confortable, fiable et économique pour tous les types de logement. La jonction invisible propre à Nexans apporte une facilité de pose et une garantie d'installation. Le thermostat N'HEAT® N'ECO permet par ailleurs une régulation optimale de la température. Est également disponible la solution N'HEAT® SNOWMAT pour les installations extérieures (dégel/déneigement).

► En savoir plus : www.nexans.fr/Nheat

COURONNE TXLP/2R

300 W Bleu	1248810	10022419		124	U		F
400 W Bleu	1248811	10022420		136	U		F
500 W Bleu	1248812	10022421		146	U		F
600 W Bleu	1248813	10022422		162	U		F
700 W Bleu	1248814	10022423		169	U		F
840 W Bleu	1248815	10022424		191	U		F
1000 W Bleu	1248816	10022414		220	U		F
1250 W Bleu	1248817	10022415		245	U		F
1370 W Bleu	1248818	10022416		277	U		F
1700 W Bleu	1248819	10022417		306	U		F
2100 W Bleu	1248820	10022418		366	U		F
2600 W Bleu	1248942	10129902		406	U		F

TRAME SNOWMAT Dégel et Déneigement

1100W/230V 0.4x9	1248831	10035242		222	U		F
1500W/230V 0.4x12	1248832	10035243		357	U		F
1800W/230V 0.4x14.5	1248833	10035244		401	U		F
2150W/230V 0.4x17.2	1248834	10035245		457	U		F
2600W/230V 0.8x11	1248835	10035246		572	U		F
3300W/230V 0.8x13.9	1248836	10035249		616	U		F

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
-------------	------------	----------	-----	------------	-------	-----------------	-------------



Cuivre nu

Les recharges N'ROLL®

Câbles destinés à la mise en terre des masses (prises de terre dans les bâtiments). Disponibles du 5,5mm² au 240mm².

Repérez toutes les couronnes de 25 mm² compatibles N'ROLL® grâce à ce symbole : 

▶ En savoir plus : www.nexans.fr

CUIVRE NU

FIL DE CUIVRE DUR DIAMETRE en mm

4 mm	1248671	10132167		2089	KM	R 100	F
------	---------	----------	--	------	----	-------	---

CUIVRE DUR SECTION en mm<00B2> NF C 34-110-3

29 mm<00B2>	1018044	10044941		4713	KM	R 50	
5.5 mm<00B2> GL	1003442	10132123		966	KM	⌘	
10.8 mm<00B2> GL	1013722	10132124		1723	KM	⌘	
14.1 mm<00B2> GL	1013730	10132125		2222	KM	⌘	
17.8 mm<00B2> GL	1013748	10132126		2627	KM	⌘	
22 mm<00B2> GL	1248673	10132127		3344	KM	⌘	
27.6 mm<00B2> GL	1016741	10132128		4047	KM	⌘	
29 mm<00B2> GL	1017418	10044942		4219	KM	⌘	
34.4 mm<00B2> GL	1248675	10132129		4724	KM	⌘	
38 mm<00B2> GL	1016758	10132131		5659	KM	⌘	
48 mm<00B2> GL	1248676	10132132		6944	KM	⌘	
75 mm<00B2> GL	1016139	10132144		10806	KM	⌘	
93 mm<00B2> GL	1013532	10132145		13498	KM	⌘	
116 mm<00B2> GL	1013466	10132146		16885	KM	⌘	
145.8 mm<00B2> GL	1017483	10132147		21422	KM	⌘	
181.6 mm<00B2> GL	1016154	10132148		26367	KM	⌘	

FIL DE CUIVRE RECUIT DIAMETRE en mm EN 13602

2.5 mm	1248677	10132168		840	KM	R 250	
--------	---------	----------	--	-----	----	-------	--

CUIVRE RECUIT SECTION en mm<00B2> suivant normes EN 13602 et NF C 34-110-3

25 mm<00B2>	1018028	10044911		3041	KM	R 50	
25 mm<00B2>	1018036	10044910		3041	KM	R 100	
25 mm<00B2>	 1272098	10186364		3053	KM	R 50	
25 mm<00B2>	 1270477	10163453		3053	KM	R 100	

