



Câbles de réseau basse tension et câbles moyenne tension



# Sommaire Introduction 4 Câbles Réseau de Basse Tension • Désignation des câbles BT 5 • Caractéristiques des câbles basse tension 6 • Détermination de la section des conducteurs 9 • Charges admissibles 10 Câbles Moyenne Tension -• Désignation des câbles MT 13 • Caractéristiques des câbles moyenne tension 15 • Câbles MT 20 kV à isolation synthétique 19 • Facteurs de correction 23 Guide des dimensions • Contenance, dimensions et masses des bobines 26 Accessoires Services N

### Introduction

#### Position de Nexans Suisse



Nexans Suisse est le premier producteur et vendeur de câbles en Suisse.

Il fabrique, commercialise, pose et installe un assortiment complet de produits pour des installations terrestres, sous-lacustres ou aériennes:

- des câbles d'énergie à haute, moyenne et basse tension
- des câbles de télécommunication à conducteur cuivre ou fibres optiques
- des câbles spéciaux et d'équipement
- des accessoires Energie et Telecom
- du matériel de connexion.

Ses prestations vont de la fourniture du câble seul à la réalisation de projets complexes clés en main, intégrant en particulier de l'ingénierie, du génie civil, des systèmes, la pose, l'installation et le financement de projets.

Nexans Suisse est présent sur le marché international avec ses câbles et accessoires d'énergie haute et très haute tension, les câbles à fibres optiques, les fibres optiques et les câbles spéciaux.

Nexans Suisse réunit trois centres de production :

- le site de Breitenbach
- le site de Cortaillod
- le site de Cossonay.

Cette brochure s'applique à présenter une approche technique et pratique des câbles basse et moyenne tension

# Désignation des câbles basse tension



### Basse tension -



#### Alse-

Conducteur sectoral massif en aluminium

### G/X-

Isolation synthétique réticulée

#### K-

Ecran / conducteur concentrique en cuivre

#### N-

Gaine en PE sans halogène

#### CL-

Armure légère formée de deux rubans d'acier zingué

#### CLCu-

Armure légère formée de deux rubans de cuivre

### F-

Armure en fils d'acier méplats zingués avec fil de reconnaissance bleu Câbles basse tension \_\_\_\_\_les plus courants











# Caractéristiques des câbles basse tension



Caractéristiques des câbles BT réseau avec conducteur concentrique «Ceander»



Les valeurs de ces tableaux sont indicatives.

Caractéristiques mécaniques	Sections phase / concentrique nombre x mm² / mm²	<b>Diamètre</b> mm	<b>Poids</b> kg/100 m	Rayon de courbure mm	Traction admissible kg
GKN —					
	1 x 150 / 50 1 x 240 / 80 1 x 300 / 100 3 x 6 / 6 3 x 10 / 10 3 x 16 / 16 3 x 25 / 25 3 x 50 / 50 3 x 95 / 95 3 x 150 / 150 3 x 185 / 185 3 x 240 / 240	25.1 32.2 34.0 16.7 16.7 20.2 24.4 31.8 39.8 48.2 52.3 67.8	210 340 430 46 57 87 140 245 440 677 797	250 295 340 130 130 160 195 250 310 380 420 530	900 * 1'440 * 1'800 * 72 ** 120 ** 192 ** 300 ** 600 ** 1'140 ** 1'800 ** 2'220 ** 2'880 **
	,		ique de section ré		2 000
XKN Alse	3 x 150 / 95 3 x 240 / 120	47.2 58.8	618 925	380 470	1'800 ** 2'880 **
VIVIA WIRE	3 x 150 Alse / 95 Cu 3 x 240 Alse / 150 Cu	39.5 52.5	286 500	320 490	900 ** 1'440 **

<sup>\*</sup> Traction admissible en tirant par le conducteur de phase

<sup>\*\*</sup> Traction admissible en tirant par les 3 conducteurs de phase

Completely and							
Caractéristiques électriques	phase	Sections / concentrique	Résistance des conducteurs			Réactance par phase à 50Hz	Capacité par phase
		re x mm <sup>2</sup> / mm <sup>2</sup>	20°C Ω/km DC	60°C Ω/km AC	90°C Ω/km AC	XL ~ Ω/km	C ~ μF/km
0101	пошоп	exilin / ilin	12/ KIII DC	SZ/ KIII AC	12/ KIII AC	~ \$2/ KIII	~ pi / kiii
GKN ——							
	1 x	150 / 50	0.124	0.147	0.159	0.08*	0.48
	1 x	240 / 80	0.0754	0.091	0.098	0.08*	0.48
	1 x	300 / 100	0.0601	0.073	0.078	0.08*	0.45
	3 x	6 / 6	3.08	3.564	3.927	0.08	0.34
	3 x	10 / 10	1.83	2.119	2.334	0.08	0.42
	3 x	16 / 16	1.15	1.331	1.467	0.08	0.57
	3 x	25 / 25	0.727	0.842	0.927	0.08	0.57
	3 x	50 / 50	0.387	0.448	0.494	0.07	0.68
	3 x	95 / 95	0.193	0.225	0.247	0.07	0.86
	3 x	150 / 150	0.124	0.147	0.159	0.07	0.82
	3 x	185 / 185	0.0991	0.118	0.129	0.07	0.80
	3 x	240 / 240	0.0754	0.091	0.100	0.07	0.85
		Avec	conducteur conce	entrique de sectio	n réduite	•	•
	3 x	150 / 95	0.124	0.147	0.159	0.07	0.82
XKN Alse	3 x	240 / 120	0.0754	0.091	0.100	0.07	0.85
ANIA AISC	3 x 13	50 Alse / 95 Cu	0.206	0.241	0.265	0.07	0.65
	$3 \times 24$	40 Alse / 150 Cu	0.125	0.148	0.163	0.07	0.67

