

CATALOGUE 2026

Partenaire des installateurs

Nexans vous donne le pouvoir d'électrifier l'avenir

Au côté des installateurs électriciens depuis plus de 120 ans, Nexans a cœur de développer des solutions intelligentes et facilitatrices, qui accompagnent les électriciens dans leur quotidien.

Vous faire gagner du temps grâce à des solutions innovantes sécuritaires : c'est la mission de Nexans.

SOMMAIRE

01. Engagement Nexans	4
02. Savoir-faire industriel Nexans	6
03. Innovation Nexans	8
04. Services Nexans	10
05. Gamme MOBIWAY™ Mob	12
06. Gamme MOBIWAY™ Pop	14
07. Gamme pour le résidentiel	16
08. Gamme pour le tertiaire	20
09. Gamme pour l'industrie	32
10. Gamme câbles sécurité incendie	38
11. Gamme bas carbone	42
12. Gamme câbles réseaux basse tension	48
13. Gamme câbles réseaux moyenne tension HTA	52
14. Gamme solaire	54

L'engagement à chaque niveau

Vous donner le pouvoir de maîtriser votre impact

Sur la base des attentes des parties prenantes et des opportunités de développement, Nexans a défini une stratégie RSE à long terme.

Les trois piliers de notre politique RSE pour un avenir durable sont articulés en 3 axes prioritaires qui se déclinent eux-mêmes en 9 ambitions.

L'ensemble constitue ainsi les sujets regroupant les enjeux et les risques sur lesquels Nexans concentre ses efforts en matière de RSE.



Recyclage

ENVIRONNEMENT

Issue d'une *joint-venture* entre SUEZ et NEXANS en 2008, RecyCâbles est devenue le leader européen du recyclage et de la valorisation des câbles. Chaque année, RecyCâbles traite **36 000 tonnes de câbles** qui permettent de valoriser **18 000 tonnes de grenailles** et **13 000 tonnes de plastiques**.

Quel que soit le type de câble, électrique ou télécom, issus de la démolition ou de chutes restantes, composés de cuivre ou d'aluminium, toutes les catégories de câbles sont traitées sur le site de Noyelles-Godault (59).

Offre Bas Carbone

ÉCONOMIQUE

L'ambition du Groupe Nexans est de **réduire l'empreinte carbone de l'industrie du câble**.

Depuis la production jusque dans ses recommandations d'usage, Nexans minimise le carbone dépensé. L'aluminium est 100% issu de productions décarbonnées, une partie du cuivre et des plastiques est recyclée et la production des câbles est 100% française.

Fondation

ENGAGEMENT

Il y a dix ans, Nexans est devenu le premier acteur de l'industrie du câble à créer une Fondation d'entreprise.

La Fondation Nexans a pour objectif de :

- Favoriser l'accès à l'énergie pour les populations défavorisées à travers le monde, en privilégiant les organisations proches du terrain et les solutions durables.
- Former les populations dans les domaines techniques, énergétiques et environnementaux localement.
- Soutenir les études environnementales (climat, sobriété énergétique, protection des ressources et de la biodiversité) liées à l'électrification.

Plus de 158 projets ont été menés par la Fondation depuis 2013.

Nexans
FOUNDATION
For fair access to electrical power

La production industrielle Dans l'ADN de Nexans

Nos sites industriels sont notre fierté, notre ancrage. Ils font vivre nos idées et sont la pierre angulaire de notre organisation.

NOYELLES-GODAULT (62)
RecyCâbles

LENS (62)
Coulée continue de cuivre,
unique en Europe.

BOHAIN-EN-VERMANDOIS (02)
Application industrielle.
Câbles souples dont Titanex,
Câbles pour éoliennes.

LYON (69)
Centre R&D AmpaCity.



JEUMONT (59)
Câbles de réseau
basse tension.
Câbles aluminium bas
carbone, dont Twistal.

DONCHERY (08)
Accessoires.

PLAINFAING (88)
Production et
maintenance des
toureurs Eurocâble.

AUTUN (71)
Fils et câbles pour
application résidentielle,
tertiaire et industrielle, dont
Distingo NX'Tag, Mobiway
POP et Protect'".
Centre logistique.

BOURG-EN-BRESSE (01)
Câbles moyenne tension (HTA)

LA VERPILLIÈRE (38)
Fils et câbles pour application
résidentielle et tertiaire, petits
conditionnements.



Innovant par nature

Vous donner le pouvoir de choisir des solutions intelligentes

Créateur d'innovations qui ont révolutionné le quotidien sur les chantiers, Nexans continue d'investir son énergie dans la conception de solutions nouvelles, toujours plus respectueuses de l'environnement et facilitatrices du quotidien.

Vous faire gagner en commodité et en temps d'installation, c'est la volonté de Nexans.

MOBIWAY™ MOB



Solution de conditionnement intelligente et unique pour **transporter et tirer les câbles sans effort**, composée d'un touret et d'un kit à clipser.



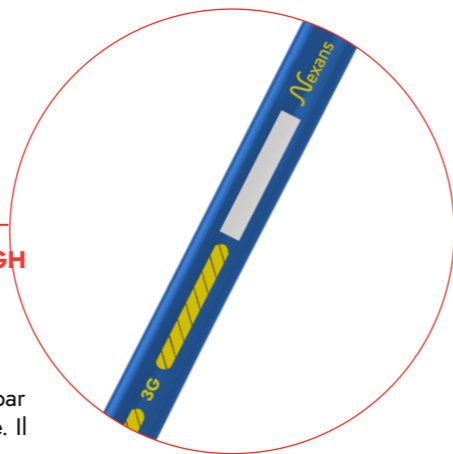
MOBIWAY™ POP

Idéal pour la rénovation en chantier résidentiel, composé d'un outil réutilisable à l'envi et de bobinots de fils de qualité premium, Mobipay POP facilite le travail quotidien des installateurs.

Nexans FR-N1X6G3 Protect

Conforme à l'arrêté du 17 mai 2024 pour les ERP/IGH et à la norme XP C32-325.

Le câble Nexans FR-N1X6G3 Protect offre une expérience d'installation comparable au R2V avec une **très bonne dégainabilité et flexibilité**. L'identification de la section par code couleur et du nombre de conducteurs est immédiate. Il est également doté d'une zone de marquage blanche.



Vous accompagner Avant, pendant et après les chantiers

Parce que l'efficacité d'un chantier ne se joue pas uniquement lors de l'installation, nous vous accompagnons à chaque étape pour vous faire gagner du temps et vous permettre de vous concentrer sur l'essentiel.

PRÉPARATION

Choisir la bonne section de câble

EasyCalc permet de déterminer en 3 clics la section de câble à utiliser selon son application. Reconnu pour sa fiabilité et complètement gratuit, EASYCALC™ est devenu l'outil incontournable pour les installateurs électriciens.

EASYCALC™

Découvrez



VÉRIFICATION

Assurer la conformité du chantier

EasyProtect permet de sécuriser vos bâtiments avec les bons câbles incendie. L'outil de protection au feu de Nexans est conçu pour vous aider à vérifier si votre chantier respecte la nouvelle norme incendie en vigueur et à choisir les produits adaptés pour garantir la sécurité des occupants et la continuité des services.

EASYPROTECT™

Découvrez



INSTALLATION

Accéder à l'ensemble des services

Catalogue produit, fiches techniques, informations réglementaires, guides d'installation... Nexans App regroupe tous ces services dans une seule application !

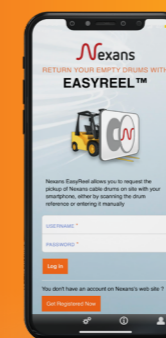
NEXANS APP

Découvrez

FIN DE CHANTIER

Collecter les tourets vides

En quelques clics dans l'application EASYREEL™, nous organisons la collecte de vos tourets vides gratuitement. Nous les réutilisons, réparons ou recyclons en fonction de chaque retour.



EASYREEL™

Découvrez



Gamme

MOBIWAY™ MOB

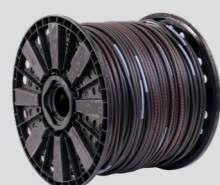
MOBIWAY™ MOB est une solution intelligente de transport et de tirage de câble entièrement conçue par Nexans.

Nos gammes disponibles sont composées d'un touret et d'un kit MOBIWAY™ MOB. Le kit se clipse à l'envi sur les tourets pour les stabiliser et tirer le câble. Les poignées permettent de transporter le câble facilement.



1 TOURET COMPATIBLE

disponible en différentes longueurs selon les sections




2 FLASQUES À CLIPSER

sur le touret pour avoir le système complet



NEXANS MOBIWAY™ MOB

Gain de temps grâce au système MOBIWAY, qui facilite le transport et le tirage, en évitant les queues de cochons. Fabriqué en France

MOBIWAY **NA** **NC**

Description	Couleur	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/Dérogé
 Kit MOBIWAY™ MOB			01273220	10286736	56/8



Nexans U-1000 R2V Distingo NX'TAG MOBIWAY™ MOB

 R2V Distingo NX'TAG 3G1.5		D150	01273271	10286993	2700
R2V Distingo NX'TAG 3G1.5		D300	01273189	10285295	3600
R2V Distingo NX'TAG 3G2.5		D150	01273272	10287014	2700
 R2V Distingo NX'TAG 3G2.5		D250	01273192	10285298	3000
R2V Distingo NX'TAG 4G1.5		D250	01273195	10285506	3000
R2V Distingo NX'TAG 5G1.5		D200	01273198	10285500	2400
R2V Distingo NX'TAG 5G2.5		D150	01273201	10285514	1800


Nexans U-1000 R2V Distingo MOBIWAY™ MOB

 U-1000 R2V Distingo - 3G6		D100	01273068	10277313	1200
---	--	------	----------	----------	------


Nexans FR-N1X6G3 Protect MOBIWAY™ MOB

 FR-N1X6G3 Protect 3G1.5		D250	01287581	10287581	3000
FR-N1X6G3 Protect 3G2.5		D200	01287585	10287585	2400
 FR-N1X6G3 Protect 3G6		D100	01287594	10287594	1200
FR-N1X6G3 Protect 4G1.5		D200	01287598	10287598	2400
FR-N1X6G3 Protect 5G1.5		D150	01287608	10287608	2400
FR-N1X6G3 Protect 5G2.5		D150	01287612	10287612	1800


Nexans H07RN-F Titanex MOBIWAY™ MOB

 H07RN-F Titanex 3G1.5		D150	01273269	10287016	2700
H07RN-F Titanex 3G2.5		D100	01273270	10287015	1800

Nexans H07V-R MOBIWAY™ MOB

 1x6 Bleu	●	D500	01273143	10283109	6000
1x6 Rouge	●	D500	01273144	10283110	6000
1x6 VJ	●	D500	01273145	10283111	6000

Nexans Cuivre nu MOBIWAY™ MOB

 Cuivre nu 25mm ²		D50	01272098	10186364	900/300
Cuivre nu 25mm ²		D100	01270477	10163453	1800/600

Gammes produits compatibles

DISTINGO NX'TAG, DISTINGO, CUIVRE NU 25², H07V-R 6², TITANEX, PROTECT

Gamme



Inspirée des besoins des chantiers et conçue avec des ergonomes, la gamme **Mobiway POP révolutionne le métier d'électricien**. Grâce à son format innovant, elle permet le tirage simultané de trois fils sans effet spirale, offrant un gain de temps significatif et une installation optimisée.