CUIVRE RECUIT EN 13602 et NF C 34-110-3

CUIVRE RECUIT SECTION en mm<00B2> suivant normes EN 13602 et NF C 34-110-3

N'ROLL EVO 25 mm<00B2>	 1272173	10192782		190	U	R 50	16
------------------------	---	----------	--	-----	---	------	----

CUIVRE RECUIT NF C 32 017 et EN 13 602

CUIVRE RECUIT SECTION en mm<00B2> suivant normes NF C 32 017 et EN 13 602

6 mm<00B2>	1272101	10188530		847	KM	D 500	
6 mm<00B2> GL	1248838	10188401		899	KM	⌘	
10 mm<00B2> GL	1248839	10188403		1472	KM	⌘	
16 mm<00B2> GL	1248840	10188534		2215	KM	⌘	
25 mm<00B2>	1272135	10189589		3065	KM	D 500	
25 mm<00B2> GL	1017400	10044912		3106	KM	⌘	
35 mm<00B2> GL	1015230	10132149		4663	KM	⌘	
48.3 mm<00B2> GL	1016519	10132150		6882	KM	⌘	F
74.9 mm<00B2> GL	1248683	10132151		10115	KM	⌘	F
50 mm<00B2> GL	1272511	10226463		6524	KM	⌘	
70 mm<00B2> GL	1272512	10226524		10000	KM	⌘	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
CUIVRE RECUIT NF C 32 017 et EN 13 602							
CUIVRE RECUIT SECTION en mm<00B2> suivant normes NF C 32 017 et EN 13 602							
95 mm<00B2> GL	1272513	10226525		12799	KM	✂	
120 mm<00B2> GL	1272514	10226526		16361	KM	✂	
150 mm<00B2> GL	1272515	10226527		20046	KM	✂	
185 mm<00B2> GL	1272516	10226528		24990	KM	✂	
240 mm<00B2> GL	1248681	10132166		33014	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50182							
ASTER GRAISSÉ SECTION en mm<00B2>							
34.4 mm<00B2> GL	1002062	10057092		903	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50183							
ASTER GRAISSÉ SECTION en mm<00B2>							
54.6 mm<00B2> GL	1002066	10057081		1428	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50184							
ASTER GRAISSÉ SECTION en mm<00B2>							
75.5 mm<00B2> GL	1002067	10057085		2077	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50185							
ASTER GRAISSÉ SECTION en mm<00B2>							
148 mm<00B2> GL	1002072	10057088		4056	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50186							
ASTER GRAISSÉ SECTION en mm<00B2>							
228 mm<00B2> GL	1002073	10057089		7186	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50187							
ASTER GRAISSÉ SECTION en mm<00B2>							
288 mm<00B2> GL	1002075	10057091		9207	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50188							
ASTER GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
75.5 mm<00B2> GL	1002052	10057093		2089	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50189							
ASTER GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
148 mm<00B2> GL	1002054	10057060		3548	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50190							
ASTER GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
181 mm<00B2> GL	1272563	10235728		4799	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50191							
ASTER GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
228 mm<00B2> GL	1248944	10235455		6828	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50192							
ASTER GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
288 mm<00B2> GL	1002070	10235454		8329	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50193							
ASTER GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
366 mm<00B2> GL	1270357	10235453		9880	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50194							
ASTER GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
570 mm<00B2> GL	1002059	10235452		14181	KM	✂	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50195							
ASTER GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
851 mm<00B2> GL	1248954	10235451		22321	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50196							
ASTER GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
1144 mm<00B2> GL	1002078	10235450		28870	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50197							
ASTER NON GRAISSÉ SECTION en mm<00B2>							
34.4 mm<00B2> GL	1272253	10057046		862	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50198							
ASTER NON GRAISSÉ SECTION en mm<00B2>							
54.6 mm<00B2> GL	1272254	10057049		1273	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50199							
PASTEL GRAISSÉ SECTION en mm<00B2>							
147.1 mm<00B2> GL	1002083	10057110		5253	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50200							
PASTEL GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
228 mm<00B2> GL	1272571	10235469		7027	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50201							
PASTEL GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
288 mm<00B2> GL	1272572	10235468		8894	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50202							
PASTEL GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
299 mm<00B2> GL	1272573	10235466		10910	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50203							
PASTEL GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
412 mm<00B2> GL	1272574	10235464		13604	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50204							
CROCUS GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
116 mm<00B2> GL	1272564	10235496		3770	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50205							
CROCUS GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
147 mm<00B2> GL	1272565	10235495		4749	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50206							
CROCUS GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
181 mm<00B2> GL	1272566	10235494		5623	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50207							
CROCUS GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
228 mm<00B2> GL	1272567	10235483		7027	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50208							
CROCUS GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
288 mm<00B2> GL	1002082	10235482		8894	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50209							
CROCUS GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
297 mm<00B2> GL	1272568	10235481		9796	KM	✂	

Désignation	Code tarif	Code SAP	PEP	Tarif en €	Unité	Conditionnement	Statut/Mini
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50210							
CROCUS GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
412 mm<00B2> GL	1272569	10235480		13604	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50211							
CROCUS GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
612 mm<00B2> GL	1272570	10235479		18776	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50212							
PHLOX GRAISSÉ SECTION en mm<00B2>							
37.7 mm<00B2> GL	1002076	10057094		1583	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50213							
PHLOX GRAISSÉ SECTION en mm<00B2>							
59.7 mm<00B2> GL	1002081	10057109		2814	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50214							
PHLOX GRAISSÉ SECTION en mm<00B2>							
75.5 mm<00B2> GL	1002077	10057095		2780	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50215							
PHLOX GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
94 mm<00B2> GL	1005147	10057106		4800	KM	✂	
CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme EN 50216							
PETUNIA GRAISSÉ INTÉRIEUR SECTION en mm<00B2>							
612 mm<00B2> GL	1272575	10235463		18776	KM	✂	

SYMBOLE DES COULEURS

BA	blanc
BIV	blanc-ivoire
BE	bleu
BTC	bleu très clair
BM	bleu moyen
BF	bleu foncé
BN	bleu nuit