<sup>\*</sup> Valable uniquement pour pose en trèfle

Caractéristiques des câbles BT réseau à 4 conducteurs et armure



Caractéristiques mécaniques	Sections	Diamètre	Poids	Rayon de courbure	Traction admissible
	nombre x mm <sup>2</sup>	mm	kg/100 m	mm	kg
GN - CLN					
avec armure légère	4 x 16	23.8	112	190	256 *
	4 x 25	27.2	159	220	400 *
	4 x 50	33.9	268	320	800 *
	4 x 95	42.9	478	350	1'520 *
	4 x 150	52.9	705	425	2'400 *
GN - F					
avec armure de traction					
	4 × 16	19.8	110	190	380 **
	4 × 25	24.2	161	240	480 **
	4 × 50	29.9	263	295	590 **
	4 × 95	41.9	544	390	1'1 <i>7</i> 0 **
	4 x 150	48.4	687	480	1'440 **
GN - FN					
avec armure de traction	4 x 16	23.1	127	225	380 **
et gaine extérieure	4 x 25	27.5	179	265	480 **
	4 x 50	33.2	284	330	590 **
	4 x 95	42.1	489	425	1'170 **
	4 x 150	52.2	720	515	1'440 **
	4 1 1 3 0	52.2	, 20	313	1 440

<sup>\*</sup> Traction admissible en tirant par les 4 conducteurs

### Caractéristiques électriques

Sections	Ré	sistance des conducte	Réactance par phase à 50Hz	Capacité par phase	
nombre x mm²	20°C Ω/km DC	60°C Ω/km AC	90°C Ω/km AC	XL ~ Ω/km	C ~ µF/km
4 x 16	1.15	1.331	1.467	0.08	0.57
4 x 25	0.727	0.842	0.928	0.08	0.57
4 x 50	0.387	0.449	0.494	0.08	0.68
4 x 95	0.193	0.227	0.248	0.08	0.86
4 x 150	0.124	0.147	0.161	0.08	0.82
					l

<sup>\*\*</sup> Traction admissible en tirant par l'armure

Caractéristiques des câbles BT réseau avec 4 conducteurs Al sectoraux



Caractéristiques					
mécaniques	Sections	Diamètre	Poids	Rayon de courbure	Traction admissible
	nombre x mm <sup>2</sup>	mm	kg/100 m	mm	kg
XN – CLN					
avec armure légère	4 x 95 Alse	35.5	172	290	760 *
	4 x 150 Alse	42.2	250	340	1'200 *
	4 x 240 Alse	53.0	393	440	1'920 *
XN – F ———					
avec armure de traction					
	4 x 95 Alse	33.9	225	340	680 **
	4 x 150 Alse	40.6	318	410	1'230 **
	4 x 240 Alse	50.9	485	510	1'530 **
XN - FN					
avec armure de traction					
et gaine extérieure	4 x 95 Alse	37.2	247	370	680 **
5. <b>9.</b> 55	4 x 150 Alse	44.4	342	445	1'230 **
	4 x 240 Alse	55.5	512	555	1'530 **

<sup>\*</sup> Traction admissible en tirant par les 4 conducteurs

# Caractéristiques électriques

Sections	Rés	istance des conducte	eurs	<b>Réactance</b> <b>par phase</b> à 50Hz	Capacité par phase
nombre x mm²	20°C Ω/km DC	60°C Ω/km AC	90°C Ω/km AC	XL ~ Ω/km	C ~ µF/km
4 x 95 Alse	0.320	0.373	0.411	0.08	0.58
4 x 150 Alse	0.206	0.241	0.265	0.08	0.63
4 x 240 Alse	0.125	0.148	0.163	0.08	0.67

<sup>\*\*</sup> Traction admissible en tirant par l'armure

### Détermination de la section des conducteurs



### Détermination de la section des conducteurs en fonction de la chute de tension admissible

 $\mathcal{M}$ 

La chute de tension admissible dans les câbles des réseaux de distribution à basse tension requiert souvent une section des conducteurs supérieure à celle nécessaire thermiquement pour le transport du courant, définie par les tables de charge.

Un contrôle de la valeur de la chute de tension doit être fait après avoir déterminé la section des conducteurs en fonction du courant. La chute de tension généralement admise dans les réseaux de distribution doit être comprise entre 3 et 4% au maximum.

Une bonne approximation de la chute de tension dans les câbles isolés multipolaires est donnée par la formule simplifiée suivante:

$$\Delta U = \frac{\sqrt{3} \cdot I \cdot \cos \phi \cdot 100 \cdot L}{Kp \cdot Uv \cdot A} = \frac{P \cdot L \cdot 100}{Kp \cdot Uv^2 \cdot A} \quad [\%]$$

ou: Uv = tension entre phases [V]
I = courant de phase [A]

 $\cos \varphi = \text{facteur de puissance}$ 

= longueur de la ligne [m]

P = puissance transitée [W]
A = section d'un conducteur
de phase en [mm²]

Kp = facteur d'impédance selon table suivante

Section [mm <sup>2</sup> ]	10	16	25	50	95	150	185	240	300	
Kp	47	44	41	37	33	30	29	29	28	

### Section nécessaire en fonction de la chute de tension et du moment de la charge P • L

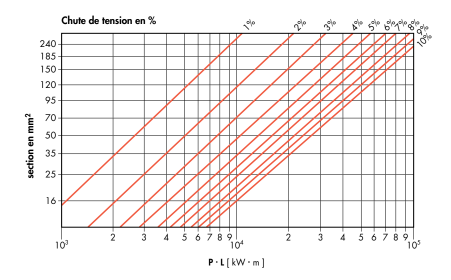


Le diagramme suivant permet de déterminer la chute de tension ou la section nécessaire pour des câbles multipolaires basse tension à conducteurs en cuivre pour lesquels:

Uv/Uo = 380/220 V;

la température de service aux conducteurs est de  $50^{\circ}\text{C}$ ; le  $\cos \varphi = 0.9$ 





### Charges admissibles



### Remarques générales



La température de service maximale de 70 °C au conducteur pour les câbles à isolation papier ou PVC et de 90 °C au conducteur pour les câbles à isolation synthétique réticulée ne doit en aucun cas être dépassée, sous peine d'altérer les caractéristiques et la durée de vie du câble.