Composée d'un outil réutilisable et de bobinots premium, cette solution améliore considérablement le transport, le tirage, le stockage et la réutilisation des fils H07V-U. Son design réduit l'encombrement, protège les fils et limite les risques d'accidents, tout en minimisant la fatigue physique des installateurs.



BOBINOTS

disponible en sections de 1.5 et 2.5, en plusieurs couleurs



OUTIL

Tirage simplifié, installation optimisée, fatigue réduite.

Mobiway POP, c'est :

- **-36%** de temps de préparation et de tirage
- **-30%** d'espace de stockage
- **-67%** de temps en posture inconfortable

NEXANS MOBIWAY™ POP

Gain de temps grâce au système Mobiway POP, qui facilite le transport et le tirage des fils, en évitant les queues de cochons. Fabriqué en France

MOBIWAY NA NU

Description	Couleur	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/Dérogé
-------------	---------	-------	------------	----------	---------------



Outil MOBIWAY™ POP			01273351	10287071	32
--------------------	--	--	----------	----------	----

OJF1,5BE

Nexans H07V-U 1.5 MOBIWAY™ POP

VU 1.5 Bleu		D100	01273352	10287152	25200
VU 1.5 Rouge		D100	01273353	10287153	25200
VU 1.5 Vert/jaune		D100	01273354	10287154	25200
VU 1.5 Noir		D100	01273355	10287155	25200
VU 1.5 Orange		D100	01273356	10287156	25200
VU 1.5 Violet		D100	01273357	10287157	25200
VU 1.5 Blanc		D100	01273371	10287557	8400
VU 1.5 Gris		D100	01273369	10287543	8400
VU 1.5 Marron		D100	01273370	10287554	8400



VU 1.5 Bleu		D100	01273361	10287523	8400
VU 1.5 Rouge		D100	01273362	10287534	8400
VU 1.5 Vert/Jaune		D100	01273363	10287535	8400
VU 1.5 Noir		D100	01273364	10287530	8400
VU 1.5 Orange		D100	01273365	10287531	8400
VU 1.5 Violet		D100	01273366	10287532	8400

Nexans H07V-U 2.5 MOBIWAY™ POP

VU 2.5 Bleu		D100	01273358	10287158	21000
VU 2.5 Rouge		D100	01273359	10287159	21000
VU 2.5 Vert/jaune		D100	01273360	10287160	21000
VU 2.5 Noir		D100	01273375	10273375	7000
VU 2.5 Bleu		D100	01273367	10287533	7000
VU 2.5 Rouge		D100	01273368	10287544	7000
VU 2.5 Vert/Jaune		D100	01273373	10287545	7000



Gamme pour le résidentiel

Au cœur de toutes les préoccupations, la transformation de l'habitat est rapide et les nouveaux besoins de plus en plus énergivores. Pour vous donner le moyen d'accompagner vos clients dans la rénovation de leur logement ou dans la construction de leur bien immobilier, nous avons développé des solutions de câbles de qualité premium, garantissant la sécurité maximale et fabriqués en France.



 **MOBIWAY**TM
POP

**La couronne de demain.
Aujourd'hui.**

Idéal pour la rénovation en chantier résidentiel, composé d'un outil réutilisable à l'envi et de bobinots de fils de qualité premium, Mobiway POP facilite le travail quotidien des installateurs.



Nexans H07V-U & H07V-R
Passeo

Grâce à leur poignée ergonomique et leur déroulage facile, les fils Passeo offrent un gain de temps à la pose et une excellente tenue mécanique. Disponibles en plusieurs couleurs et formats, ils répondent à tous les besoins sur chantier.



NEXANS H07V-U H07V-R PASSEO

Permet grâce à sa poignée de porter facilement les couronnes de fils fabriqués en France, et permet de gagner du temps au tirage grâce à son guide-fil. Fabriqué en France



VU1,5VJ NA

Description	Couleur	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/ Dérogé
VU 1G1.5 VJ	●	C100	01225010	10269963	22500
VU 1x1.5 Bleu	●	C100	01225017	10269975	22500
VU 1x1.5 Rouge	●	C100	01225011	10269980	22500
VU 1x1.5 Blanc-Ivoire	●	C100	01225020	10269974	22500/7500
VU 1x1.5 Brun	●	C100	01225016	10269976	22500/7500
VU 1x1.5 Gris	●	C100	01248685	10269977	22500/7500
VU 1x1.5 Noir	●	C100	01225015	10269978	22500/7500
VU 1x1.5 Orange	●	C100	01225013	10269979	22500/7500
VU 1x1.5 Violet	●	C100	01225012	10269981	22500/7500
VU 1G2.5 VJ	●	C100	01225050	10269982	22500
VU 1x2.5 Bleu	●	C100	01225057	10269983	22500
VU 1x2.5 Rouge	●	C100	01225051	10269948	22500
VU 1x2.5 Brun	●	C100	01225056	10269984	22500/7500
VU 1x2.5 Noir	●	C100	01225055	10269985	22500/7500
VU 1x2.5 Orange	●	C100	01225053	10269986	22500/7500
VU 1x2.5 Violet	●	C100	01225052	10269949	22500/7500
VR 1G6 VJ	●	C100	01225200	10269950	12000/1500
VR 1x6 Bleu	●	C100	01225207	10269951	12000/1500
VR 1x6 Rouge	●	C100	01225201	10269952	12000/1500

NEXANS H07V-R MOBIWAY

Gain de temps grâce au système mobipay, qui facilite le transport et le tirage, en évitant les queues de cochons. Fabriqué en France



VR6VJ NA

Description	Couleur	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/ Dérogé
1x6 Bleu Mob	●	D500	01273143	10283109	6000
1x6 Rouge Mob	●	D500	01273144	10283110	6000
1x6 V/J Mob	●	D500	01273145	10283111	6000

NEXANS H07V-R

EN 50525-2-31



VR10RG NB

Description	Couleur	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/ Dérogé
1x10 Bleu	●	C100	01225227	10043666	600
1x10 Rouge	●	C100	01225221	10043667	600
1G10 VJ	●	C100	01225220	10043664	600
1x16 Bleu	●	C100	01225247	10043672	600
1x16 Bleu	●	D500	01225257	10059815	500
1x16 Rouge	●	C100	01225241	10043673	600
1x16 Rouge	●	D500	01225251	10059816	500
1G16 VJ	●	C100	01225240	10043670	600
1G16 VJ	●	D500	01225250	10059814	500

NEXANS MOBIWAY™ POP

Gain de temps grâce au système Mobipay POP, qui facilite le transport et le tirage des fils, en évitant les queues de cochons. Fabriqué en France



OJF1,5BE NA NU

Description	Couleur	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/ Dérogé
Nexans H07V-U 1.5 MOBIWAY™ POP					
VU 1.5 Bleu	●	D100	01273352	10287152	25200
VU 1.5 Rouge	●	D100	01273353	10287153	25200
VU 1.5 Vert/jaune	●	D100	01273354	10287154	25200
VU 1.5 Noir	●	D100	01273355	10287155	25200
VU 1.5 Orange	●	D100	01273356	10287156	25200
VU 1.5 Violet	●	D100	01273357	10287157	25200
VU 1.5 Blanc	○	D100	01273371	10287557	25200
VU 1.5 Gris	●	D100	01273369	10287543	25200
VU 1.5 Marron	●	D100	01273370	10287554	25200
Nexans H07V-U 2.5 MOBIWAY™ POP					
VU 2.5 Bleu	●	D100	01273358	10287158	21000
VU 2.5 Rouge	●	D100	01273359	10287159	21000
VU 2.5 Vert/jaune	●	D100	01273360	10287160	21000
VU 2.5 Noir	●	D100	01273372	10287540	21000

Gamme pour le tertiaire

Optimiser le temps de pose en rendant le transport et le tirage des câbles plus commode : Nexans répond à vos enjeux grâce à nos gammes conçues au contact du terrain et éprouvées au quotidien.

Nos solutions innovantes et devenues incontournables vous permettront de gagner en efficacité sur les chantiers.



Nexans FR-N1X6G3

Protect

Le câble pour la protection au feu

Conforme à l'arrêté du 17 mai 2024 pour les ERP/IGH et à la norme XP C32-325.

Le câble Nexans FR-N1X6G3 Protect offre une expérience d'installation comparable au R2V avec une **très bonne dégainabilité et flexibilité**. L'identification de la section par code couleur et du nombre de conducteurs est immédiate. Il est également doté d'une zone de marquage blanche.



MOBIWAY™ MOB

L'innovation devenue indispensable

Composée d'un touret et d'un kit, MOBIWAY™ MOB est une innovation révolutionnaire qui permet de transporter et tirer les câbles sans effort. Cette solution intelligente permet de stabiliser le touret et de le bloquer pour un tirage deux fois plus rapide des câbles sur le chantier.



+



NEXANS MOBIWAY MOB kit

Kit réutilisable, qui permet de transporter, dérouler et même jumeler plusieurs tourets. Compatible avec les tourets Mobihway Mob



Description	Code tarif	Code SAP	Module/Dérogé
Kit MOBIWAY MOB	01273220	10286736	56/8

NEXANS U-1000 R2V DISTINGO

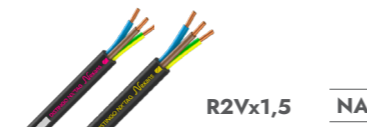
Le câble Nexans R2V Distingo fabriqué en France permet de trouver rapidement la section et le nombre de conducteurs



Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module
2x1.5 R50	R50	01360212	10043883	1500
2x1.5 R100	R100	01360211	10043879	4200
2x1.5 D500	D500	01360215	10059896	3000

NEXANS U-1000 R2V DISTINGO NX'TAG

Le câble Nexans R2V Distingo fabriqué en France permet de trouver rapidement la section et le nombre de conducteurs, et identifier le câble grâce à son rectangle blanc



Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/Dérogé
3G1.5	R50	01273187	10285249	4200
3G1.5	R100	01273188	10285294	4200
3G1.5	R150	01273204	10285468	3600
3G1.5 Mob	D150	01273271	10286993	2700
3G1.5 Mob	D300	01273189	10285295	3600
3G1.5	D500	01273203	10285469	3000
3G1.5	D1000	01273202	10285470	4000
3G2.5	R50	01273190	10285296	3600
3G2.5	R100	01273191	10285297	3600
3G2.5	R125	01273207	10285473	3000
3G2.5 Mob	D150	01273272	10287014	2700
3G2.5 Mob	D250	01273192	10285298	3000
3G2.5	D500	01273206	10285471	3000
3G2.5	D1000	01273205	10285472	4000
4G1.5	R50	01273193	10285504	3600
4G1.5	R100	01273194	10285505	3600
4G1.5 Mob	D250	01273195	10285506	3000
4G1.5	D500	01273208	10285507	3000
4G2.5	R50	01273211	10285508	1200
4G2.5	R100	01273210	10285509	1200
4G2.5	D500	01273209	10285510	2000
5G1.5	R50	01273196	10285497	3000
5G1.5	R100	01273197	10285499	3000
5G1.5 Mob	D200	01273198	10285500	2400
5G1.5	D500	01273212	10285501	2000
5G2.5	R50	01273199	10285502	2400
5G2.5	R100	01273200	10285503	2400
5G2.5 Mob	D150	01273201	10285514	1800
5G2.5	D500	01273213	10285515	1500