BR	brun
GR	gris
NR	noir
OR	orange
RG	rouge
VE	vert

VI	violet
VJ	vert et jaune
VO	vieil or

INDEX

A		D		H07V-K		13
Aérien	38à39	DISTINGO	9-16à18	H07V-K VISIBOX		12
Alarme (Spécial portier)	64	Distribution aérienne	38à39	H07V-R		5-7-10
ALSECURE BAT	36	Distribution souterraine	40	H07V-U		5-7
ALSECURE gaine verte	36à37	Domestiques rigides	5-7-10	H07VWH6-F		53
ALSECURE PLUS et TEL et ARME	33à34	Domestiques souples	10à15	H07ZZ-F		35
ALSECURE PREMIUM	33à34	E		Halogène (Sans)	33à37-46à49-58	
ALSECURE PREMIUM ARME	34	EASYFIL	7	HN 33-S-34 CERT Ecran		54
Aluminium-Popy	41	Eclairage public	50à51-73	HTA (Haute Tension)		41
Antenne (descente d')	67	Energyflex	51	Hydrocarbures (Résistance aux)	24-45-60	
Anti-termites	40à41-51	Enrouleurs (BUFLEX)	53	I		
AR2V (U-1000)	29-31	Enrouleurs et rallonges	77	Industriels rigides	16à18-20à23-29-31	
ARVVF (RETYLYON Aluminium)	31	Ethernet (LAN)	68à69	Industriels souples	19-25à28	
Aster gaine	38	F		Informatique	68à69	
Aster nu	80à81	F/FTP	63-69	Instrumentation	57à58	
B		Fibres optiques	72	Internet	63	
Balisage	51	Filalarm	64	J		
Blindés par tresse	43à45	Fils aluminium ou cuivre nu	79à82	JETFIL (VU)		5-7
BOITALYON	53	FR-N1X1G1 (LYONOTOX)	36à37	K		
Branchement aérien	38	Fumées (faibles émissions)	33à37-44à45	K23		35
Branchement aéro-souterrain	40	F/UTP	68à69	K25 (RATP)		35
BUFLEX X'PREM	53	G		KX (RG)		67
C		Gaine polyuréthane	53	L		
C1 SH (Sans Halogène)	36à37	GR1 (Câbles résidentiels)	63	L804 L904 L905 L907 L910		70à71
C1 (tenue au feu)	24-55à56-60à61	GR3 (Câbles résidentiels)	63	LAN (Ethernet)		68à69
Câbles Plats (VCVH6-F)	53	Grade 1 (GR1)	63	LINEAX (H07RN-F/TITANEX)		19-25à26
Câbles résidentiels GR1	63	Grade 3 (GR3)	63	LS LH C1 (GVCSTV LS LH C1)		44à45
Câbles résidentiels GR3	63	GVCSTV LS LH C1 (GEVELYON 1))	44à45	LY AWG		61à62
CDLEP	50à51	GVS RH	45	LY AWG (AR)mé		61à62
CERT	54	H		LY AWG (BL)indé		62
Chantiers (BUFLEX)	53	H01N2-D	52	LYFLEX		42à43
CNOMO (H05VV5-F)	42	H01N2-E	51	LYONIFLEX (H07RN-F/TITANEX)		19-25à26
Coaxiaux	67	H03VWH2-F	13	LYONIPOMPE 90		51
Commutation	70à71	H05RR-F	14à15	LYONISIL 200		50
Compensation	59	H05V-K VISIBOX	11	LYONISIL SPOT		50
Contrôle commande	42à45	H05VV5-F (CNOMO)	42	M		
CPTN	55à56-61	H05VV-F	13à14	Machines-outils (CNOMO)		42
CR1 (résistance au feu)	33à34	H07RN-F (TITANEX)	19-25à26	Manutention		53
Cuivre Nu recuit ou écroui	79	H07RN-F (TITANEX PREMIUM)	26à28			

Marine marchande	46à49
Matériel de raccordement	73à76
Méplats	53
Méplats (Pompe)	51
MPRX	46à48
MPRX 331	48
MPRXCX	46à48
MPRXCX 331	48
MPRXCX FLEXSHIP	48
MPRX FLEXSHIP	47
MX	46

N

NF C 33-209 (BT aérienne)	38à39
NF C 33-210 (BT souterraine)	40
NF C 33-220/33-226 (HTA)	41
NF F 55623 (K23)	35
NF F 55625 (K25)	35
NPI (non propagateur d'incendie)	35à37
N'ROLL EVOLUTION	7-9-79

O

Oil Resistant	24-45-60
Optiques (Fibres)	72

P

Pastel (produit nu)	81
PAiCA	67
Pétrochimie	57à58
Phlox (produit nu)	82
Pilotes (Conducteurs)	38-40
Planchers rayonnants électriques	78
Polyuréthane (gaine)	53
Pompes immergées	51
Ponts roulants	53
Popy (NF C 33-226)	41
Porteur	38-41

R

R2V (U-1000) classe 1	24
R2V (U-1000) classe 2	16à18-20à21-24
R2V (U-1000) massif	9-16à18-20-24
R2V (U-1000) RH	24
Références courantes	5-7-9
Réseaux EDF	38à41
Résidentiel	63
Résistants au feu	33à34
RETYLYON (U-1000 ARVfV)	31
RETYLYON (U-1000 RVfV)	21à23
RG (KX)	67
RGPFV RH C1 (U-1000)	60
RVfV (Rétylyon)	21à23

S

S22 et S26	41
Sécurité incendie	33à37
Série 092	66
Série 278 et 298	62à63
Série 74	66
Série 88-89	66
Série 98-99	66
S/FTP (ex STP)	69
SF/UTP (ex S-FTP)	68
Silicone (Isolant élastomère)	50à51
Soudage	51à52
Souterraine (Distribution)	40
SYT1	65
SYT2	65

T

TBU (Fibres optiques)	72
TCX (C), TCX (I)	49
Téléphonie Privée	61à65
Téléreport	40-64-74
Télévision (Coaxiaux)	67

Température (Haute,Basse)	50
TEP 3.6/6KV	51
TITANEX (H07RN-F)	19-25à26
TITANEX PREMIUM (H07RN-F)	26à28
Transmission (Commutation)	70à71
TWISTAL	31
TX (C), TX (I)	48à49

U

U-1000 AR2V	29-31
U-1000 ARVfV (RETYLYON)	31
U-1000 R2V	9-16à18-20à21-24
U-1000 RGPFV RH C1	60
U-1000 RVfV (RETYLYON)	21à23
UC (Fibres Optiques)	72
U/FTP	69
UG (Fibres Optiques)	72
UT (Fibres Optiques)	72
U/UTP (ex UTP)	68