D'autre part, utiliser en régime normal un câble souterrain au maximum de ses possibilités thermiques conduirait à de telles pertes qu'il est économiquement plus avantageux de choisir un câble de section supérieure.

~ II I I							
Table des charges	Section des conducteurs		Courant 100 9 Température au	ux conducteurs			
	[mm <sup>2</sup> ]	Cυ 60	60°C				
câbles posés dans ———	. ,						
tuyau en terre	6	36	_	44	_		
,	10	49		61			
	16	80	_	100	_		
	25	110	_	135	_		
	50	150	_	195	_		
	95	220	1 <i>7</i> 5	280	220		
	150	275	225	360	290		
	185	310	255	410	330		
	240	360	300	470	380		
	300	410	350	530	440		
câbles posés ———							
à l'air libre	6	34	_	41	_		
	10	46	_	57	_		
	16	<i>7</i> 5	_	100	_		
	25	100	_	135	_		
	50	145	_	200	_		
	95	220	1 <i>75</i>	310	250		
	150	290	235	410	330		
	185	330	270	465	380		
	240	390	325	550	450		
	300	450	380	630	520		

#### Données

- Profondeur de pose dans le sol :
  0.70 à 1.0 m
- Température max. du sol : 20 °C
- Résistivité thermique max. du sol :
   1.0 °C • m / W
- Température max. de l'air : **30** °C
- Charge variable 10/14h, 100/60% du courant nominal

### Facteurs de correction -



Si les conditions de service et de pose diffèrent de celles énoncées ci-dessus, les courants admissibles doivent être corrigés en multipliant successivement la valeur indiquée dans le tableau par tous les facteurs de correction s'appliquant aux conditions de pose et de service rencontrés.





### Température du sol —



		Température du sol [°C]						
	10	15	20	25	30			
Température au ———								
conducteur ~60°C	1.12	1.07	1.00	0.94	0.87			
Température au conducteur ~90°C	1.07	1.03	1.00	0.96	0.92			

Température de l'air —



	!								
			Température de l'air [°C]						
	ļ	10	15	20	25	30	35	40	
Température au							<u> </u>		
conducteur ~60°C		1.29	1.22	1.15	1.08	1.00	0.91	0.82	
Température au conducteur ~90°C		1.15	1.11	1.09	1.04	1.00	0.95	0.91	

Résistivité thermique du sol





Résistivi				
0.7	1.0	1.5	2.0	
1.07	1.00	0.90	0.80	

En cas de charge permanente (24h/100%) \_\_\_\_\_au lieu d'une charge industrielle



	Mode o	Mode de pose			
	en tuyau en terre	à l'air libre			
Facteur de correction ———	0.85	1.00			

Plusieurs lignes en parallèle, en tuyau dans le sol, chargées de manière identique, à intervalles d'au moins 5cm entre tuyaux



		Nombre	de lignes en	parallèle		
	2	3	4	6	10	
Facteur de correction						
Tation at torretion	0.90	0.85	0.80	0.73	0.67	

Plusieurs câbles en parallèle, à l'air libre



Disposition	Facteur d	e correction selon nombre o	de câbles:	
·	1	3	≥ 6	
0000	0.93	0.83	0.77	
8	1.00	0.77	0.72	
<u> </u>	1.00	0.83	0.77	
	1.00	0.77	0.72	

# Désignation des câbles moyenne tension



### Moyenne tension



#### Χ

Isolation en polyéthylène réticulé

### G

Isolation en caoutchouc synthétique (Ethylene-Propylene-Rubber, EPR)

### K

Ecran concentrique en fils de cuivre (Ceander)

#### D

Couche d'étanchéité longitudinale

#### T

Gaine thermoplastique en PE, sans halogène

### Alυ

Ecran d'aluminium extrudé ou soudé

#### CuT-

Ecran composite cuivre et gaine thermoplastique

#### CuW

Ecran de cuivre soudé et ondulé – Y

3 câbles unipolaires assemblés, sans gaine extérieure

- YT

3 câbles unipolaires assemblés, avec gaine extérieure en PE (forme triangulaire)

F(g)

3 câbles unipolaires assemblés, avec bourrage et armure en fils d'acier méplats zingués (contre-spirale)

– FT

3 câbles unipolaires assemblés, avec bourrage et armure en fils d'acier méplats zingués et gaine extérieure en PE









### Câbles moyenne tension les plus courants

#### **GKT** — **G**

Isolation en EPR réticulé

### K

Ecran concentrique en fils de cuivre (Ceander)

#### T

Gaine extérieure en PE, sans halogène

### **XKDT** — **X**

Isolation en polyéthylène réticulé ( XLPE )

### K

Ecran concentrique en fils de cuivre

#### D

Rubans d'étanchéité longitudinale

#### T

Gaine extérieure en PE, sans halogène

### XDALUT — X

Isolation en polyéthylène réticulé ( XLPE )

#### D

Rubans d'étanchéité longitudinale

#### Alυ

Gaine aluminium extrudée ou soudée

### T

Gaine extérieure en PE, sans halogène





# Caractéristiques des câbles moyenne tension



Les valeurs de ces tableaux sont indicatives.