NEXANS U-1000 R2V DISTINGO

Le câble Nexans R2V Distingo fabriqué en France permet de trouver rapidement la section et le nombre de conducteurs



Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/Mini de commande	Mini coupe sans frais
2x6	D500	01360240	10059916	500	
2x6	D2000	01360242	10043723	2000	
2x6 GL	≧	01360243	10043724	100	500
2x10	D500	01360250	10043804	500	
2x10	D2500	01248761	10043747	2500	
2x10 GL	≧	01360253	10043725	100	500
2x16	D500	01360264	10059917	1000/500	
2x16	D 3000	01272136	10189583	3000	
2x16 GL	≧	01360263	10043726	50	200
3G4	R50	01360432	10043906	1200	
3G4	R100	01360434	10043752	1200	
3G4	D 500	01360430	10059903	1500/1000	
3G4	D 5000	01272137	10189579	5000	
3G6	R50	01248843	10087600	1500	
3G6	R100	01248844	10087602	1200	
3G6 Mob	D100	01273068	10277313	1200	
3G6	D 500	01360440	10059918	2000/1500	
3G6	D 4000	01272138	10189575	4000	
3G6 GL	≧	01360442	10043727	50	500
3G10	D 500	01360450	10059919	1000/500	
3G10	D 3000	01272139	10189576	3000	
3G10 GL	≧	01360453	10043728	50	200
3G16	D 500	01360460	10059920	500	
3G16	D 2500	01272908	10264054	2500	
3G16 GL	≧	01360463	10043729	50	200
4G4	D 500	01360630	10059908	1500/1000	
4G4	D 2000	01360631	10043661	2000	
4G6	D 500	01360640	10043802	2000/1500	
4G6	D 3000	01272141	10189578	3000	
4G6 GL	≧	01360645	10043730	30	200
4x6	D 500	01383640	10043807	500	
4x6 GL	≧	01383643	10043739	30	200
4G10	D 500	01360650	10059922	500	
4G10	D 2000	01272143	10189596	2000	
4G10 GL	≧	01360655	10043731	20	200
4x10	D 500	01382560	10059926	1000/500	
4x10	D 3000	01272142	10189595	3000	
4x10 GL	≧	01382563	10043740	30	200
4G16	D 500	01360660	10043680	500	
4G16 GL	≧	01360665	10043732	20	100
4x16	D 500	01383660	10043686	500	
4x16	D 2000	01272144	10189594	2000	
4x16 GL	≧	01383665	10043741	20	100
5G4	R50	01360832	10043909	600	
5G4	R100	01360831	10043908	1200/600	
5G4	D 500	01360830	10059913	2000/1500	
5G4	D 2500	01272146	10189577	2500	
5G6	R50	01248847	10087666	900	
5G6	D 500	01360840	10059925	1000/500	
5G6	D 3000	01272907	10264055	300	
5G6 GL	≧	01360843	10043733	30	200
5G10	D 500	01360850	10043681	500	
5G10	D 1500	01272149	10189580	1500	
5G10 GL	≧	01360853	10043734	20	200
5G16	D 500	01360860	10043684	500	
5G16	D1500	01272905	10070589	1500	
5G16 GL	≧	01360863	10043735	20	100

U-1000 R2V

XP C 32-321



R1x25 ND NC

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/ Mini de commande	Mini coupe sans frais
1X25	R50	01272967	10267703	50	
1X25	D500	01272235	10198054	500	
1X25 GL	✂	01360070	10012908	20	200
1X35 GL	✂	01360080	10012978	20	200
1X50 GL	✂	01360090	10013072	20	200
1x70 GL	✂	01360100	10013073	20	100
1X95 GL	✂	01360110	10012979	10	100
1X120 GL	✂	01360120	10013093	10	50
1X150 GL	✂	01360130	10013092	10	50
1X185 GL	✂	01360140	10013059	10	50
1X240 GL	✂	01360150	10013071	10	50
1X300 GL	✂	01360160	10013411	10	50
1X400 GL	✂	01360170	10013413	C/500	100
1X500 GL	✂	01360180	10014670	C/500	100
1X630 GL	✂	01094581	10014671	C/500	100
2X25	D500	01272131	10198057	500	
2X25 GL	✂	01360270	10012956	20	200
2X35 GL	✂	01360280	10012985	10	100
2X50 GL	✂	01360290	10013038	10	100
3G25 GL	✂	01360470	10013003	20	100
3X35 GL	✂	01360480	10013009	C/250	50
3X50 GL	✂	01360490	10013039	C/250	50
3X70 GL	✂	01360500	10013190	C/250	50
3X95 GL	✂	01360510	10013010	C/250	50
3X120 GL	✂	01360520	10013361	C/250	50
3X150 GL	✂	01360530	10013294	C/250	50
3X185 GL	✂	01360540	10013440	C/250	50
3X50+35 GL	✂	01361040	10013120	C/250	50
3X70+35 GL	✂	01361050	10013204	C/250	50
3X70+50 GL	✂	01361060	10013208	C/250	50
3X95+50 GL	✂	01361070	10013030	C/250	50
3X120+70 GL	✂	01361080	10013352	C/250	50
3X150+70 GL	✂	01361090	10013353	C/250	50
3X185+70 GL	✂	01361100	10013358	C/250	50
3X240+95 GL	✂	01361120	10012937	C/250	50
4X25	D500	01272238	10198059	500	
4X25 GL	✂	01383670	10013004	20	100
4G25 GL	✂	01360670	10013008	20	100
4G35 GL	✂	01360685	10013032	10	50
4X35 GL	✂	01360680	10013031	10	50
4G50 GL	✂	01360695	10013122	10	50
4X50 GL	✂	01360690	10013121	10	50
4G70 GL	✂	01360705	10013338	10	50
4X70 GL	✂	01360700	10013343	10	50
4G95 GL	✂	01360715	10013035	C/250	100
4X95 GL	✂	01360710	10013034	C/250	100
4X120 GL	✂	01360720	10013362	C/250	50
4X150 GL	✂	01360730	10013295	C/250	50
4X185 GL	✂	01360740	10013441	C/250	50

R1x25 ND NC

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/ Mini de commande	Mini coupe sans frais
5G25	D500	01272239	10198061	500	
5G25	D900	01273098	10267973	900	
5G25 GL	✂	01360870	10001442	20	100
5G35 GL	✂	01383880	10013033	10	50
5G35	D850	01273099	10267968	850	
5G50 GL	✂	01360895	10013123	10	50
5G70 GL	✂	01006480	10013354	10	50
5G95 GL	✂	01006481	10013943	C/250	50

NEXANS FR-N1X6G3 PROTECT

Le câble Nexans FR-N1X6G3 Protect, fabriqué en France et conforme aux normes ERP et IGH, permet d'identifier facilement la section, le nombre de conducteurs et le câble grâce à son marquage blanc. XPC-32 325



NG

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/Dérogé
3G1.5	R50	01287701	10287701	4200
3G1.5	R100	01287702	10287702	4200
3G1.5 Mob	D250	01287581	10287581	3000
3G1.5	D500	01287703	10287703	3000
3G2.5	R50	01287704	10287704	3600
3G2.5	R100	01287705	10287705	3600
3G2.5 Mob	D200	01287585	10287585	2400
3G2.5	D500	01287693	10287693	3000
4G1.5	R100	01287716	10287716	3600
4G1.5 Mob	D200	01287598	10287598	2400
4G1.5	D500	01287715	10287715	3000
5G1.5	R50	01287895	10287895	3000
5G1.5	R100	01287718	10287718	3000
5G1.5 Mob	D200	01287608	10287608	2400
5G1.5	D500	01287719	10287719	2000
5G2.5	R50	01287896	10287896	2400
5G2.5	R100	01287717	10287717	2400
5G2.5 Mob	D150	01287612	10287612	1800
5G2.5	D500	01287720	10287720	1500

NEXANS FR-N1X6G3 PROTECT

Le câble Nexans FR-N1X6G3 Protect répondant à l'arrêté pour les ERP et IGH, fabriqué en France permet de trouver rapidement la section et le nombre de conducteur.
XPC-32 325



NG

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/Dérogé	Mini coupe sans frais
2X1.5	R100	01287560	10287560	4200	
2X1.5	D500	01287561	10287561	3000	
2X6	D500	01287564	10287564	2000	
2X6 GL	☒	01287574	10287574	100	500
2X10	D500	01287575	10287575	2000	
2X10 GL	☒	01287576	10287576	100	
2X16	D500	01287577	10287577	1000	
2X16	D300	01287578	10287578	3000	
3G4	R50	01287887	10287887	1200	
3G4 GL	☒	01287587	10287587	100	
3G6	R50	01287714	10287714	1500	
3G6* Mob	D100	1287594	10287594	1200	
3G6	D500	01287767	10287767	2000	
3G6	D4000	01287785	10287785	4000	
3G10	D500	01287589	10287589	1000	
3G10	D3000	01287590	10287590	3000	
3G16 GL	☒	01287591	10287591	50	200
4G2.5 GL	☒	01287601	10287601	100	20
4G6 GL	☒	01287602	102876w02	30	200
4G10	D500	01287604	10287604	1000	
4G10	D2000	01287603	10287603	2000	
4G16 GL	☒	01287605	10287605	20	100
5G4	D500	01287614	10287614	2000	
5G4 GL	☒	01287615	10287615	50	
5G6	R50	01287721	10287721	900	
5G6	D500	01287768	10287768	1000	
5G6	D3000	01287786	10287786	3000	
5G10	D500	01287621	10287621	500	
5G10	D1500	01287622	10287622	1500	
5G16	D500	01287623	10287623	500	
5G16	D1500	01287625	10287625	1500	
5G16 GL	☒	01287626	10287626	20	100

NEXANS PROTECT Cuivre



NG

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/Dérogé	Mini coupe sans frais
1x70	☒	01591947	10287845	20	20
1x95	☒	01591945	10287844	10	10
1x120	☒	01591943	10287842	10	10
1x150	☒	01591942	10287838	10	10
1x185	☒	01591941	10287837	10	10
1x240	☒	01591940	10287836	10	10
1x300	☒	01591944	10287843	10	10
2x25	☒	01591065	10287840	20	20
3G1.5	D4000	01287791	10287791	4000	

NEXANS PROTECT Cuivre



NG

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/Dérogé	Mini coupe sans frais
4x25	☒	01591067	10287839	20	20
4G1.5	D4000	01287788	10287788	4000	
4G2.5	D3000	01287774	10287774	3000	
5G1.5	D3000	01287789	10287789	3000	
5G2.5	D2000	01287792	10287792	2000	
5G25	☒	01591141	10287834	20	20
5G35	☒	01591790	10287835	10	10
5G50	☒	01591874	10287841	10	10