V

VAtCA	67
Vidéo Surveillance	70
VINYLYON 6/6 KV	50

X

XLS (Faibles fumées sans halogènes)	33à37
-------------------------------------	-------

Conditions Générales de Vente

Le terme «Produit» désigne tout bien fabriqué et/ou toute prestation de service effectuée par la Société NEXANS FRANCE (ci-après le «Vendeur») pour celui qui passe la commande (ci-après l'«Acheteur»). La vente de tout Produit est soumise aux présentes. Ces Conditions s'appliquent aux ventes faites en France et à celles faites à l'export, ces dernières pouvant faire l'objet de certaines dispositions spécifiques et/ou complémentaires apparaissant en italique et entre crochets. Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve de l'Acheteur à ces Conditions, à l'exclusion de tout autre document. Aucune condition particulière censée modifier ou remplacer les présentes Conditions ne peut, sauf acceptation préalable écrite du Vendeur, prévaloir sur les présentes Conditions et ce, quel que soit le moment où elle aura pu être portée à sa connaissance. Les renseignements portés sur les catalogues, prospectus, notices et barèmes ne sont donnés qu'à titre indicatif et n'engagent pas le Vendeur qui se réserve le droit d'y apporter toutes modifications.

OFFRES ET COMMANDES :

Les offres du Vendeur sont valables 15 [60] jours et peuvent être modifiées avant toute acceptation par l'Acheteur. La commande n'engage le Vendeur que si ce dernier l'a acceptée expressément.

RIX :

En l'absence de convention particulière contraire, les prix pratiqués sont ceux figurant au tarif en vigueur à la date de livraison; toutefois, l'envoi de ses tarifs par le Vendeur ne constitue pas une offre ferme. Les prix des Produits s'entendent nets, emballage exclu, à l'usine (EXW selon Incoterms CCI éd.2010) et peuvent être modifiés sans préavis. Les prix sont hors taxe et droits de douane. L'Acheteur s'engage à payer toute taxe et tout droit liés à la vente des Produits ou, le cas échéant, à les rembourser au Vendeur.

Si en raison d'un changement radical, imprévisible et durable des conditions économiques ayant présidé à l'élaboration du Contrat, et échappant à la volonté des parties, l'équilibre contractuel venait à être modifié, d'une façon fondamentale, durable et profonde au détriment du Vendeur, qui ne pourrait plus alors poursuivre l'exécution du Contrat, les parties se concerteraient pour déterminer les aménagements contractuels à apporter permettant de réduire les effets d'une telle situation.

Au cas où, à l'expiration d'un délai de six (6) mois à dater de la demande d'adaptation du Contrat que le Vendeur aurait adressée à l'Acheteur, aucun accord ne serait survenu entre les parties, le Vendeur pourra alors résilier par anticipation le Contrat conformément aux stipulations de l'article RESILIATION des présentes conditions générales de vente.

FORFAIT POUR LONGUEURS COURTES :

La livraison de longueurs courtes au lieu indiqué par le client est possible. Elle fera toutefois l'objet d'une facturation forfaitaire de 100€ quel que soit le type de câble demandé. Dans le cas d'une mise à disposition du produit dans nos centres logistiques, le forfait n'est pas applicable.

CONDITIONS DE PAIEMENT :

Tout paiement doit être effectué à 30 jours fin de mois le 15 du mois suivant la date de la facturation [et par lettre de crédit irrévocable et confirmée par une banque acceptée par le Vendeur, payable contre présentation des documents de transport. La lettre de crédit devra être émise dans les deux (2) jours ouvrés à compter de l'acceptation de la commande par le Vendeur. En cas de non-respect de ce délai de deux (2) jours, le Vendeur sera délié de toute obligation au titre de ladite commande. Pour tout retard de paiement, le Vendeur appliquera un taux d'intérêt égal au taux de refinancement (Repo-refi) de la Banque Centrale Européenne en vigueur à la date d'échéance de la facture, majoré de 10 points appliqué à compter de la date d'échéance du montant demeuré impayé jusqu'au jour du règlement intégral de ce montant]. Pour tout retard de paiement, il sera appliqué par le Vendeur par lettre recommandée restée sans effet, un taux d'intérêt égal à trois fois le taux d'intérêt légal pour chaque mois entamé à compter de la date d'échéance du montant demeuré impayé jusqu'au jour du règlement intégral de ce montant. Les quantités livrées peuvent différer de 3 % des quantités commandées sans que ce fait puisse entraîner une contestation de la part de l'Acheteur. Les quantités facturées sont celles qui ont réellement été livrées. Dans le cas où un escompte est accordé, son taux figure au recto de la facture.

Il est strictement interdit à l'Acheteur d'opérer des compensations et/ou retenues.