Caractéristiques des câbles unipolaires 20 kV à isolation XLPE



	Sections	Diamètre	Poids	Rayon de courbure	Traction admissible
	nombre x mm <sup>2</sup>	mm	kg/100 m	mm	kg
XKDT —					
	1 x 50 / 16	27.7	105	420	300 *
	1 x 95 / 25	30.8	158	470	570 *
	1 x 150 / 35	34.4	225	520	900 *
	1 x 240 / 35	39.3	330	590	1'440 *
	1 x 300 / 35	43.3	400	650	1'800 *
	1 x 400 / 50	46.0	495	690	2'400 *
	1 x 500 / 50	49.7	606	<i>7</i> 50	3'000 *
	1 x 630 / 70	<i>57</i> .1	<i>7</i> 70	830	3'780 *
XDAluT ———					
	1 x 50 / 120	30.0	125	465	300 **
	1 x 95 / 120	32.9	1 <i>7</i> 5	510	570 **
	1 x 150 / 120	35.6	230	550	900 **
	1 x 240 / 140	40.0	333	615	1'440 **
	1 x 300 / 150	42.6	398	660	1'800 **
	1 x 400 / 175	45.5	485	700	2'400 **
	1 x 500 / 188	48.6	597	<i>7</i> 50	3'000 **
	1 x 630 / 208	53.4	<i>7</i> 38	820	3'780 **
		1			1

<sup>\*</sup> Traction admissible en tirant par le conducteur

Caractéristiques des câbles tripolaires à isolation XLPE, non armés



	Sections  nombre x mm <sup>2</sup> / mm <sup>2</sup>	<b>Diamètre</b> mm	<b>Poids</b> kg/100 m	Rayon de courbure mm	Traction admissible kg
XKDT-Y					
	3 x 1 x 50 / 16 3 x 1 x 95 / 25 3 x 1 x 150 / 35 3 x 1 x 240 / 35	59.8 66.3 73.8 84.8	316 476 675 990	720 810 900 1'020	600 * 1'140 * 1'800 * 2'880 *
XKDT-YT —	3 x 1 x 50 / 16 3 x 1 x 95 / 25 3 x 1 x 150 / 35 3 x 1 x 240 / 35	62.1 68.8 76.5 88.3	335 497 705 1'030	745 840 925 1'070	600 * 1'140 * 1'800 * 2'880 *

<sup>\*</sup> Traction admissible en tirant par les 3 conducteurs

<sup>\*\*</sup> Traction admissible en tirant simultanément sur le conducteur et l'écran

### Caractéristiques des câbles tripolaires à isolation XLPE, avec armure de traction



	Sections	Diamètre	Poids	Rayon de courbure	Traction admissible
	nombre x mm² / mm²	mm	kg/100 m	mm	kg
XKDT-F					
	3 x 1 x 50 / 16	65.9	670	<i>7</i> 90	1'980 *
	3 x 1 x 95 / 25	73.9	916	890	2'220 *
	3 x 1 x 150 / 35	80.9	1'1 <i>7</i> 0	970	2'430 *
	3 x 1 x 240 / 35	90.9	1'563	1'090	2'700 *
XKDT-FT					
	3 x 1 x 50 / 16	72.9	747	880	1'980 *
	3 x 1 x 95 / 25	81.5	1'010	980	2'220 *
	3 x 1 x 150 / 35	89.1	1'280	1'070	2'430 *
	3 x 1 x 240 / 35	99.5	1'685	1'200	2'700 *

<sup>\*</sup> Traction admissible en tirant sur l'armure

Caractéristiques électriques pour câbles monopolaires jointifs ou triphasés



	Sections	Résist	tance	Capacité	Inductance	Réactance	Impédance
		20°C	90°C	C	L	XL	Z <sub>90°C</sub>
	nombre x mm <sup>2</sup> / mm <sup>2</sup>	Ω/km DC	Ω/km AC	~ µF/km	mH / km	$\Omega/km$	Ω/km
XKDT —							
ARDI							
	1 x 50 / 16	0.387	0.494	0.19	0.43	0.135	0.51
	1 x 95 / 25	0.193	0.246	0.24	0.38	0.121	0.27
	1 x 150 / 35	0.124	0.159	0.27	0.36	0.113	0.20
	1 x 240 / 35	0.0754	0.098	0.34	0.34	0.106	0.14
	1 x 300 / 35	0.0601	0.079	0.37	0.33	0.105	0.13
	1 x 400 / 50	0.0470	0.063	0.41	0.32	0.101	0.12
	1 x 500 / 50	0.0366	0.050	0.45	0.31	0.099	0.11
	1 x 630 / 70	0.0283	0.041	0.52	0.30	0.096	0.10
XDAluT ———							
	1 x 50 / 89	0.387	0.494	0.19	0.45	0.141	0.51
	1 x 50 / 89 1 x 95 / 100	0.387	0.246	0.19	0.45	0.141	0.31
	1 x 150 / 113	0.193	0.159	0.27	0.40	0.217	0.20
	1 x 130 / 113	0.0754	0.139	0.34	0.35	0.110	0.20
	1 x 240 / 140 1 x 300 / 150	0.0601	0.079	0.37	0.33	0.110	0.13
	1 x 400 / 175	0.0470	0.063	0.41	0.33	0.107	0.13
	1 x 400 / 1/3	0.0366	0.050	0.41	0.33	0.103	0.12
	1 x 630 / 208	0.0388	0.030	0.43	0.32	0.096	0.11
	1 % 330 / 200	0.0200	0.541	0.52	0.51	0.070	0.10

REMARQUE: Pour les câbles unipolaires non jointifs, les valeurs de L, XL et Z dépendent de la distance entre axes de ceux-ci.

