# U-1000 R2V

## U-1000 R2V DISTINGO 3G1.5 R50 P4.2

Contact

Nexans - Activité Bâtiment contact.fr@nexans.com

Code article Nexans: 10043896

Code tarif: 01360412 EAN 13: 3427500002421

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<sub>™</sub> 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 METRIUMTM disponible pour tous les conditionnements (tourets 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 mm<sup>2</sup>
- G = avec V/J
- x = sans V/J





## **DÉCLARATION DE PERFORMANCE**

Réaction au feu: Eca selon EN50575:2014+A1:2016

### **NORMES**

Internationales IEC 60502-1

Nationales XP C 32-321



Réaction au feu



Flexibilité de l'âme



Sans plomb Oui



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



Flexibilité du câble Rigide



Max.conductor



Temp, d'utilisation .. 60 °C



Résistance aux intempéries Bonne

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 08/02/19 www.nexans.fr

Page 1 / 5



#### 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 cosF = 0,8

#### Force de traction

Elle ne doit en aucun cas 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



Flexibilité de l'âme Massive classe 1



Sans plomb Oui



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



Flexibilité du câble Rigide



Max.conductor temp.in service



Temp, d'utilisation -25 .. 60 °C



Résistance aux intempéries Bonne

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.









# **CARACTÉRISTIQUES**

C	aractéristiques 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
	Conducteur vert/jaune	Oui
	Avec neutre de section réduite	Non
	Sans plomb	Oui
C	aractéristiques dimensionnelles	
	Nombre de conducteurs	3
	Section du conducteur	1,5 mm²
	Diamètre extérieur maxi	11,0 mm
	Masse approximative	105 kg/km
C	aractéristiques électriques	
	Tension de service nominale Uo/U (Um)	0.6/ 1 (1.2) kV
	Résistance ohmique max. du conducteur à 20°C	12,1 Ohm/km
	Chute de tension en monophasé	24,8 V/A.km
	Intensité admissible à l'air libre	26 A
	Intensité admissible enterré	37 A
C	aractéristiques mécaniques	
	Flexibilité du câble	Rigide
С	aractéristiques d'utilisation	
	Température maximale sur l'âme	90 °C
	Température maximale sur l'âme en court circuit	250 °C
	Température ambiante d'utilisation, plage	-25 60 °C
	Résistance aux intempéries	Bonne
	Non propagateur de la flamme	C2, NF C 32-070
	Résistance chimique	Accidentelle
	Etanchéité	AD7
	Conditionnement	Couronne
	Longueur	50 m
	Rayon de courbure minimum en utilisation statique	66 mm
	Rayon de courbure en cours de pose	132 mm
	Tenue aux UV	AN3

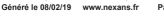
# REPÉRAGE DES CONDUCTEURS

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	
Noi de conducteurs	Avec V/J (G)	Sans V/J (X)

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.

Page 3 / 5





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				

# 1 COULEUR=1 SECTION

1 couleur=1 section

# REPERAGE COULEUR

1 couleur = 1 section



# MARQUAGE MÉTRIQUE METRIUM



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.

Page 4 / 5





# U-1000 R2V

U-1000 R2V DISTINGO 3G1.5 R50 P4.2

Nexans - Activité Bâtiment contact.fr@nexans.com

# **QR CODE**

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



## INFORMATION DE LIVRAISON

### Marquage métrique METRIUMTM

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'extremité extérieure