CONDITIONS DE LIVRAISON :

Les délais de livraison s'entendent à partir de la date d'accusé de réception de commande. Ces délais ne sont donnés qu'à titre indicatif et sont fonction de l'ordre d'arrivée des commandes, des disponibilités et des possibilités de transport. Le Vendeur entreprendra tout effort raisonnable pour se conformer aux délais de livraison. Sauf stipulation contraire et expresse, la livraison se fera à l'usine. Le transfert des risques de perte ou de dommage se fera à l'Acheteur au moment de la livraison. S'il est prévu dans la commande des pénalités/dommages et intérêts pour retard alors ceux-ci constitueront la seule compensation possible. En cas de retard de livraison imputable à l'Acheteur, le Vendeur percevra le paiement qui lui est dû à la livraison. La garantie couvrira à compter de la date à laquelle la livraison aurait du avoir lieu. Les frais de stockage liés au retard

seront remboursés au Vendeur. En outre, à titre de dommage et intérêt, un montant égal à dix pour cent (10%) du prix du Produit sera versé au Vendeur, afin de compenser les frais de couverture et de financement relatifs au métal contenu dans le Produit et lié au report de livraison. Sauf stipulation contraire et expresse, l'Acheteur fournira et maintiendra une police d'assurance couvrant les risques de transport pour un montant au moins égal à la valeur du Produit. S'il y a des franchises, elles seront à la charge de l'Acheteur. Si, par dérogation expresse aux présentes, le Vendeur acceptait de livrer le Produit à une destination indiquée par l'Acheteur, le choix du routage et du transporteur sera, sauf stipulation contraire, celui du Vendeur. En tout état de cause, sauf dérogation expresse du Vendeur, les frais de transport sont à la charge de l'Acheteur. Toute réclamation concernant une livraison incomplète doit être faite dans les 30 jours du départ de l'usine du Vendeur. Tout retour de Produit doit faire l'objet d'un accord écrit préalable du Vendeur et est fait aux frais et risques de l'Acheteur. Toute reprise acceptée par le Vendeur entraînera la constitution d'un avoir au profit de l'Acheteur après vérification quantitative et qualitative du Produit retourné. Toute réclamation concernant la perte ou le dommage du produit durant le transport doit être faite à l'encontre du transporteur, dans un délai de trois (3) jours calendaires à compter de la réception du Produit, par lettre recommandée avec accusé réception.

FORCE MAJEURE :

Le Vendeur ne sera en aucun cas responsable envers l'Acheteur en cas de défaut d'exécution ou de retard dans la mesure où ses manquements seraient imputables à des causes sur lesquelles le Vendeur n'a pas ou peu de pouvoir. Purement à titre d'exemple, ces causes comprennent, entre autres, un conflit ou mouvement social, quel que soit le type (autant chez le Vendeur et l'Acheteur que chez un tiers dont l'exécution de la vente dépend), un incendie, une explosion, une inondation ou autre catastrophe naturelle, une pénurie de matériaux, de transport, d'énergie, une mise en conformité avec de nouvelles réglementations. Si la date convenue pour la livraison du Produit ne peut être respectée du fait des causes précédemment visées, le Vendeur bénéficiera d'un délai supplémentaire suffisant pour pallier à ces perturbations.

Toute modification dans REACH du statut juridique d'une substance incorporée dans un Article fourni par le Vendeur (nouvelles substances faisant l'objet d'une restriction, d'une autorisation d'une notification) ainsi que ses conséquences sur la chaîne d'approvisionnement (pénuries, retard ou cessation de production de l'Article) est considérée comme étant un cas de Force Majeure. La responsabilité du Vendeur ne saurait donc être engagée dans une telle situation.

CONDITIONNEMENT - EMBALLAGE :

Sauf pour ceux vendus, les emballages (tourets, palettes etc...) sont consignés à l'Acheteur. Le montant de la consignation est dû en même temps que le prix du Produit livré et dans les mêmes conditions. Le remboursement de la consignation n'est exigible qu'après réception Rendu Droits Acquittés (DDP) à l'usine du Vendeur, dans un délai d'un an après livraison, des emballages en bon état. Tout emballage qui n'est pas restitué dans un délai d'un an devient la propriété de l'Acheteur, le montant de la consignation représentant le prix de vente de l'emballage. Les emballages portant la marque du Vendeur seront exclusivement et uniquement utilisés pour le Produit et ne peuvent en aucun cas servir pour d'autres produits. Tous frais ou coûts additionnels d'un emballage spécial à l'exportation seront à la charge de l'Acheteur.

PROPRIETE INTELLECTUELLE :

Aucun droit sur la propriété intellectuelle du Vendeur, notamment les données qui lui sont propres, n'est cédé par les présentes. Aucun document du Vendeur adressé à l'Acheteur ne peut être communiqué ou utilisé de quelque façon que ce soit sans l'autorisation préalable du Vendeur. Le Vendeur s'engage à défendre et indemniser l'Acheteur si ce dernier fait l'objet d'une action en contrefaçon d'un brevet déposé à l'Office européen des brevets concernant le Produit si l'Acheteur en avise le Vendeur dans les meilleurs délais et lui permet d'en assurer seul la défense et le règlement. Le Vendeur pourra à ses propres frais et à son choix le remplacer ou le modifier pour éliminer l'élément contrefaisant, obtenir le droit pour l'Acheteur de l'utiliser, ou en reprendre possession, moyennant le remboursement à l'Acheteur du prix d'achat, déduction faite d'un amortissement correspondant à la durée d'utilisation du Produit, calculé de façon linéaire à compter de la date de livraison et sur une durée de quinze (15) ans. En tout état de cause, la responsabilité du Vendeur au titre du présent article est limitée au montant du prix de vente du Produit litigieux, et ne comprend pas les dommages d'ordre économique ou financier dont, entre autre, la perte d'utilisation du Produit.