### Caractéristiques des câbles unipolaires 20 kV à isolation EPR



CVT	no	Sections ombre x mm <sup>2</sup>		<b>Diamètre</b> mm	<b>Poids</b> kg/100 m	Rayon de courbure mm	<b>Traction</b> <b>admissible</b> kg	
GKT ———	1 x 1 x 1 x 1 x	50 / 95 / 150 / 240 /	25 35	27.2 30.6 33.9 38.8	110 170 235 337	330 370 410 470	300 * 570 * 900 * 1'440 *	
	1 x 1 x 1 x 1 x	500 /	35 50 50 70	43.0 45.7 49.8 57.6	409 507 625 788	520 550 600 660	1'800 * 2'400 * 3'000 * 3'780 *	

<sup>\*</sup> Traction admissible en tirant par le conducteur

Caractéristiques des câbles tripolaires à isolation EPR, non armés



	Sections $nombre \times mm^2 \ / \ mm^2$	<b>Diamètre</b> mm	<b>Poids</b> kg/100 m	Rayon de courbure mm	Traction admissible kg
GKT-Y					
	3 x 1 x 50 / 16	58.7	330	590	600 *
	3 x 1 x 95 / 25	66.0	511	660	1'140 *
	3 x 1 x 150 / 35	73.2	707	<i>7</i> 35	1'800 *
	3 x 1 x 240 / 35	83. <i>7</i>	1'015	840	2'880 *
GKT-YT					
	3 x 1 x 50 / 16	61.0	350	610	600 *
	3 x 1 x 95 / 25	68.1	516	685	1'140 *
	3 x 1 x 150 / 35	<i>7</i> 5.9	725	<i>7</i> 60	1'800 *
	3 x 1 x 240 / 35	87.2	1'055	875	2'880 *

<sup>\*</sup> Traction admissible en tirant par les 3 conducteurs

### Caractéristiques des câbles tripolaires à isolation EPR avec armure de traction



	Sections	Diamètre	Poids	Rayon de courbure	Traction admissible
	nombre x mm² / mm²	mm	kg/100 m	mm	kg
GKT-F					
	3 x 1 x 50 / 16	64.9	675	650	1'950 *
	3 x 1 x 95 / 25	72.0	910	720	2'160 *
	3 x 1 x 150 / 35	80.0	1'182	800	2'400 *
	3 x 1 x 240 / 35	90.0	1'580	900	2'700 *
GKT-FT					
	3 x 1 x 50 / 16	72.0	752	720	1'950 *
	3 x 1 x 95 / 25	79.5	1'000	800	2'160 *
	3 x 1 x 150 / 35	87.5	1'285	875	2'400 *
	3 x 1 x 240 / 35	98.1	1'695	980	2'700 *

<sup>\*</sup> Traction admissible en tirant sur l'armure

# Caractéristiques électriques pour câbles monopolaires jointifs ou triphasés



Sections $nombre \times mm^2 \ / \ mm^2$	<b>Résis</b> 1 20°C Ω/km DC	rance 90°C Ω/km AC	<b>Capacité</b> C ~ μF/km	Inductance L mH / km	<b>Réactance</b> XL Ω/km	<b>Impédance</b> Z <sub>90°C</sub> Ω/km
1 x 50 / 16 1 x 95 / 25 1 x 150 / 35 1 x 240 / 35 1 x 300 / 35 1 x 400 / 50 1 x 500 / 50 1 x 630 / 70	0.387 0.193 0.124 0.0754 0.0601 0.0470 0.0366 0.0283	0.494 0.246 0.159 0.098 0.079 0.063 0.050 0.041	0.22 0.27 0.31 0.39 0.46 0.51 0.57	0.43 0.38 0.36 0.34 0.33 0.32 0.31	0.135 0.121 0.113 0.106 0.105 0.101 0.099 0.096	0.51 0.27 0.20 0.14 0.13 0.12 0.11

REMARQUE: Pour les câbles unipolaires non jointifs, les valeurs de L, XL et Z dépendent de la distance entre axes de ceux-ci.

### Câbles moyenne tension 20-kV à isolation synthétique



### Mise à terre des gaines métalliques

N

La mise à terre aux deux extrémités des gaines métalliques provoque des courants de circulation dans ces dernières. Suivant le mode de pose et plus particulièrement pour les câbles de section importante, ces courants peuvent atteindre des valeurs inadmissibles, tant pour l'intégrité du câble qu'au niveau des pertes additionnelles. Si ce mode de mise à terre est envisagé pour des câbles de plus de 240 mm<sup>2</sup> de section, il faut dans tous les cas faire vérifier la valeur de ces courants par le service technique des câbleries.

Dans les gaines métalliques mises à terre d'un seul côté, on induit une tension. Pour des liaisons de plusieurs centaines de mètres, celle-ci peut atteindre des valeurs assez élevées. Pour éviter un claquage de la gaine extérieure lors de surtensions transitoires, on protégera l'extrémité ouverte au moyen d'un parafoudre de gaine. Il est recommandé de prévoir également une protection contre les contacts corporels fortuits.

### Modes de pose



La pose en tube comprend également la pose en caniveau fermé.

Sont considérés comme posés à l'air libre, à l'abri du soleil:

- les câbles tripolaires ou unipolaires en trèfle posés sur des échelles ou chemins de câbles, avec un espacement correspondant au moins au diamètre du câble ou du terne
- les câbles posés directement sur le sol avec un espacement correspondant au moins au diamètre du câble ou du terne
- les câbles posés à une distance d'au moins
   2 cm d'une paroi avec une distance verticale d'au moins 20 cm entre nappes de câbles horizontales
- les câbles posés à une distance d'au moins
   2 cm d'un plafond avec une distance horizontale correspondant au moins au diamètre d'un câble ou d'un terne.

### Charges admissibles -



Les tables des courants admissibles sont établies pour les trois modes de pose les plus courants et les paramètres les plus fréquemment rencontrés, définis comme étant des conditions normales.

Les valeurs des tables doivent être **multipliées** par les facteurs de correction à appliquer en cas de divergences par rapport aux conditions normales.