NEXANS FR-N1X6G3 PROTECT AR2V TWISTAL

Le câble Nexans FR-N1X6G3 Protect répondant à l'arrêté pour les ERP et IGH, fabriqué en France permet de trouver rapidement la section et le nombre de conducteur. Nexans TWISTAL pour un temps de pose réduit et une identification des phases simplifiée, garantie 100% aluminium sans carbone
XPC-32 325



NG

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/Dérogé	Mini coupe sans frais
1X35	☒	01593265	10287953		
1X50	☒	01593361	10287974		
1X70	☒	01593362	10287965		
1X95	☒	01593363	10287966		
1X120	☒	01593364	10287967		
1X150	☒	01593365	10287968		
1X185	☒	01593366	10287969		
1X240	☒	01593368	10287970		
1X300	☒	01593369	10287971		
4X1X35	☒	01593062	10287944		
4X1X50	☒	01593065	10287947		
4X1X70	☒	01593066	10287948		
4X1X95	☒	01593081	10287949		
4X1X120	☒	01593153	10287937		
4X1X150	☒	01593158	10287938		
4X1X185	☒	01593138	10287939		
4X1X240	☒	01593060	10287940		
4X1X300	☒	01593070	10287941		
4X1X300	☒	01593070	10287941		

NEXANS U-1000 AR2V Aluminium Bas Carbone

Cable Nexans U-1000 AR2V garantie 100% aluminium bas carbone



RA4x35 NN

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/ Mini de commande	Mini coupe sans frais
1x25 GL	☒	01272186	10057424	C/4000	500
1x35 GL	☒	01362080	10044029	C/4000	500
1x50 GL	☒	01362090	10043984	100	500
1x70 GL	☒	01362100	10043985	100	500
1x95 GL	☒	01362110	10043986	100	500
1x120 GL	☒	01362120	10043987	100	200
1x150 GL	☒	01362130	10043988	50	200
1x185 GL	☒	01362140	10043989	50	200
1x240 GL	☒	01362150	10043990	50	200
1x300 GL	☒	01362160	10043991	50	200
1x400 GL	☒	01362170	10043992	C/4000	200
1x500 GL	☒	01272187	10044013	C/4000	200
2x25 GL	☒	01362270	10057428	C/4000	200
2x35 GL	☒	01363001	10098424	C/4000	200
3x35 GL	☒	01362400	10057451	C/4000	200
3x50 GL	☒	01362490	10057430	C/4000	100
3x95 GL	☒	01362510	10044012	C/4000	100
3x120 GL	☒	01272192	10057431	C/4000	100
3x150 GL	☒	01272193	10057425	C/4000	50
3x185 GL	☒	01272194	10057432	C/4000	50
3x240 GL	☒	01272195	10057426	C/4000	50
3x70+50 GL	☒	01362890	10043997	C/4000	100
3x95+50 GL	☒	01362900	10043998	C/4000	100
4G25 GL	☒	01362670	10057449	C/4000	200
4x25 GL	☒	01362675	10057463	C/4000	200
4G35 GL	☒	01362600	10057448	C/4000	200
4x35 GL	☒	01362680	10043983	C/4000	200
4x50 GL	☒	01362690	10043994	C/4000	200
4x70 GL	☒	01362700	10043995	C/4000	100
4x95 GL	☒	01362710	10043996	C/4000	100
4G120 GL	☒	01272196	10057459	C/4000	100
4x120 GL	☒	01272197	10057460	C/4000	100
3x120+70 GL	☒	01362920	10043999	C/4000	100
4x150 GL	☒	01362730	10057458	C/4000	50
3x185+95 GL	☒	01362960	10044001	C/4000	50
3x240+95 GL	☒	01362970	10044002	C/4000	100
5G16 GL	☒	01272200	10088324	C/4000	200
5G25 GL	☒	01272201	10057464	C/4000	200
5G35 GL	☒	01272969	10204354	C/4000	500
5G50 GL	☒	01272970	10204355	C/4000	500

NEXANS U-1000 AR2V TWISTAL Bas Carbone

Nexans TWISTAL pour un temps de pose réduit et une identification des phases simplifiée, garantie 100% aluminium bas carbone



TA4x35 NN

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/ Mini de commande	Mini coupe sans frais
3x1x95 +50 GL	☒	01272459	10218441	C/3000	200
3x1x120 +70 GL	☒	01272460	10218442	C/3000	200
3x1x150 +70 GL	☒	01272461	10218443	C/3000	200
3x1x185 +95 GL	☒	01272462	10218464	C/3000	200
3x1x240 +95 GL	☒	01272463	10218485	C/3000	200
4x1x35 GL	☒	01272464	10218382	C/5000	200
4x1x50 GL	☒	01272465	10218383	30	200
4x1x70 GL	☒	01272466	10218414	30	100
4x1x95 GL	☒	01272467	10218418	30	100
4x1x120 GL	☒	01272468	10218435	30	100
4x1x150 GL	☒	01272469	10218436	30	50
4x1x185 GL	☒	01272470	10218437	30	50
4x1x240 GL	☒	01272471	10218438	30	50
4x1x300 GL	☒	01272552	10235401	30	50

CUIVRE NU

NF C 34-110-3

CUD5 NM

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/ Mini de commande
29 mm ² GL	☒	01017418	10044942	C/5000

CUIVRE NU RECUIT

EN 13602 et NF C 34-110-3



CUR NM

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/Dérogé
25 mm ²	R25	01272882	10263172	2000/500
25 mm ²	R50	01018028	10044911	2400/600
25 mm ² Mob	D50	01272098	10186364	900/300
25 mm ²	R100	01018036	10044910	2400/600
25 mm ² Mob	D100	01270477	10163453	1800/600
25 mm ²	D500	01272135	10189589	500
25 mm ² GL	☒	01017400	10044912	100 500

CUIVRE NU RECUIT

EN 13602 et NF C 32 017

CUR35 NM

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/ Mini de commande	Mini coupe sans frais
35 mm ² GL	☒	01015230	10132149	C/5000	200
74,9 mm ² GL	☒	01248683	10132151	C/5000	200
50 mm ² GL	☒	01272511	10226463	C/5000	200
70 mm ² GL	☒	01272512	10226524	C/5000	200
95 mm ² GL	☒	01272513	10226525	C/5000	100
120 mm ² GL	☒	01272514	10226526	C/5000	100
150 mm ² GL	☒	01272515	10226527	C/5000	50
185 mm ² GL	☒	01272516	10226528	C/5000	50

NEXANS H07RN-F TITANEX câbles souples

La référence des câbles souples avec son marquage qui permet d'identifier la section et résistant à toute épreuve



T11x16 ND NC

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/ Mini de commande	Mini coupe sans frais
1x16 GL	∞	01394705	10055582	C/1000	500
1x25 GL	∞	01394706	10055584	C/1000	200
1x35 GL	∞	01394707	10055586	30	200
1x50 GL	∞	01394707	10055586	30	200
1x50 GL	∞	01394708	10055588	20	200
1x70 GL	∞	01394709	10055590	10	100
1x95 GL	∞	01394710	10055591	10	100
1x120 GL	∞	01394711	10055592	10	50
1x150 GL	∞	01394712	10055593	10	50
1x185 GL	∞	01397155	10055635	10	50
1x240 GL	∞	01397165	10055636	10	50
1x300 GL	∞	01397175	10055637	10	50
1x400 GL	∞	01248958	10055958	C/1000	50
2X1.5	R50	01394722	10062884	2700	
2X1.5	R100	01394721	10062885	2400	
2X2.5	R50	01397001	10055512	2100/300	
2X2.5	R100	01397002	10055513	C/2400	
2X1.5 GL	∞	01394719	10055509	500	500
2X2.5 GL	∞	01394723	10055514	500	500
2X4 GL	∞	01394726	10055517	50	500
2X6 GL	∞	01394727	10055519	30	500
2X10 GL	∞	01397006	10055642	30	200
2X16 GL	∞	01397007	10055643	20	200
2X25 GL	∞	01397008	10055675	20	100
3G1	R50	01397009	10055622	C/5400	
3G1	R100	01397010	10055623	C/6000	
3G1 GL	∞	01394731	10055624	C/5000	1000
3G1.5	R50	01394736	1006 2886	2100/700	
3G1.5	R100	01394737	10062887	2400/600	
3G1.5 Mob	D150	01273269	10287016	2700	
3G1.5	D500	01272595	10285286	2000	
3G1.5 GL	∞	01394734	10055523	500	500
3X1.5 GL	∞	01397066	10055674	C/2000	1000
3G2.5	R50	01394740	10062888	2400/600	
3G2.5	R100	01394741	10063711	2400/600	
3G2.5 Mob	D100	01273270	10287015	1800	
3G2.5	D500	01394811	10055529	2000	
3G2.5 GL	∞	01394738	10055530	500	500
3X2.5 GL	∞	01397067	10055505	C/2000	1000
3G4	R50	01272576	10055534	C/1200	
3G4	R100	01272125	10056057	C/1000	
3G4 GL	∞	01394742	10055535	30	500
3G6	R100	01272126	10056033	C/1000	
3G6 GL	∞	01394744	10055537	30	500
3G10 GL	∞	01394745	10055645	30	200
3G16 GL	∞	01394746	10055621	C/1000	100
3G25 GL	∞	01397013	10055646	C/1000	100
3G35 GL	∞	01397014	10055647	C/1000	50
3G50 GL	∞	01397015	10055648	C/750	50
3G70 GL	∞	01397515	10055649	C/1000	100
3G95 GL	∞	01397524	10055672	C/1000	50

T11x16 ND NC

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/ Mini de commande	Mini coupe sans frais
4G1.5	R50	01394756	10062889	2400/600	
4G1.5	R100	01394757	10062890	2400	
4G1.5 GL	∞	01394754	10055541	100	500
4X1.5 GL	∞	01397068	10055681	C/5000	500
4G2.5	R50	01394761	10062892	1500/300	
4G2.5	R100	01394760	10063726	1800/300	
4G2.5	D500	01394812	10055548	2000	
4G2.5 GL	∞	01394758	10055547	100	500
4X2.5 GL	∞	01397069	10055546	C/2000	
4G4	R50	01397016	10055550	C/1000	
4G4 GL	∞	01394762	10055551	100	500
4G6 GL	∞	01394766	10055574	30	200
4G10 GL	∞	01394768	10055555	20	200
4G16 GL	∞	01394769	10055558	10	100
4G25 GL	∞	01394770	10055594	10	100
4G35 GL	∞	01394771	10055573	10	50
4G50 GL	∞	01397705	10055560	10	50
4G70 GL	∞	01397715	10055653	10	50
4G95 GL	∞	01397725	10055620	C/1000	50
4G120 GL	∞	01397735	10055676	C/500	50
4G150 GL	∞	01397745	10055983	C/500	50
5G1.5	R50	01394780	10062893	1800/300	
5G1.5	R100	01394779	10063725	1800/300	
5G1.5 GL	∞	01394777	10055564	100/500	500
5G2.5	R50	01394784	10062914	1200/300	
5G2.5	R100	01394783	10063724	1800/300	
5G2.5	D500	01394815	10055569	2000	
5G2.5 GL	∞	01394781	10055571	100/500	500
5G4	R100	01272129	10056037	C/1000	
5G4 GL	∞	01397251	10055597	30	200
5G6	R50	01273071	10276125	C/900	
5G6	R100	01272130	10056056	C/1200	
5G6	D500	01272211	10194091	500	
5G6	D1000	01272212	10194092	1000	200
5G6 GL	∞	01394787	10055600	30	100
5G10 GL	∞	01394789	10055602	20	50
5G16 GL	∞	01394790	10055605	20	50
5G25 GL	∞	01394791	10055627	10	50
5G35 GL	∞	01397895	10055506	10	50
5G50 GL	∞	01397900	10055799	C/1000	50
5G70 GL	∞	01397910	10055800	C/1000	50
5G95 GL	∞	01397920	10055801	C/1000	50
7G1.5 GL	∞	01394793	10055577	40	500
7G2.5 GL	∞	01394794	10055609	40	200
12G1.5 GL	∞	01394795	10055611	30	200
12G2.5 GL	∞	01397021	10055614	C/2000	200
18G2.5 GL	∞	01397022	10056295	10	100
36G1.5 GL	∞	01397025	10056294	C/1000	100
36G2.5 GL	∞	01397026	10056296	C/2000	100

Gamme pour l'industrie

Nos solutions dédiées aux applications industrielles sont conçues pour les environnements exigeants.

