

U-1000 R2V

TOUR U1000R2V 3G2,5 150m NO*

Contact

Nexans - Activité Bâtiment
contact.fr@nexans.com

Code article Nexans: 10097441

Câbles rigides et semi-rigides pour installations industrielles, avec âme cuivre.

- Température sur âme : 90°C
- Non propagateur de la flamme (C2)
- Tension de service : 0,6/1kV

Cette famille intègre le nouveau câble U-1000 R2V DISTINGO, pour les sections de 1,5 à 16mm², de 1 à 5 conducteurs. Tous les câbles U-1000 R2V, jusqu'au 16 mm² inclus, sont fabriqués en France. Plus d'informations sur www.nexans.fr/distingo

DESCRIPTION

Utilisation

Les câbles U-1000 R2V avec isolation XLPE et gaine PVC sont destinés à un usage courant dans l'industrie et sont particulièrement recommandés pour les installations fixes de distribution d'énergie basse tension. L'usage des câbles multiconducteurs est adapté aux installations de télécommande et de télé-contrôle.

Les câbles U-1000 R2V peuvent être installés en extérieur sans protection (résistance aux UV, AN3 selon NF C 15-100).

DISTINGO™ est le câble U-1000 R2V pour les sections comprises entre 1,5 et 16², de 1 à 5 conducteurs, avec:

- 1 liseré couleur par section.
- le marquage métrique METRIUM™ disponible pour tous les conditionnements (torets et couronnes)

Pose

Ces câbles peuvent être posés sur chemins de câbles, sur tablettes, à l'intérieur de caniveaux ou fixés aux parois, à l'extérieur avec ou sans protection. Ils peuvent aussi être enterrés avec protection mécanique complémentaire.

Marquage

S.Y. + NF - USE N° usine U-1000 R2V n (x or G) s mm²

- *n* = nombre de conducteurs
- *s* = section en mm²
- *G* = avec V/J
- *x* = sans V/J



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Réaction au feu: E_{ca}
selon EN50575:2014+A1:2016

NORMES

Internationales IEC 60502-1

Nationales XP C 32-321



Réaction au feu
E_{ca}



Flexibilité de l'âme
Massive classe 1



Sans plomb
Oui



Tension de service
nominale U_o/U
(Um)
0.6/ 1 (1.2) kV



Résistance
mécanique aux
chocs
Faible



Flexibilité du câble
Rigide



Max.conductor
temp.in service
70 °C



Temp. d'utilisation
-25 .. 60 °C

Toutes les informations et les caractéristiques dimensionnelles et électriques affichées sur les documents commerciaux et les fiches techniques de Nexans ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles de modification sans préavis.

Généré le 03/10/18 www.nexans.fr Page 1 / 4

U-1000 R2V

TOUR U1000R2V 3G2,5 150m NO*

Contact

Nexans - Activité Bâtiment
contact.fr@nexans.com

Les valeurs d'intensité et de chute de tension sont données :

- a) Sur tablette perforée, à l'air libre, à l'abri du soleil, température ambiante=30°C
- b) Enterré (profondeur de pose= 600mm) dans un sol à 20°C , de résistivité thermique 1K.m/W.

Si les conditions sont différentes, les facteurs de correction de la norme NF C 15-100 s'appliquent.

Chute de tension

Calculée avec $\cos F = 0,8$

Force de traction

Elle ne doit en aucun excéder la valeur de 5daN/mm² de section globale.

La force maximale de traction ne doit, néanmoins, jamais dépasser 2000daN au total, même si la règle ci-dessus peut conduire à des valeurs plus élevées sur de fortes sections de câbles.



Réaction au feu
E_{ca}



Flexibilité de l'âme
Massive classe 1



Sans plomb
Oui



Tension de service
nominale U_o/U
(U_m)
0.6/ 1 (1.2) kV



Résistance
mécanique aux
chocs
Faible



Flexibilité du câble
Rigide



Max.conductor
temp.in service
70 °C



Temp. d'utilisation
-25 .. 60 °C

Toutes les informations et les caractéristiques dimensionnelles et électriques affichées sur les documents commerciaux et les fiches techniques de Nexans ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles de modification sans préavis.