GARANTIE :

Pour autant que le Produit aura fait l'objet d'un usage normal et approprié à ses spécifications, le Vendeur le garantit contre tout défaut de matière et de fabrication pour une durée d'un (1) an à compter de la date de livraison. Les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci. La présente garantie est sous condition d'une réception, d'une manutention, d'un emmagasinage, d'une installation par le vendeur, d'un usage conformes, notamment aux spécifications techniques, et d'un entretien appropriés du Produit qui n'a pas subi d'accident, d'altération ou d'abus dans son utilisation. Si au cours de la période de garantie il est établi

*Les Textes entre crochets [...] concernent les ventes exports uniquement.

que le Produit était défectueux au moment de la livraison et à condition que l'Acheteur en ait informé le Vendeur par écrit immédiatement après avoir découvert l'existence du défaut, la seule obligation incombant au Vendeur sera le remplacement gratuit ou la réparation du Produit ou de l'élément reconnu défectueux par ses services, à l'exclusion de tous frais de dépose et repose du Produit défectueux. Le Vendeur pourra aussi reprendre possession du Produit, frais de transport payés, et rembourser à l'Acheteur les montants perçus. Dans ce cas, le Vendeur ne sera tenu d'aucune autre obligation envers l'Acheteur. Les réparations ou les modifications du Produit effectuées par un tiers ou par l'Acheteur sans l'accord préalable du Vendeur ne seront pas remboursées. Dans ce cas, la garantie s'annule et devient sans effet. La présente garantie se limite aux termes du présent article « Garantie ». Elle tient lieu de toute autre garantie tacite, implicite, expresse ou par effet de la loi, à l'exception de la garantie d'éviction. Sauf stipulation expresse et spéciale, le Vendeur ne garantit l'aptitude du Produit qu'à l'usage pour lequel il a été conçu et non à l'usage pour lequel peut le destiner l'Acheteur, et cela même si le Vendeur est informé de l'usage qu'entend en faire l'Acheteur.

Dans le cadre de cette Clause, le terme « Article » désignera tout Produit fourni par le Vendeur et devant respecter le Règlement (EC) No 1907/2006 ainsi que ses Annexes « REACH ». Conformément à REACH, le Vendeur attire l'attention de l'Acheteur sur le fait que toute substance, qu'elle soit en préparation ou incorporée dans un Article (tel que défini dans REACH), est/ou sera enregistrée si cela est prévu par REACH. En principe, le dossier d'immatriculation correspondant couvre et couvrira l'utilisation normale d'une telle substance en préparation ou incorporée dans l'Article. En aucun cas, la responsabilité du Vendeur ne pourra être mise en cause pour toute autre utilisation.

En cas de demande d'un consommateur (article 33§2 de REACH) relative à une substance (tel que définie dans les clauses 57 et 59§1 de REACH) incorporée dans un Article fourni par le Vendeur, l'Acheteur n'est pas autorisé à divulguer ou fournir des éléments permettant de connaître l'identité du Vendeur, à moins que des règles impératives ne l'imposent.

Toutes informations et données relatives aux substances ou/et à la nature ou l'utilisation des substances incorporées dans l'Article, fourni par le Vendeur, au titre d'une commande, et conformément à REACH toutes informations et données devront rester strictement confidentielles et ne pourront être divulguées que pour une raison impérative.

RESPONSABILITE :

Nonobstant toute clause contraire, l'engagement du Vendeur en matière de responsabilité d'ordre délictuelle ou contractuelle et fondé par conséquent sur la violation d'une obligation contractuelle, une garantie légale ou tout autre cause, ne pourra en aucun cas, toutes causes confondues et hors coûts de réparation des Produits défectueux ou de fourniture de produits de remplacement, excéder 20% du montant du contrat ou de la commande à l'exception des dommages corporels.

De plus, le Vendeur ne pourra être tenu responsable d'un quelconque dommage spécial, indirect, ou immatériel et plus généralement de tout dommage inhérent à des pertes d'exploitation, de production ou de profits, à des pertes de données, à un manque à gagner, à la perte de jouissance d'un droit ou d'un bien, à la privation d'un service, et plus généralement à toute perte de nature économique ou financière que celles-ci soient présumées liées directement ou indirectement à l'incident objet de la réclamation. L'Acheteur renonce à tout recours à l'encontre du Vendeur et de ses assureurs et devra obtenir de ses propres assureurs les mêmes renoncations. L'Acheteur devra indemniser et tiendra quitte le Vendeur et ses assureurs de tout recours s'il ne parvient à obtenir les dites renoncations.

CESSION DES DROITS :

Le Vendeur pourra librement céder ou sous-traiter aux sociétés du groupe de sociétés auquel il appartient, ou à toute société venant à ses droits, tout ou partie des droits découlant des commandes passées ou du contrat conclu au titre des présentes Conditions. L'Acheteur ne pourra céder l'une quelconque de ses obligations ou l'un quelconque de ses droits sans l'accord préalable écrit du Vendeur.

RESILIATION :

Si l'Acheteur entend procéder à la résiliation d'un contrat ou d'une commande, il devra le faire avec un préavis écrit d'au moins 60 jours en exposant les raisons de la résiliation. Le Vendeur aura droit, entre autres, au remboursement des frais déjà engagés dans la fabrication du Produit, ainsi que toute dépense provenant de la résiliation nécessaire des contrats liant le Vendeur à ses fournisseurs ou sous-traitants Seront entre autres inclus, les frais de financement des matières premières en stock, et au titre de pénalité, si la commande est en EUR, un montant égal à la différence, si différence il y a, entre la valeur du métal contenu dans le Produit calculée sur la base du cours LME (exprimé en EUR), mentionnée dans la cotation ou la commande, selon les cas, et la valeur du

métal contenu dans le Produit calculée sur la base du cours officiel LME à la date de résiliation ou annulation de la commande, et convertie d'USD en EUR sur la base du taux de change de la Banque Centrale Européenne (ECB 37) en vigueur au jour de la résiliation ou annulation. Dans le cas où la commande ne fait pas référence à un taux applicable pour déterminer la valeur du métal contenu dans le Produit, la pénalité sera un montant égal à la différence, si différence il y a, entre la valeur du métal contenu dans le Produit calculée sur la base du cours officiel LME exprimé en EUR sur la base du taux de change de la Banque Centrale Européenne (ECB 37) au jour de l'entrée en vigueur de la commande, et la valeur du métal contenu dans le Produit calculée sur la base du cours officiel LME à la date de résiliation ou d'annulation, convertie d'USD en EUR sur la base du taux de change de la Banque Centrale Européenne (ECB 37) en vigueur au jour de la résiliation ou annulation.