Résistantes à toute épreuve, elles répondent aux spécificités d'exposition et aux besoins de résistance aux chocs tout en garantissant un confort de pose optimal. Elles sont conçues et fabriquées en France, labellisées Câble de France.



Nexans H07RN-F

Titanex

Résistance à toute épreuve

Les câbles souples Nexans H07RN-F Titanex® offrent des propriétés mécaniques exceptionnelles quelles que soient les conditions d'installation, intérieures ou extérieures, à risque ou en présence d'huiles et de substances chimiques... La robustesse et la flexibilité de Titanex lui permettent de s'adapter à chaque contrainte.



Nexans U-1000 AR2V

Twistal

La liaison de puissance basse tension réinventée

Torsade composée de 4 câbles, Twistal réduit par 4 le nombre tourets et de tirages. Chaque conducteur est marqué de liserés de couleur, pour une identification immédiate et sûre qui sécurise le raccordement et réduit le temps de pose. Garantie 100% aluminium bas carbone.



NEXANS HO7RNF TITANEX câbles souples

La référence des câbles souples avec son marquage qui permet d'identifier la section et résistant à toute épreuve



T11x16 ND NC

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/ Mini de commande	Mini coupe sans frais
1x16 GL	∞	01394705	10055582	C/1000	500
1x25 GL	∞	01394706	10055584	C/1000	200
1x35 GL	∞	01394707	10055586	30	200
1x50 GL	∞	01394707	10055586	30	200
1x50 GL	∞	01394708	10055588	20	200
1x70 GL	∞	01394709	10055590	10	100
1x95 GL	∞	01394710	10055591	10	100
1x120 GL	∞	01394711	10055592	10	50
1x150 GL	∞	01394712	10055593	10	50
1x185 GL	∞	01397155	10055635	10	50
1x240 GL	∞	01397165	10055636	10	50
1x300 GL	∞	01397175	10055637	10	50
1x400 GL	∞	01248958	10055958	C/1000	50
2X1.5	R50	01394722	10062884	2700	
2X1.5	R100	01394721	10062885	2400	
2X2.5	R50	01397001	10055512	2100/300	
2X2.5	R100	01397002	10055513	C/2400	
2X1.5 GL	∞	01394719	10055509	500	500
2X2.5 GL	∞	01394723	10055514	500	500
2X4 GL	∞	01394726	10055517	50	500
2X6 GL	∞	01394727	10055519	30	500
2X10 GL	∞	01397006	10055642	30	200
2X16 GL	∞	01397007	10055643	20	200
2X25 GL	∞	01397008	10055675	20	100
3G1	R50	01397009	10055622	C/5400	
3G1	R100	01397010	10055623	C/6000	
3G1 GL	∞	01394731	10055624	C/5000	1000
3G1.5	R50	01394736	10062886	2100/700	
3G1.5	R100	01394737	10062887	2400/600	
3G1.5 Mob	D150	01273269	10287016	2700	
3G1.5	D500	01272595	10285286	2000	
3G1.5 GL	∞	01394734	10055523	500	500
3X1.5 GL	∞	01397066	10055674	C/2000	1000
3G2.5	R50	01394740	10062888	2400/600	
3G2.5	R100	01394741	10063711	2400/600	
3G2.5 Mob	D100	01273270	10287015	1800	
3G2.5	D500	01394811	10055529	2000	
3G2.5 GL	∞	01394738	10055530	500	500
3X2.5 GL	∞	01397067	10055505	C/2000	1000
3G4	R50	01272576	10055534	C/1200	
3G4	R100	01272125	10056057	C/1000	
3G4 GL	∞	01394742	10055535	30	500
3G6	R100	01272126	10056033	C/1000	
3G6 GL	∞	01394744	10055537	30	500
3G10 GL	∞	01394745	10055645	30	200
3G16 GL	∞	01394746	10055621	C/1000	100
3G25 GL	∞	01397013	10055646	C/1000	100
3G35 GL	∞	01397014	10055647	C/1000	50
3G50 GL	∞	01397015	10055648	C/750	50
3G70 GL	∞	01397515	10055649	C/1000	100
3G95 GL	∞	01397524	10055672	C/1000	50

T11x16 ND NC

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/ Mini de commande	Mini coupe sans frais
4G1.5	R50	01394756	10062889	2400/600	
4G1.5	R100	01394757	10062890	2400	
4G1.5 GL	∞	01394754	10055541	100	500
4X1.5 GL	∞	01397068	10055681	C/5000	500
4G2.5	R50	01394761	10062892	1500/300	
4G2.5	R100	01394760	10063726	1800/300	
4G2.5	D500	01394812	10055548	2000	
4G2.5 GL	∞	01394758	10055547	100	500
4X2.5 GL	∞	01397069	10055546	C/2000	
4G4	R50	01397016	10055550	C/1000	
4G4 GL	∞	01394762	10055551	100	500
4G6 GL	∞	01394766	10055574	30	200
4G10 GL	∞	01394768	10055555	20	200
4G16 GL	∞	01394769	10055558	10	100
4G25 GL	∞	01394770	10055594	10	100
4G35 GL	∞	01394771	10055573	10	50
4G50 GL	∞	01397705	10055560	10	50
4G70 GL	∞	01397715	10055653	10	50
4G95 GL	∞	01397725	10055620	C/1000	50
4G120 GL	∞	01397735	10055676	C/500	50
4G150 GL	∞	01397745	10055983	C/500	50
5G1.5	R50	01394780	10062893	1800/300	
5G1.5	R100	01394779	10063725	1800/300	
5G1.5 GL	∞	01394777	10055564	100/500	500
5G2.5	R50	01394784	10062914	1200/300	
5G2.5	R100	01394783	10063724	1800/300	
5G2.5	D500	01394815	10055569	2000	
5G2.5 GL	∞	01394781	10055571	100/500	500
5G4	R100	01272129	10056037	C/1000	
5G4 GL	∞	01397251	10055597	30	200
5G6	R50	01273071	10276125	C/900	
5G6	R100	01272130	10056056	C/1200	
5G6	D500	01272211	10194091	500	
5G6	D1000	01272212	10194092	1000	200
5G6 GL	∞	01394787	10055600	30	100
5G10 GL	∞	01394789	10055602	20	50
5G16 GL	∞	01394790	10055605	20	50
5G25 GL	∞	01394791	10055627	10	50
5G35 GL	∞	01397895	10055506	10	50
5G50 GL	∞	01397900	10055799	C/1000	50
5G70 GL	∞	01397910	10055800	C/1000	50
5G95 GL	∞	01397920	10055801	C/1000	50
7G1.5 GL	∞	01394793	10055577	40	500
7G2.5 GL	∞	01394794	10055609	40	200
12G1.5 GL	∞	01394795	10055611	30	200
12G2.5 GL	∞	01397021	10055614	C/2000	200
18G2.5 GL	∞	01397022	10056295	10	100
36G1.5 GL	∞	01397025	10056294	C/1000	100
36G2.5 GL	∞	01397026	10056296	C/2000	100

U-1000 R2V

XP C 32-321



R1x25 ND NC

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/ Mini de commande	Mini coupe sans frais
1X25	R50	01272967	10267703	50	
1X25	D500	01272235	10198054	500	
1X25 GL	✂	01360070	10012908	20	200
1X35 GL	✂	01360080	10012978	20	200
1X50 GL	✂	01360090	10013072	20	200
1x70 GL	✂	01360100	10013073	20	100
1X95 GL	✂	01360110	10012979	10	100
1X120 GL	✂	01360120	10013093	10	50
1X150 GL	✂	01360130	10013092	10	50
1X185 GL	✂	01360140	10013059	10	50
1X240 GL	✂	01360150	10013071	10	50
1X300 GL	✂	01360160	10013411	10	50
1X400 GL	✂	01360170	10013413	C/500	100
1X500 GL	✂	01360180	10014670	C/500	100
1X630 GL	✂	01094581	10014671	C/500	100
2X25	D500	01272131	10198057	500	
2X25 GL	✂	01360270	10012956	20	200
2X35 GL	✂	01360280	10012985	10	100
2X50 GL	✂	01360290	10013038	10	100
3G25 GL	✂	01360470	10013003	20	100
3X35 GL	✂	01360480	10013009	C/250	50
3X50 GL	✂	01360490	10013039	C/250	50
3X70 GL	✂	01360500	10013190	C/250	50
3X95 GL	✂	01360510	10013010	C/250	50
3X120 GL	✂	01360520	10013361	C/250	50
3X150 GL	✂	01360530	10013294	C/250	50
3X185 GL	✂	01360540	10013440	C/250	50
3X50+35 GL	✂	01361040	10013120	C/250	50
3X70+35 GL	✂	01361050	10013204	C/250	50
3X70+50 GL	✂	01361060	10013208	C/250	50
3X95+50 GL	✂	01361070	10013030	C/250	50
3X120+70 GL	✂	01361080	10013352	C/250	50
3X150+70 GL	✂	01361090	10013353	C/250	50
3X185+70 GL	✂	01361100	10013358	C/250	50
3X240+95 GL	✂	01361120	10012937	C/250	50
4X25	D500	01272238	10198059	500	
4X25	✂	01383670	10013004	20	100
4G25	✂	01360670	10013008	20	100
4G35 GL	✂	01360685	10013032	10	50
4X35 GL	✂	01360680	10013031	10	50
4G50 GL	✂	01360695	10013122	10	50
4X50 GL	✂	01360690	10013121	10	50
4G70 GL	✂	01360705	10013338	10	50
4X70 GL	✂	01360700	10013343	10	50
4G95 GL	✂	01360715	10013035	C/250	100
4X95 GL	✂	01360710	10013034	C/250	100
4X120 GL	✂	01360720	10013362	C/250	100
4X150 GL	✂	01360730	10013295	C/250	100
4X185 GL	✂	01360740	10013441	C/250	100

R1x25 ND NC

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/ Mini de commande	Mini coupe sans frais
5G25	D500	01272239	10198061	500	
5G25 GL	✂	01360870	10001442	20	100
5G35 GL	✂	01383880	10013033	10	50
5G35	D850	01273099	10267968	850	
5G50 GL	✂	01360895	10013123	10	50
5G70 GL	✂	01006480	10013354	10	50
5G95 GL	✂	01006481	10013943	C/250	50

Nexans U-1000 AR2V Twistal Bas Carbone

Nexans TWISTAL pour un temps de pose réduit et une identification des phases simplifiée, garantie 100% aluminium bas carbone.