Câbles unipolaires en tubes enterrés, en nappe



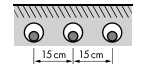
### Conditions d'exploitation

• Profondeur de pose: 1 m

• Diamètre des tubes: 120 / 132 mm

Distance entre axes des tubes: 15 cm
Température du sol: 20°C

• Résistivité thermique du sol:  $\rho_E = 1^{\circ}C \cdot m / W$ 



	Section		au conducteur )°C	<b>Température a</b> 90°	
	$[mm^2]$	1[A]	I[A]	I[A]	I [ A ]
Charge permanente, ———					
24 h à 100 % - LF = 1.0	50	170	170	220	220
	95	255	235 *	325	305 *
	150	325	285 *	420 <sup>①</sup>	375 * <sup>®</sup>
	240	430	370 *	550 <sup>①</sup>	475 * <sup>①</sup>
	300	485	395 *	615 <sup>®</sup>	520 * <sup>①</sup>
	400	550	415 *	710 <sup>①</sup>	545 *®
	500	630	455 *	805 <sup>①</sup>	595 *®
	630	715	480 *	915 <sup>®</sup>	625 *®
	800	795	510 *	1'030 <sup>®</sup>	670 *®
Charge variable, ——					
10h à 100% et					
14 h à 60 % - LF = 0.627	50	190	185	245	240
14 n d 60 % - LF = 0.627	95	280	255 *	360	325 *
	150	360	320 *	460	415 *
	240	475	410 *	610 <sup>①</sup>	520 * <sup>①</sup>
	300	535	450 *	690 <sup>①</sup>	595 * <sup>①</sup>
	400	616	470 *	790 <sup>①</sup>	630 * <sup>①</sup>
	500	700	520 *	900 <sup>①</sup>	695 * <sup>①</sup>
	630	800	540 *	1'000 ①	710 * <sup>①</sup>
	800	900	580 *	1'140 <sup>①</sup>	775 * <sup>①</sup>
					1
				· ·	·
		÷	÷ ÷	÷	÷ ÷

<sup>\*</sup> Courant dans les écrans plus grand que 50 A

① Température à la surface du tube supérieure à 50°C = danger d'assèchement du sol

Câble tripolaire ou 3 unipolaires posés dans 1 tube, en terre



### Conditions d'exploitation

Profondeur de pose: 1m Température du sol: 20°C

• Résistivité thermique du sol:  $P_E = 1^{\circ}C \cdot m / W$ 





	Section	Tube	Température o		Température o	
	[mm <sup>2</sup> ]	[Ø mm]	60 I[A]	°C 	90   [A]	°C  [A]
Charge ——						
permanente,						
	50	120 / 132	155	155	195	195
24 h à 100 %	95	120 / 132	220	220	290	285
-LF = 1.0	150	120 / 132	285	280	370	365
	240	120 / 132	375	365	485 <sup>①</sup>	475 <sup>①</sup>
	300	148 / 162	430	415	555 <sup>①</sup>	535 * <sup>①</sup>
	400	148 / 162	490	460 *	630 <sup>①</sup>	595 * <sup>①</sup>
	500	148 / 162	555	510 *	720 <sup>①</sup>	665 * <sup>①</sup>
	630	200 / 214	630	550 *	810 <sup>①</sup>	725 * <sup>①</sup>
	800	200 / 214	725	620 *	940 ①	820 * <sup>①</sup>
harge variable, ———						
10h à 100% et						
14h à 60%	50	120 / 132	165	165	210	210
	95	120 / 132	240	240	315	310
-LF = 0.627	150	120 / 132	310	305	385	380
	240	120 / 132	410	395	510 <sup>①</sup>	495 <sup>①</sup>
	300	148 / 162	470	450	615 <sup>①</sup>	585 * <sup>①</sup>
	400	148 / 162	535	500 *	695 <sup>①</sup>	655 * <sup>①</sup>
	500	148 / 162	610	560 *	790 <sup>①</sup>	735 * <sup>①</sup>
	630	200 / 214	695	610 *	900 <sup>①</sup>	805 * <sup>①</sup>
	800	200 / 214	805	690 *	1'020 <sup>①</sup>	920 *1
						1
			<u>'</u>		<u>'</u>	<u> </u>
			Ť	† Ť	Ť	

<sup>\*</sup> Courant dans les écrans plus grand que 50 A

① Température à la surface du tube supérieure à 50°C = danger d'assèchement du sol

Pose à l'air libre. Charge variable ou permanente, 24 h à 100 % - LF = 1.0



### Conditions d'exploitation

• Température de l'air: 30°C

• Mode pose: à l'ombre sur consoles ou

chemin à câble

	Section		au conducteur °°C	Température o		
	[mm <sup>2</sup> ]	I[A]	I[A]	I[A]	I[A]	
Unipolaires en nappe						
horizontale avec un	50	205	200	290	285	
entre axes de 12 cm	95	310	290 *	440	415 *	
	150	410	370 *	580	530 *	
	240	555	480 *	790	700 *	
	300	605	515 *	865	760 *	
	400	700	545 *	1'000	805 *	
12 cm   12 cm	500	815	610 *	1'165	900 *	
	630	950	640 *	1'355	945 *	
	800	1'085	705 *	1'550	1'040 *	
	000	1 000	, 55	1 000	1 040	
Tripolaires ou		Ì				
unipolaires attachés						
en trèfle	50	160	160	225	225	
	95	240	240	345	345	
	150	325	320	455	450	
	240	430	420	615	600	
	300	485	475	690	680 *	
	400	555	540 *	795	770 *	
	500 630	640 740	615 * 695 *	920 1'065	890 *	
·			765 *		1'010 *	
	800	830	/65 *	1'200	1'125 *	
		<u></u>		<u> </u>		