[Si la commande est en USD, un montant égal à la différence, si différence il y a, entre la valeur du métal (exprimé en USD/t) contenu dans le Produit à la date d'entrée en vigueur de la commande et la valeur du métal contenu dans le Produit selon le cours officiel LME (exprimé en USD) au jour de la résiliation ou annulation. Dans le cas où la commande ne fait pas référence à un taux applicable pour déterminer la valeur du métal contenu dans le Produit, alors il sera déterminé à partir des taux officiels LME exprimés en USD, selon le mode de calcul vu ci-dessus.]

[Ou, si la commande n'est ni en EUR ni en USD, un montant égal à la différence, si différence il y a, entre la valeur du métal contenu dans le Produit calculée sur la base du cours LME (exprimé en EUR / t), mentionnée dans la cotation ou la commande, selon les cas, et la valeur du métal contenu dans le Produit calculée sur la base du cours officiel LME à la date de résiliation ou annulation de la commande, et convertie d'EUR en CURR, sur la base du taux de change de la Banque Centrale Européenne (ECB 37) en vigueur au jour de la résiliation ou annulation, et où CURR désigne la devise utilisée dans la commande]. Si l'ECB 37 ne peut être appliqué, les taux de change seront ceux en vigueur à la date de la commande et ceux en vigueur au jour de la résiliation ou annulation. Dans le cas où la commande ne fait pas référence à un taux applicable pour déterminer la valeur du métal contenu dans le Produit, la pénalité sera un montant égal à la différence, si différence il y a, entre la valeur du métal contenu dans le Produit calculée sur la base du cours officiel LME convertie d'USD en CURR sur la base du taux de change en vigueur à la date de la commande, et la valeur du métal contenu dans le Produit calculée sur la base du cours officiel LME à la date de résiliation ou d'annulation, convertie d'EUR en CURR sur la base du taux de change de la Banque Centrale Européenne (ECB 37) en vigueur au jour de la résiliation ou annulation. Si l'ECB 37 ne peut être appliqué, les taux de change seront ceux en vigueur à la date de la commande et ceux en vigueur au jour de la résiliation ou annulation.]

CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE :

Le Produit reste la propriété du Vendeur jusqu'au paiement intégral du prix et pourra être revendiqué par le Vendeur tant qu'il reste individualisé. Jusqu'au complet paiement, l'Acheteur s'engage à individualiser les Produits et à ce qu'ils restent parfaitement identifiables. L'Acheteur supportera tous les risques que pourraient subir ou occasionner les Produits après leur livraison et prendra toutes dispositions pour préserver le droit de propriété du Vendeur. La revendication par le Vendeur des Produits impayés entraînera de plein droit la résolution de la vente, et tous les frais de reprise tels que notamment frais de retour et de remise en état, seront supportés par l'Acheteur, sans préjudice des réclamations qui pourraient être engagées par le Vendeur.

Possibilité de reprise du Produit : Toute vente de Produit est faite sous la condition que l'Acheteur paye ensuite intégralement le prix dans les délais convenus, faute de quoi le Vendeur se réserve la possibilité de récupérer la propriété et la jouissance du Produit, et ce même si entre la date de livraison et la date de paiement intégral du prix, le Produit est saisi ou si l'Acheteur est déclaré en redressement ou liquidation judiciaire, sans préjudice de l'exercice de tout autre recours auquel le Vendeur aurait droit

LOI APPLICABLE - REGLEMENT DES LITIGES :

Tout contrat conclu et toute commande passée après communication des présentes seront interprétés et régis selon le droit français, [et selon le droit applicable en Angleterre et aux Pays de Galles]. Tout litige découlant des présentes Conditions sera de la compétence exclusive du Tribunal de Commerce du lieu où le Vendeur a son établissement principal, [définitivement tranché conformément au Règlement d'Arbitrage de la Cour Internationale d'Arbitrage de la Chambre de Commerce Internationale de Paris par trois arbitres désignés selon ledit Règlement (sauf désignation d'un arbitre unique par les Parties)]. [L'arbitrage aura lieu à Paris en langue française.]