TA4x35 NN

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/ Mini de commande	Mini coupe sans frais
3x1x95 +50 GL	✂	01272459	10218441	C/3000	200
3x1x120 +70 GL	✂	01272460	10218442	C/3000	200
3x1x150 +70 GL	✂	01272461	10218443	C/3000	200
3x1x185 +95 GL	✂	01272462	10218464	C/3000	200
3x1x240 +95 GL	✂	01272463	10218485	C/3000	200
4x1x35 GL	✂	01272464	10218382	C/5000	200
4x1x50 GL	✂	01272465	10218383	30	200
4x1x70 GL	✂	01272466	10218414	30	100
4x1x95 GL	✂	01272467	10218418	30	100
4x1x120 GL	✂	01272468	10218435	30	100
4x1x150 GL	✂	01272469	10218436	30	50
4x1x185 GL	✂	01272470	10218437	30	50
4x1x240 GL	✂	01272471	10218438	30	50
4x1x300 GL	✂	01272552	10235401	30	50

Gamme câbles sécurité incendie

Pour garantir une protection incendie efficace et une sécurité d'évacuation optimale, il est indispensable de choisir des câbles spécialement conçus pour résister et protéger en cas de feu.

Face à ces enjeux, Nexans a développé plusieurs types de câbles, pensés pour répondre aux plus hautes exigences de protection au feu dans les ERP, IGH, logements collectifs et Etablissement Recevant des Travailleurs (ERT).



Nexans FR-N1X6G3

Protect

Le câble pour la protection au feu

Conforme à l'arrêté du 17 mai 2024 pour les ERP/IGH et à la norme XP C32-325.

Le câble Nexans FR-N1X6G3 Protect offre une expérience d'installation comparable au R2V avec une **très bonne dégainabilité et flexibilité**. L'identification de la section par code couleur et du nombre de conducteurs est immédiate. Il est également doté d'une zone de marquage blanche.



MOBIWAY™ MOB

Disponible en Mobipay MOB

Composée d'un touret et d'un kit, MOBIWAY™ MOB est une innovation révolutionnaire qui permet de transporter et tirer les câbles sans effort. Cette solution intelligente permet de stabiliser le touret et de le bloquer pour un tirage deux fois plus rapide des câbles sur le chantier.



+



NEXANS FR-N1X6G3 PROTECT

Le câble Nexans FR-N1X6G3 Protect, fabriqué en France et conforme aux normes ERP et IGH, permet d'identifier facilement la section, le nombre de conducteurs et le câble grâce à son marquage blanc. XPC-32 325



NG

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/Dérogé
3G1.5	R50	01287701	10287701	4200
3G1.5	R100	01287702	10287702	4200
3G1.5 Mob	D250	01287581	10287581	3000
3G1.5	D500	01287703	10287703	3000
3G1.5	D4000	01287791	10287791	4000
3G2.5	R50	01287704	10287704	3600
3G2.5	R100	01287705	10287705	3600
3G2.5 Mob	D200	01287585	10287585	2400
3G2.5	D500	01287693	10287693	2000
4G1.5	R100	01287716	10287716	3600
4G1.5 Mob	D200	01287598	10287598	2400
4G1.5	D500	01287715	10287715	2000
4G1.5	D4000	01287788	10287788	4000
4G2.5	R100	01287775	10287775	1200
4G2.5	D3000	01287774	10287774	3000
5G1.5	R50	01287895	10287895	3000
5G1.5	R100	01287718	10287718	3000
5G1.5 Mob	D200	01287608	10287608	2400
5G1.5	D500	01287719	10287719	1500
5G1.5	D3000	01287789	10287789	3000
5G2.5	R50	01287896	10287896	2400
5G2.5	R100	01287717	10287717	2400
5G2.5 Mob	D150	01287612	10287612	1800
5G2.5	D500	01287720	10287720	1000
5G2.5	D2000	01287792	10287792	2000

NEXANS FR-N1X6G3 PROTECT

Le câble Nexans FR-N1X6G3 Protect répondant à l'arrêté pour les ERP et IGH, fabriqué en France permet de trouver rapidement la section et le nombre de conducteur. XPC-32 325



NG

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/Dérogé	Mini coupe sans frais
2X1.5	R100	01287560	10287560	4200	
2X1.5	D500	01287561	10287561	3000	
2X6	D500	01287564	10287564	2000	
2X6 GL	∞	01287574	10287574	100	500
2X10	D500	01287575	10287575	2000	
2X10	∞	01287576	10287576	100	
2X16	D500	01287577	10287577	1000	
2X16	D300	01287578	10287578	3000	
3G4	R50	01287887	10287887	1200	
3G4 GL	∞	01287587	10287587	100	
3G6	R50	01287714	10287714	1500	
3G6* Mob	D100	1287594	10287594	1200	
3G6	D500	01287767	10287767	2000	
3G6	D4000	01287785	10287785	4000	
3G10	D500	01287589	10287589	1000	
3G10	D3000	01287590	10287590	3000	
3G16 GL	∞	01287591	10287591	50	200

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/Dérogé	Mini coupe sans frais
4G2.5 GL	∞	01287601	10287601	100	20
4G6 GL	∞	01287602	10287602	30	200
4G10	D500	01287604	10287604	1000	
4G10	D2000	01287603	10287603	2000	
4G16 GL	∞	01287605	10287605	20	100
5G4	D500	01287614	10287614	2000	
5G4 GL	∞	01287615	10287615	50	
5G6	R50	01287721	10287721	900	
5G6	D500	01287768	10287768	1000	
5G6	D3000	01287786	10287786	3000	
5G10	D500	01287621	10287621	500	
5G10	D1500	01287622	10287622	1500	
5G16	D500	01287623	10287623	500	
5G16	D1500	01287625	10287625	1500	
5G16 GL	∞	01287626	10287626	20	100

NEXANS PROTECT Cuivre



NG

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/Dérogé	Mini coupe sans frais
1x70	∞	01591947	10287845	20	20
1x95	∞	01591945	10287844	10	10
1x120	∞	01591943	10287842	10	10
1x150	∞	01591942	10287838	10	10
1x185	∞	01591941	10287837	10	10
1x240	∞	01591940	10287836	10	10
1x300	∞	01591944	10287843	10	10
2x25	∞	01591065	10287840	20	20
3G1.5	D4000	01287791	10287791	4000	
3G2.5	D3500	01287787	10287787	3500	
4x25	∞	01591067	10287839	20	20
4G1.5	D4000	01287788	10287788	4000	
4G2.5	D3000	01287774	10287774	3000	
5G1.5	D3000	01287789	10287789	3000	
5G2.5	D2000	01287792	10287792	2000	
5G25	∞	01591141	10287834	20	20
5G35	∞	01591790	10287835	10	10
5G50	∞	01591874	10287841	10	10

NEXANS FR-N1X6G3 PROTECT AR2V TWISTAL

Le câble Nexans FR-N1X6G3 Protect répondant à l'arrêté pour les ERP et IGH, fabriqué en France permet de trouver rapidement la section et le nombre de conducteur. Nexans TWISTAL pour un temps de pose réduit et une identification des phases simplifiée, garantie 100% aluminium bas carbone

XPC-32 325



NG

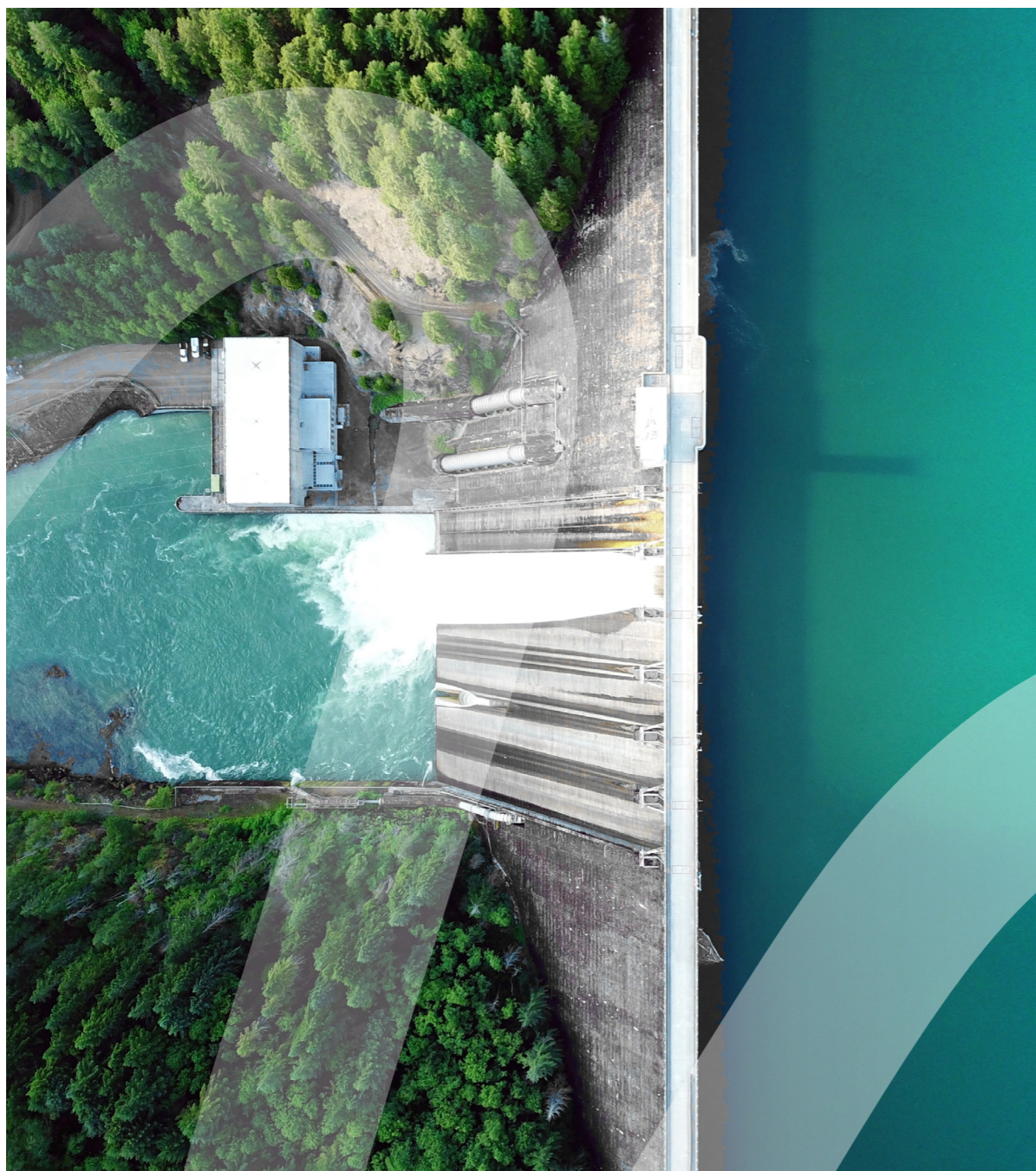
Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/Dérogé	Mini coupe sans frais
1X35	✂	01593265	10287953		
1X50	✂	01593361	10287974		
1X70	✂	01593362	10287965		
1X95	✂	01593363	10287966		
1X120	✂	01593364	10287967		
1X150	✂	01593365	10287968		
1X185	✂	01593366	10287969		
1X240	✂	01593368	10287970		
1X300	✂	01593369	10287971		
4X1X35	✂	01593062	10287944		
4X1X50	✂	01593065	10287947		
4X1X70	✂	01593066	10287948		
4X1X95	✂	01593081	10287949		
4X1X120	✂	01593153	10287937		
4X1X150	✂	01593158	10287938		
4X1X185	✂	01593138	10287939		
4X1X240	✂	01593060	10287940		
4X1X300	✂	01593070	10287941		
4X1X300	✂	01593070	10287941		