<sup>\*</sup> Courant dans les écrans plus grand que 50 A

# Facteurs de correction —



### Température d'exploitation —



Temp. au conducteur	Section [mm <sup>2</sup> ]		à terre écrans	En tube LF = 1.0	<b>En tube</b> LF = 0.627	A l'air
60-°C	50 ÷ 800	Ť	Ţ	1.00	_	1.00
	≤ 240	Ē	ŢŢ	1.16	1.24 <sup>①</sup>	1.22
75-°C	> 240	Ĺ		1.16	1.26 <sup>①</sup>	1.22
	> 240	Ļ	<u>_</u>	1.18	1.29 <sup>①</sup>	1.26
	≤ 240	Ţ	ŢŢ	1.43	1.53 <sup>①</sup>	1.62
110-°C <sup>②</sup>	> 240	匚		1.43	1.56 <sup>①</sup>	1.62
	> 240	<u>-</u>		1.46	1.59 <sup>①</sup>	1.69 (≤500)
		<del>-</del>	÷			1.74 (>500)

- $\odot$  Facteur de multiplication à utiliser avec la valeur du courant admissible à 60°C pour LF = 1.0
- $^{\circ}$  Autorisé uniquement en service d'urgence, max. 8 h / jour et 100 h / an

### Température ambiante



	Temp. au		Température du sol							
	conducteur	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	
Pose en tube										
	60°C 75°C 90°C	1.12 1.08 1.07	1.06 1.04 1.03	1.00 1.00 1.00	0.94 0.95 0.96	0.87 0.90 0.92	0.79 0.85 0.88	0.71 0.79 0.84	0.61 0.73 0.80	

	Temp. au					Températu	ıre de l'air				
	conducteur	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	
Pose à –											
l'air libre	60°C	1.29	1.22	1.15	1.08	1.00	0.91	0.82	0.71	0.59	
	75°C	1.20	1.15	1.10	1.05	1.00	0.94	0.88	0.81	0.74	
	90°C	1.15	1.11	1.09	1.04	1.00	0.95	0.91	0.86	0.81	

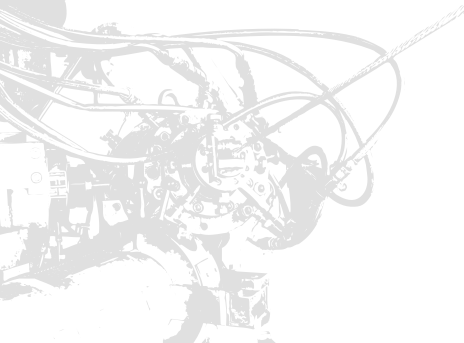
# Résistivité thermique du sol —



Section			Résistivité the	rmique du sol [	°C • m / W ]			
[mm <sup>2</sup> ]	0.7	1.0	1.2	1.5	2	2.5	3	
50 - 95	1.06	1.00	0.96	0.91	0.85	0.80	0.75	
150 - 240	1.07	1.00	0.96	0.91	0.84	0.78	0.73	
300 - 500	1.09	1.00	0.94	0.87	0.79	0.73	0.67	
630 - 800	1.12	1.00	0.92	0.84	0.76	0.70	0.64	
	[mm <sup>2</sup> ] 50 - 95 150 - 240 300 - 500	[mm <sup>2</sup> ] 0.7  50 - 95 1.06 150 - 240 1.07 300 - 500 1.09	[mm²]     0.7     1.0       50 - 95     1.06     1.00       150 - 240     1.07     1.00       300 - 500     1.09     1.00	[mm²]     0.7     1.0     1.2       50 - 95     1.06     1.00     0.96       150 - 240     1.07     1.00     0.96       300 - 500     1.09     1.00     0.94	[mm²]     0.7     1.0     1.2     1.5       50 - 95     1.06     1.00     0.96     0.91       150 - 240     1.07     1.00     0.96     0.91       300 - 500     1.09     1.00     0.94     0.87	[mm²]         0.7         1.0         1.2         1.5         2           50 - 95         1.06         1.00         0.96         0.91         0.85           150 - 240         1.07         1.00         0.96         0.91         0.84           300 - 500         1.09         1.00         0.94         0.87         0.79	[mm²]         0.7         1.0         1.2         1.5         2         2.5           50 - 95         1.06         1.00         0.96         0.91         0.85         0.80           150 - 240         1.07         1.00         0.96         0.91         0.84         0.78           300 - 500         1.09         1.00         0.94         0.87         0.79         0.73	[mm²]         0.7         1.0         1.2         1.5         2         2.5         3           50 - 95         1.06         1.00         0.96         0.91         0.85         0.80         0.75           150 - 240         1.07         1.00         0.96         0.91         0.84         0.78         0.73           300 - 500         1.09         1.00         0.94         0.87         0.79         0.73         0.67



Pour tout mode de pose	Section [mm <sup>2</sup> ]	Facteur de correction
Tool loof mode de pose	50	0.98
	95 - 150	0.97
	240	0.05





### Courant de court-circuit admissible -



	Sections	Ca	ourant de court-circui Température de dép				
	[mm <sup>2</sup> ]	20°C	60°C	90°C	110°C		
Dans les conducteurs ————							
	50	8.6	7.6	6.9	6.3		
	95	17.4	15.3	13.8	12. <i>7</i>		
	150	27.5	24.2	21.8	20.1		
	240	40 *	38.8	34.9	32.2		
	300	40 *	40 *	40 *	40 *		
	400	40 *	40 *	40 *	40 *		
	500	40 *	40 *	40 *	40 *		
	630	40 *	40 *	40 *	40 *		
	800	40 *	40 *	40 *	40 *		

<sup>\*</sup> Une valeur plus élevée peut être admise pour autant que la fixation des câbles et des extrémités soit prévue en fonction des forces dynamiques.