Généré le 03/10/18 www.nexans.fr Page 2 / 4

U-1000 R2V

TOUR U1000R2V 3G2,5 150m NO*

Contact

Nexans - Activité Bâtiment
contact.fr@nexans.com

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Nature de l'âme	Cuivre nu
Flexibilité de l'âme	Massive classe 1
Isolation	XLPE
Gaine extérieure	PVC
Couleur de la gaine	Noir
Sans plomb	Oui

Caractéristiques dimensionnelles

Section du conducteur	25 mm ²
-----------------------	--------------------

Caractéristiques électriques

Tension de service nominale U _o /U (Um)	0.6/ 1 (1.2) kV
Intensité admissible à l'air libre	150 A

Caractéristiques mécaniques

Résistance mécanique aux chocs	Faible
Flexibilité du câble	Rigide

Caractéristiques d'utilisation

Température maximale sur l'âme	70 °C
Température maximale sur l'âme en court circuit	160 °C
Température ambiante d'utilisation, plage	-25 .. 60 °C
Non propagateur de la flamme	C2, NF C 32-070
Résistance aux intempéries	Non
Résistance chimique	Accidentelle
Étanchéité	AD7
Tenue aux UV	AN3

REPÉRAGE DES CONDUCTEURS

Repérage selon la HD 308 S2 «identification des conducteurs des câbles et cordons souples» à partir de janvier 2004 en France. Valable aussi pour certains câbles NF

Nbr de conducteurs	HD 308 S2 depuis janvier 2004	
	Avec V/J (G)	Sans V/J (X)
1		Noir (préférentiel)
2		Bleu + Brun
3*	Vert/Jaune + Bleu + Brun	Brun + Noir + Gris
3**		Bleu + Brun + Noir
4	Vert/Jaune + Brun + Noir + Gris	Bleu + Brun + Noir + Gris
5	Vert/Jaune + Bleu + Brun + Noir + Gris	Bleu + Brun + Noir + Gris + Noir
> 5	Noir numérotés en blanc + 1 Vert/Jaune	Noir numérotés en blanc

*Pour les câbles sans Vert/Jaune avec une section > 4mm²

**Pour les câbles sans Vert/Jaune avec une section de 1,5 & 2,5 mm²

Toutes les informations et les caractéristiques dimensionnelles et électriques affichées sur les documents commerciaux et les fiches techniques de Nexans ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles de modification sans préavis.

Généré le 03/10/18 www.nexans.fr Page 3 / 4

U-1000 R2V

TOUR U1000R2V 3G2,5 150m NO*

Contact

Nexans - Activité Bâtiment
contact.fr@nexans.com

1 COULEUR=1 SECTION

1 couleur=1 section

REPERAGE COULEUR

1 couleur = 1 section

	16mm ²
	10mm ²
	6mm ²
	4mm ²
	2,5mm ²
	1,5mm ²

MARQUAGE MÉTRIQUE METRIUM



QR CODE

Davantage d'informations sur :
www.nexans.fr/distingo
contact.fr@nexans.com



INFORMATION DE LIVRAISON

Marquage métrique METRIUM™

Pour les tourets préconditionnés : les tourets commencent à zéro et le bout extérieur indique toujours la longueur restante.

Pour les couronnes et les tourets à la coupe : la longueur restante est facilement calculée par différence :

- pour les couronnes : entre l'extrémité extérieure et intérieure
- pour les tourets à la coupe : entre l'étiquette produit et l'extrémité extérieure

Toutes les informations et les caractéristiques dimensionnelles et électriques affichées sur les documents commerciaux et les fiches techniques de Nexans ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles de modification sans préavis.

Généré le 03/10/18 www.nexans.fr Page 4 / 4