Gamme **Bas Carbone**

L'une des ambitions du Groupe Nexans est de réduire l'empreinte carbone de l'industrie du câble. Depuis la production jusque dans ses recommandations d'usage, Nexans tient compte du carbone employé. Ils s'appuient sur l'utilisation garantie de 100% d'aluminium bas carbone, de plastique recyclé, sur l'emploi d'énergie renouvelable ou décarboné lors de leur production.

Les câbles en aluminium réalisés sur les sites Bourg-en-Bresse (01) et de Jeumont (59) sont **bas carbone** car ils garantissent une réduction minimale de **35% des émissions de gaz à effet de serre par rapport à des câbles standards**.

Nexans met à disposition l'ensemble des données environnementales de ses produits (PEP Ecopassport®).



Nexans **U-1000 AR2V**

Twistal Bas carbone

La torsade innovante pour faciliter les installations

Spécialement conçu pour les liaisons triphasées avec neutre, la gamme Twistal est une torsade composée de trois ou quatre conducteurs en aluminium, d'une isolation en polyéthylène réticulé et d'une gaine PVC. Twistal réduit par 4 le nombre de tourets et de tirages. Chaque conducteur est marqué de liserés de couleur, pour une identification immédiate et sûre qui sécurise le raccordement et réduit le temps de pose.

Nexans **PV AC/DC 1-1,5kV Alu**

Câble universel pour toutes les applications photovoltaïques. Compatible pour toutes les architectures, centralisées ou décentralisées, il est applicable en DC 1500V ou AC 1000V.

Existe en version torsadée et en version gaine renforcée



Nexans **NF C33-226** et **NF C33-226 EDR MAX**

Câble moyenne tension HTA 12/20 (24) KV.

Nexans EDR MAX (Enterrabilité directe renforcée) optimise significativement les chantiers en réduisant le temps et les coûts d'installation ainsi que l'impact

environnemental : le câble peut être enfoui directement dans le sol sans avoir à le recouvrir d'une couche de sable supplémentaire.

NEXANS U-1000 AR2V Aluminium Bas Carbone

Cable Nexans U-1000 AR2V garantie 100% aluminium bas carbone



RAx25 NN

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Mini de commande	Mini coupe sans frais
1x25 GL	☒	01272186	10057424	C/4000	500
1x35 GL	☒	01362080	10044029	C/4000	500
1x50 GL	☒	01362090	10043984	100	500
1x70 GL	☒	01362100	10043985	100	500
1x95 GL	☒	01362110	10043986	100	500
1x120 GL	☒	01362120	10043987	100	200
1x150 GL	☒	01362130	10043988	50	200
1x185 GL	☒	01362140	10043989	50	200
1x240 GL	☒	01362150	10043990	50	200
1x300 GL	☒	01362160	10043991	50	200
1x400 GL	☒	01362170	10043992	C/4000	200
1x500 GL	☒	01272187	10044013	C/4000	200
2x25 GL	☒	01362270	10057428	C/4000	200
2x35 GL	☒	01363001	10098424	C/4000	200
3x35 GL	☒	01362400	10057451	C/4000	200
3x50 GL	☒	01362490	10057430	C/4000	100
3x95 GL	☒	01362510	10044012	C/4000	100
3x120 GL	☒	01272192	10057431	C/4000	100
3x150 GL	☒	01272193	10057425	C/4000	50
3x185 GL	☒	01272194	10057432	C/4000	50
3x240 GL	☒	01272195	10057426	C/4000	50
3x70+50 GL	☒	01362890	10043997	C/4000	100
3x95+50 GL	☒	01362900	10043998	C/4000	100
3x120+70 GL	☒	01362920	10043999	C/4000	100
3x185+95 GL	☒	01362960	10044001	C/4000	50
3x240+95 GL	☒	01362970	10044002	C/4000	100
4G25 GL	☒	01362670	10057449	C/4000	200
4x25 GL	☒	01362675	10057463	C/4000	200
4G35 GL	☒	01362600	10057448	C/4000	200
4x35 GL	☒	01362680	10043983	C/4000	200
4x50 GL	☒	01362690	10043994	C/4000	200
4x70 GL	☒	01362700	10043995	C/4000	100
4x95 GL	☒	01362710	10043996	C/4000	100
4G120 GL	☒	01272196	10057459	C/4000	100
4x120 GL	☒	01272197	10057460	C/4000	100
4x150 GL	☒	01362730	10057458	C/4000	50
5G16 GL	☒	01272200	10088324	C/4000	200
5G25 GL	☒	01272201	10057464	C/4000	200
5G35 GL	☒	01272969	10204354	C/4000	500
5G50 GL	☒	01272970	10204355	C/4000	500

NEXANS U-1000 AR2V TWISTAL Bas Carbone

Nexans TWISTAL pour un temps de pose réduit et une identification des phases simplifiée, garantie 100% aluminium bas carbone



TA4x35 NN

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Mini de commande	Mini coupe sans frais
3x1x95 +50 GL	☒	01272459	10218441	C/3000	200
3x1x120 +70 GL	☒	01272460	10218442	C/3000	200
3x1x150 +70 GL	☒	01272461	10218443	C/3000	200
3x1x185 +95 GL	☒	01272462	10218464	C/3000	200
3x1x240 +95 GL	☒	01272463	10218485	C/3000	200
4x1x35 GL	☒	01272464	10218382	C/5000	200
4x1x50 GL	☒	01272465	10218383	30	200
4x1x70 GL	☒	01272466	10218414	30	100
4x1x95 GL	☒	01272467	10218418	30	100
4x1x120 GL	☒	01272468	10218435	30	100
4x1x150 GL	☒	01272469	10218436	30	50
4x1x185 GL	☒	01272470	10218437	30	50
4x1x240 GL	☒	01272471	10218438	30	50
4x1x300 GL	☒	01272552	10235401	30	50

NEXANS PV AC/DC 1.5/1.5kV Alu Bas Carbone

Compatible pour toutes les architectures photovoltaïques, centralisées ou décentralisées. Il est universel pour application DC 1500V ou AC 1000V, garantie 100% aluminium bas carbone



1X185_AD8 NN

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Mini de commande	Mini coupe sans frais
1x185 GL	☒	01273101	10278897	C/4000	500
1x240 GL	☒	01273102	10276621	C/2000	500
1x300 GL	☒	01273103	10278387	C/2000	500

Câbles réseau basse tension

CÂBLES AÉRIENS de branchement NF C33-209 FR-N1XD4-AR Bas Carbone

Garantie 100% aluminium bas carbone

209A2X16 NV

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Mini de commande	Mini coupe sans frais
2x16 GL	☞	01123090	10044008	30	100
2x25 GL	☞	01123070	10044010	30	100
4x16 GL	☞	01123290	10044009	30	100
4x25 GL	☞	01123270	10044011	30	100

CÂBLES AÉRIENS de distribution NF C33-209 FR-N1XD9-AR Bas Carbone

Garantie 100% aluminium bas carbone avec porteur de 54,6 mm²

209a3x35+54 NV

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Mini de commande	Mini coupe sans frais
2x16+54.6 GL	☞	01068260	10057502	C/3000	100
3x35+54.6 GL	☞	01384180	10057508	30	100
3x35+54.6+16 GL	☞	01384300	10057509	C/3000	500
3x50+54.6 GL	☞	01384190	10057513	C/3000	500
3x70+54.6 GL	☞	01384200	10057529	30	100
3x70+54.6+16 GL	☞	01384320	10057534	C/3000	500
3x70+54.6+2x16 GL	☞	01384420	10057538	30	100

Garantie 100% aluminium bas carbone avec porteur de 70 mm²

3x70+70 GL	☞	01384440	10057532	30	100
3x70+70+2x16 GL	☞	01384451	10057523	30	100
3x150+70 GL	☞	01384455	10057549	30	100
3x150+70+2x16 GL	☞	01384465	10057520	30	100

CÂBLES AÉRO-SOUTERRAINS de branchement NF C 33-210 H1-XDV-AU Bas Carbone

Garantie 100% aluminium bas carbone

210A2x35 NE

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Mini de commande	Mini coupe sans frais
2x35 GL	☞	01416220	10044003	30	50
3x16+16 GL	☞	01416700	10057261	C/4000	50
3x25+25 GL	☞	01416710	10057406	C/4000	50
3x35+35 GL	☞	01416720	10044004	30	50

CÂBLES SOUTERRAINS de distribution NF C 33-210 Bas Carbone

210A3x50 NE

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Mini de commande	Mini coupe sans frais
3x95+50 GL	☞	01416760	10044005	15	50
3x150+70 GL	☞	01416780	10044006	15	50
3x240+95 GL	☞	01416804	10044007	15	50

Câbles réseau moyenne tension (HTA)

CÂBLES NF C 33-226 12/20kV FR-N20XA8E-AR Bas Carbone

Câble enterrable, résistant aux termites, garantie 100% aluminium bas carbone

22620A1X50 NF

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Mini de commande	Mini coupe sans frais
1x50 GL	☞	01273281	10284930	30	100
1x95 GL	☞	01273282	10284931	30	100
1x150 GL	☞	01273283	10284932	30	100
1x240 GL	☞	01273284	10284933	30	100
1x400 GL	☞	01273286	10285105	50	100
1x630 GL	☞	01273287	10285106	50	100
3x1x50 GL	☞	01273289	10284942	30	100
3x1x95 GL	☞	01273290	10284943	30	100
3x1x150 GL	☞	01273291	10285114	30	100
3x1x240 GL	☞	01273292	10285115	30	100
3x1x400 GL	☞	01273294	10285117	50	100

CÂBLES NF C 33-226 12/20(24)kV FR-N20XA8E-AR Nexans EDR MAX Bas Carbone

Câble enterrabilité directe renforcée, résistant aux termites, garantie 100% aluminium bas carbone

22620A1X95EDRM NF

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Mini de commande	Mini coupe sans frais
1x95 GL	☞	01273295	10285122	50	100
1x150 GL	☞	01273296	10285123	50	100
1x240 GL	☞	01273297	10285134	50	100
1x400 GL	☞	01273299	10285139	50	100
3x1x95 GL	☞	01273300	10285086	50	100
3x1x150 GL	☞	01273301	10285087	50	100
3x1x240 GL	☞	01273302	10285088	50	100
3x1x400 GL	☞	01273304	10285090	50	100

Câbles de réseau basse tension

Les câbles de distribution d'énergie souterraine NF C33-210 et aérienne NF C33-209 sont 100% fabriqués en France, sur le site de Jeumont (59) et sont garantis 100% bas carbone en version aluminium.