	Sections	Température Du	Courant de court-circuit admissible [ kA ] Température de départ au conducteur de 90°C Durée du court-circuit [s]				
	[mm <sup>2</sup> ]	0.3	1.0	3.0			
Dans les écrans ————							
	50 / 16	5.5	3.3	2.1			
	95 / 25	8.2	4.9	3.2			
	150 / 35	9.9	6.0	3.8			
	240 / 35	10.6	6.5	4.1			
	300 / 35	11.3	7.0	4.5			
	400 / 50	14.0	8.5	5.3			
	500 / 50	14.0	8.5	5.3			
TI	630 / 70	17.2	10.5	6.6			
	800 / 70	19.4	12.0	7.7			
		ı l		I			

# Contenance, dimensions et masses des bobines



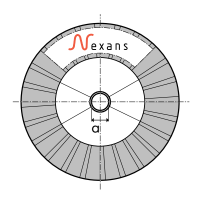
### Guide des dimensions



Ces tableaux donnent un aperçu des bobines à disposition.

D'autres modèles, adaptés à certains types de câbles, de mode de transport ou de mode de pose existent également.





#### Contenance

Diamètre	Type de bobine												
du câble (mm)	10 D [m]	13 D [m]	16 A [m]	19 A [m]	22 A [m]	24 A [m]	26 A [m]	30 N [m]	31 A [m]	34 A [m]	36 A [m]	38 A [m]	
15	850	1640											
20	440	950	1550	2380				= câbl	es BT ur	iqueme	nt		
25	300	600	970	1430	2420								
30	200	370	720	1080	1650	2270							
35		260	510	720	1150	1670	2580						
40			370	530	850	1300	1930	2180	2890				
45				450	640	900	1570	1560	2100				
50				330	570	810	1250	1380	1750	2450			
55					430	630	1020	1110	1370	2070	2440		
60					400	510	810	860	1240	1710	2050	2540	
65						470	670	770	1040	1400	1690	2110	
70							620	600	800	1170	1610	1730	
75							500	560	<i>7</i> 50	1040	1290	1580	
80							460	530	700	860	1080	1320	
85							350	390	550	800	1020	1250	
90								360	500	720	830	960	
95									460	640	770	900	
100									370	580	770	900	
105										540	610	700	
110										450	560	660	

#### **Dimensions et masses**

			1	1			
<b>Bobine</b> Type	Ø D [mm]	Ø d [mm]	 [mm]	L [mm]	a [mm]	Tare [kg]	Charge utile [kg]
10 D	1'050	550	535	620	92	85	1'000
13 D	1'300	700	700	860	92	130	1'500
16 A	1'600	965	870	960	92	220	2'500
19 A	1'900	1160	845	957	92	310	4'000
22 A	2'200	1'400	980	1'130	92	370	6'400
24 A	2'400	1'400	980	1'155	92	480	8'000
26 A	2'600	1'400	1'125	1'300	92	600	10'000
30 N	3'000	2'000	1'225	1'425	106	715	12'000
31 A	3'150	2'000	1'300	1'500	115	1'205	14'000
34 A	3'400	2'000	1'340	1'530	115	1'965	22'000
36 A	3'600	2'000	1'400	1'600	106	1'750	25'000
38 A	3'800	2'400	1'700	1'920	162	3800	30'000

## Accessoires

# N

### Basse tension -

 $\mathcal{N}$ 

Jonctions avec résine à couler.

Simples, sûres et aux meilleurs prix.

Extrémités de transformateurs basse tension.

Nécessaire pour votre sécurité.









Brides de fixation en caoutchouc, la solution pour fixer vos câbles. Brides de fixation renforcée fibre de verre avec une grande plage de Ø de serrage. Outils ALROC pour une préparation efficace et de qualité de vos câbles.



Composants themorétractables de NEXANS.



### Moyenne tension

 $\mathcal N$ 

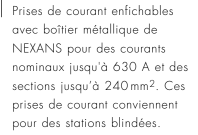
Prises de courant enfichables de NEXANS pour des courants nominaux jusqu'à 1250A et des sections jusqu'à 630 mm². L'assortiment des produits modulaires permet à chacun de résoudre presque tous ses problèmes dans un réseau électrique moderne.





Extrémités enfilables de NEXANS en trois grandeurs pour des sections jusqu'à 630 mm<sup>2</sup>. Peu encombrant et sûr.











Extrémités rétractables à froid de NEXANS (seulement deux grandeurs de 25 mm² jusqu'à 800 mm²). Simplification de votre logistique pour une plus grande efficacité.

Jonctions rétractables à froid de NEXANS, un seul modèle jusqu'à 240 mm² et un montage très simple permet de raccorder des câbles à isolation synthétique / synthétique et des câbles à isolation synthétique / papier plomb.

### Nexans Suisse

N

### Un service compétent et complet

N

Nexans Suisse met à la disposition de sa clientèle un ensemble de prestations allant des services d'ingénierie à la pose et montage des câbles.

Grâce à leur formation et à un encadrement technique de qualité, nos monteurs spécialisés installent des liaisons dans le monde entier. Un matériel de pose et de montage important, ainsi que des appareils de mesure et de contrôle adaptés aux différents besoins, permettent de réaliser les installations dans les meilleures conditions techniques et commerciales.

Un câble livré par **Nexans Suisse** et monté par notre service spécialisé, est une garantie fiable durant de longues années.

La grande expérience dans les câbles basse et moyenne tension autorise **Nexans Suisse** à mettre son savoirfaire à la disposition de sa clientèle pour l'aider à résoudre ses problèmes, trouver des solutions appropriées et les mettre en oeuvre.







Expert mondial en câbles et systèmes de câblage

Nexans Suisse SA
2, rue de la Fabrique • CH – 2016 Cortaillod
Tél. 41(0) 32 843 55 55 • Fax 41(0) 32 843 54 43