Nexans France 2011

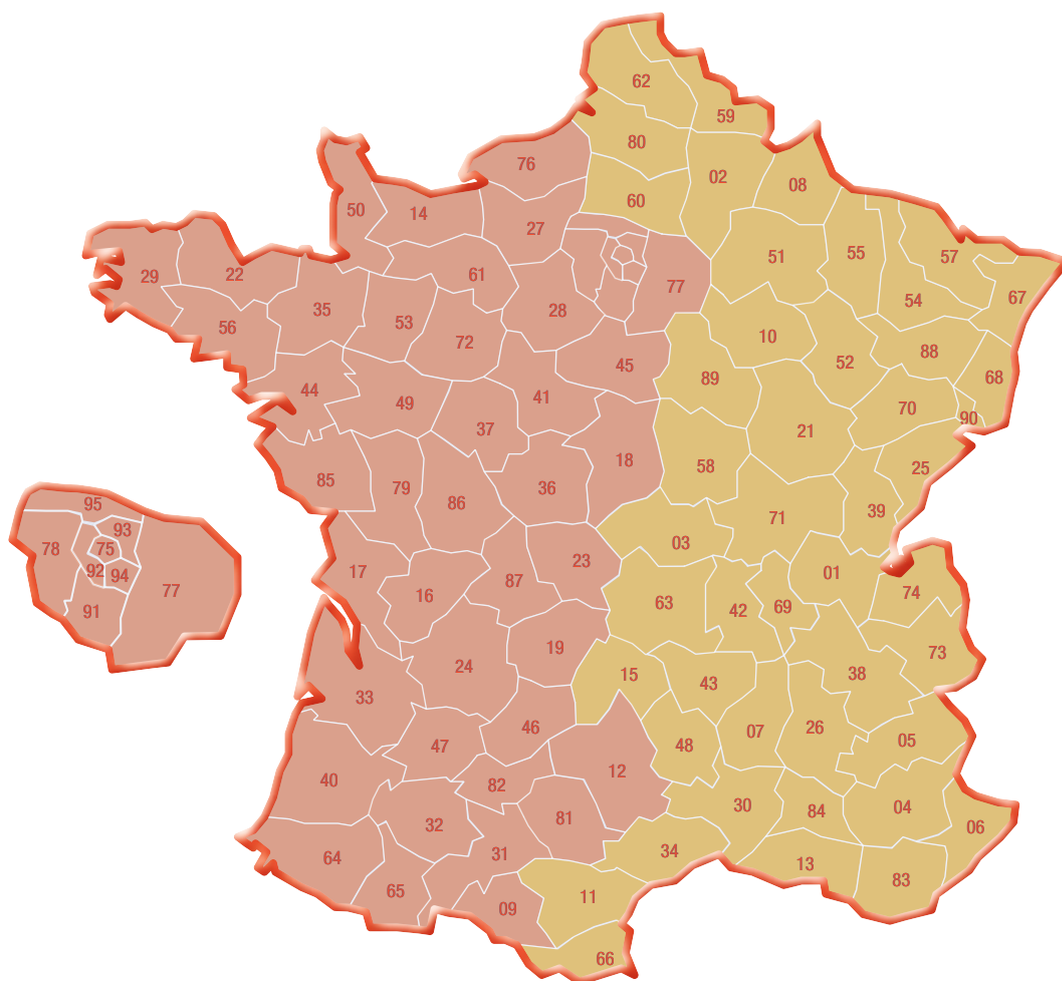
*Les Textes entre crochets [...] concernent les ventes exports uniquement.

Nous contacter

RÉSEAU DE VENTES FRANCE

04 81 18 53 19

04 81 18 53 39



PAR TÉLÉPHONE

Nos chargés de clientèle sont à votre disposition du :

Du lundi au jeudi 08h00 - 12h00 / 13h30 - 17h00

Le vendredi 08h00 - 12h00 / 13h30 - 16h30

Téléphone : 04 81 18 53 19 / 04 81 18 53 39

SUR INTERNET

Téléchargez ce document en pdf sur www.nexans.fr/tarif

Retrouvez toutes les fiches techniques de nos produits :

www.nexans.fr - Rubrique : **Nos produits**

Pour toute autre question : contact.fr@nexans.com

PAR COURRIER

Réseau de Ventes Nexans France
210, avenue Jean Jaurès - 69007 Lyon

Nexans, à votre service pour la récupération de vos tourets cerclés



SERVICE
GRATUIT

Vous avez un touret vide à nous retourner ? C'est très simple !

1 Relevez la référence inscrite sur le touret (2 à 3 lettres + 3 à 6 chiffres ex : DBN 217261)

2 Contactez-nous par :

- ⊕ Internet : www.nexans.fr/touret
- ⊕ Internet/espace dédié sur www.nexans.fr rubrique "Espace Client"
- ⊕ Mail : touret.autun@nexans.com
- ⊕ Fax : 03 85 86 63 95
- ⊕ Téléphone : 0810 TOURET ou 0810 868 738

3 Nexans assurera la récupération des tourets vides dans un délai moyen de 21 jours après votre demande d'enlèvement.

 **Nexans**

Au cœur de la performance



Expert mondial des câbles et systèmes de câblage



Une question ?

Pour toute demande : contact.fr@nexans.com



Une fiche technique ?

Téléchargez-la sur www.nexans.fr
Rubrique « **Nos Produits** »



Un prix ?

Rendez-vous sur : www.nexans.fr/tarif



Un touret à faire reprendre ?

En quelques clics, c'est fait : www.nexans.fr/touret



Besoin d'accéder à plus d'informations ?

Bénéficiez d'un espace client personnalisé (e-service dédié) :
www.nexans.fr - Rubrique « **Espace Client** »

Travaillez bien !

Nexans innove et conçoit des solutions
pour faciliter le travail au quotidien
de ses clients installateurs.

Aucune mention n'est faite de droits relatifs à des marques ou noms commerciaux, qu'ils soient enregistrés ou non, et qui peuvent être attachés à certains mots ou signes utilisés ici. Cependant, l'absence d'une telle mention n'implique en aucun cas que ces marques, noms commerciaux, mots ou signes ne bénéficient pas d'une protection.

NEXANS FRANCE

4-10, rue Mozart - 92587 Clichy cedex-France
Tél. : +33 (0)1 55 62 70 00 - Fax : +33 (0)1 55 62 78 00

S.A.S. au capital de 70 000 000 € - B 428 593 230 R.C.S. Paris - SIREN 428 593 230 - Id TVA FR 82 428 593 230 - APE 2732Z