Câbles de réseau basse tension souterrain **NF C33-210**

100% garantie bas carbone



Câbles de réseau basse tension aérien **NF C33-209**

100% garantie bas carbone



CÂBLES AÉRIENS de branchement NF C33-209 FR-N1XD4-AR Bas Carbone

Garantie 100% aluminium bas carbone

209A2x16 **NV**

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Mini de commande	Mini coupe sans frais
2x16 GL	☞	01123090	10044008	30	100
2x25 GL	☞	01123070	10044010	30	100
4x16 GL	☞	01123290	10044009	30	100
4x25 GL	☞	01123270	10044011	30	100

CÂBLES AÉRIENS de distribution NF C33-209 FR-N1XD9-AR Bas Carbone209a3x35+54 **NV**

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Mini de commande	Mini coupe sans frais
Garantie 100% aluminium bas carbone avec porteur de 54,6 mm ²					
2x16+54.6 GL	☞	01068260	10057502	C/3000	100
3x35+54.6 GL	☞	01384180	10057508	30	100
3x35+54.6+16 GL	☞	01384300	10057509	C/3000	500
3x50+54.6 GL	☞	01384190	10057513	C/3000	500
3x70+54.6 GL	☞	01384200	10057529	30	100
3x70+54.6+16 GL	☞	01384320	10057534	C/3000	500
3x70+54.6+2x16 GL	☞	01384420	10057538	30	100

Garantie 100% aluminium bas carbone avec porteur de 70 mm²

3x70+70 GL	☞	01384440	10057532	30	100
3x70+70+2x16 GL	☞	01384451	10057523	30	100
3x150+70 GL	☞	01384455	10057549	30	100
3x150+70+2x16 GL	☞	01384465	10057520	30	100

CÂBLES AÉRO-SOUTERRAINS NF C 33-210 H1-XDV-AU Bas Carbone

Garantie 100% aluminium bas carbone

210A2x35 **NE**

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Mini de commande	Mini coupe sans frais
2x35 GL	☞	01416220	10044003	30	50
3x16+16 GL	☞	01416700	10057261	C/4000	50
3x25+25 GL	☞	01416710	10057406	C/4000	50
3x35+35 GL	☞	01416720	10044004	30	50

CÂBLES SOUTERRAINS de distribution NF C 33-210 Bas Carbone210A3x50 **NE**

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Mini de commande	Mini coupe sans frais
Garantie 100% aluminium bas carbone H1-XDV-AS					
3x95+50 GL	☞	01416760	10044005	15	50
3x150+70 GL	☞	01416780	10044006	15	50
3x240+95 GL	☞	01416804	10044007	15	50

Câbles de réseau moyenne tension HTA

La gamme de câbles moyenne tension (HTA) Nexans est conçue pour transporter une grande quantité d'énergie dans les meilleures conditions. Nos centres de recherche et de production nous ont permis de développer des gammes fiables et reconnues, éprouvées sur tout le territoire français. Elles sont disponibles sous deux formes, les câbles unipolaires et les torsades (trois câbles unipolaires assemblés) et sont garanties 100% bas carbone.



**BAS
CARBONE**

Nexans HTA 12/20(24)kV

EDR MAX

Directement enterrable

Câble moyenne tension adapté à une installation sur tout type de sol afin d'assurer une connexion économique au réseau électrique. Nexans EDR MAX optimise significativement les chantiers en réduisant le temps et les coûts d'installation ainsi que l'impact environnemental (le câble peut être enfoui directement dans le sol sans avoir à le recouvrir d'une couche de sable supplémentaire).



CÂBLES NF C 33-226 12/20(24)kV FR-N20XA8E-AR Bas Carbone

Câble enterrable, résistant aux termites, garantie 100% aluminium bas carbone

22620A1X50 NF

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Mini de commande	Mini coupe sans frais
1x50 GL	☞	01273281	10284930	30	100
1x95 GL	☞	01273282	10284931	30	100
1x150 GL	☞	01273283	10284932	30	100
1x240 GL	☞	01273284	10284933	30	100
1x400 GL	☞	01273286	10285105	50	100
1x630 GL	☞	01273287	10285106	50	100
3x1x50 GL	☞	01273289	10284942	30	100
3x1x95 GL	☞	01273290	10284943	30	100
3x1x150 GL	☞	01273291	10285114	30	100
3x1x240 GL	☞	01273292	10285115	30	100
3x1x400 GL	☞	01273294	10285117	50	100

CÂBLES Nexans NF C 33-226 12/20(24)kV FR-N20XA8E-AR EDR MAX

Câble EDR : Enterrabilité Directe Renforcée, non propagateur de la flamme (C2), résistant aux termites, garantie 100% aluminium bas carbone



22620A1X95EDRM NF

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Mini de commande	Mini coupe sans frais
1x95 GL	☞	01273295	10285122	50	100
1x150 GL	☞	01273296	10285123	50	100
1x240 GL	☞	01273297	10285134	50	100
1x400 GL	☞	01273299	10285139	50	100
3x1x95 GL	☞	01273300	10285086	50	100
3x1x150 GL	☞	01273301	10285087	50	100
3x1x240 GL	☞	01273302	10285088	50	100
3x1x400 GL	☞	01273304	10285090	50	100

Gamme Solaire

Une solution complète et fiable
pour toutes les architectures photovoltaïques.



BAS
CARBONE

Nexans PV AC/DC

1.5/1.5kV Alu

Câble universel pour toutes les applications photovoltaïques

Le câble Nexans PV AC/DC complète le réseau Basse Tension du boîtier de jonction vers l'onduleur / des onduleurs grid vers le transformateur. Son principal atout : son universalité. Compatible pour toutes les architectures, centralisées ou décentralisées, il est applicable en DC 1500V ou AC 1000V.

Garantie 100% bas carbone.

Existe en version torsadée pour un temps de pose réduit et une identification des phases simplifiée ; ou en version gaine renforcée (préconisée pour une pose mécanisée) »

Tension assignée 1,5/1,5kV DC classe II –1/1kV AC

- Aluminium bas carbone
- Unipolaire ou torsade Nexans TWISTAL
- Résistance immersion eau (AD8)
- Tenue aux UV AN3
- Gaine renforcée sur demande



NEXANS PV H1Z2Z2-K

NI

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Module/ Mini de commande	Mini coupe sans frais
1x4 NOIR	D 500	01287686	10287686	12000	
1x4 ROUGE	D 500	01287687	10287687	12000	
1x6 NOIR	D 500	01287688	10287688	12000	
1x6 ROUGE	D 500	01287689	10287689	12000	
1x10 NOIR	D 500	01287690	10287690	6000	

NEXANS PV AC/DC 1.5/1.5kV Alu

Compatible pour toutes les architectures, centralisées ou décentralisées.
Il est universel pour application DC 1500V ou AC 1000V, garantie 100% aluminium bas carbone

1X185XAD8 NN

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Mini de commande	Mini coupe sans frais
1x185 GL	☒	01273101	10278897	C/4000	500
1x240 GL	☒	01273102	10276621	C/2000	500
1x300 GL	☒	01273103	10278387	C/2000	500

CÂBLES Nexans NF C 33-226 12/20(24)kV FR-N20XA8E-AR Bas Carbone

Câble enterrable, non propagateur de la flamme (C2), résistant aux termites,
garantie 100% aluminium bas carbone

22620A1X50 NF

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Mini de commande	Mini coupe sans frais
1x50 GL	☒	01273281	10284930	30	100
1x95 GL	☒	01273282	10284931	30	100
1x150 GL	☒	01273283	10284932	30	100
1x240 GL	☒	01273284	10284933	30	100
1x400 GL	☒	01273286	10285105	50	100
1x630 GL	☒	01273287	10285106	50	100
3x1x50 GL	☒	01273289	10284942	30	100
3x1x95 GL	☒	01273290	10284943	30	100
3x1x150 GL	☒	01273291	10285114	30	100
3x1x240 GL	☒	01273292	10285115	30	100
3x1x400 GL	☒	01273294	10285117	50	100

CÂBLES Nexans NF C 33-226 12/20(24)kV FR-N20XA8E-AR EDR MAX Bas Carbone

Câble enterrabilité directe renforcée, non propagateur de la flamme (C2),
résistant aux termites, garantie 100% aluminium bas carbone

22620A1X95EDRM NF

Description	Cond.	Code tarif	Code SAP	Mini de commande	Mini coupe sans frais
1x95 GL	☒	01273295	10285122	50	100
1x150 GL	☒	01273296	10285123	50	100
1x240 GL	☒	01273297	10285134	50	100
1x400 GL	☒	01273299	10285139	50	100
3x1x95 GL	☒	01273300	10285086	50	100
3x1x150 GL	☒	01273301	10285087	50	100
3x1x240 GL	☒	01273302	10285088	50	100
3x1x400 GL	☒	01273304	10285090	50	100

INDEX GAMMES

B		P	
Branchement aérien	<i>p.46,50</i>	Nexans PV AC/DC	<i>p.45,56</i>
Branchement aéro-souterrain	<i>p.46,51</i>	Nexans PV H1Z2Z2-K	<i>p.56</i>
C		Nexans Protect	<i>p.25,26,40,41</i>
Cuivre nu	<i>p.29</i>	U	
D		U-1000 AR2V	<i>p.28,43,44</i>
Distingo U-1000 R2V	<i>p.22,23</i>	U-1000 R2V	<i>p.22,23,24,36</i>
Distingo NX'Tag U-1000 R2V	<i>p.22</i>	T	
Distribution aérienne	<i>p.46,50</i>	Titanex H07RN-F	<i>p.30,31,34,35</i>
Distribution sous-terrine	<i>p.46,51</i>	Twistal AR2V	<i>p.29,37,45</i>
H			
H07V-R	<i>p.18,19</i>		
H07V-U	<i>p.18,19</i>		
M			
Mobiway MOB	<i>p.12,13,16</i>		
Mobiway POP	<i>p.14,15,19</i>		
N			
NF C33-226 12/20(24)kV EDR MAX (HTA)	<i>p.47,53,56</i>		
NF C33-226 12/20(24)kV (HTA)	<i>p.47,53,56</i>		

ABRÉVIATIONS NEXANS

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.



CATALOGUE 2026

