



Nexans Ref.: 56322211100



NORMES

Product IEC 60502; XP C 32-321

UTILISATION

Les câbles U-1000 R2V 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 télécontrôle.

En cas de température ambiante élevée, appliquer les coefficients de correction.

POSE ET REPÉRAGE

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

Les sections de 1,5 - 2,5 et 4 mm² doivent être réalisées en classe 2 (âmes câblées), chaque fois que le câble sera raccordé à un appareil sujet à vibrations.

Repérage

Par coloration dans la masse

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Flexibilité de l'âme	Massif classe 1
Nature de l'âme	Cuivre nu
Isolation	XLPE
Gaine extérieure	PVC
Couleur de la gaine	Noir
Forme de l'âme	Circulaire
With smaller neutral conductor	No

Caractéristiques dimensionnelles

Section du conducteur	1,5 mm ²
Nombre de conducteurs	2
Diamètre extérieur approximatif	10,5 mm
Masse approximative	130 kg/km



Flexibilité de l'âme
Massif classe 1



Tension de service
nominale Uo/U
0,6 / 1 kV



Résistance
mécanique aux
chocs
Bonne



Flexibilité du câble
Rigide



Max.conductor
temp.in service
85 °C



Temp.ambiante
d'utilisation
-10 ... 60 °C



Non propagateur de
la flamme
C2, NF C 32-070



Résistance aux
intempéries
Très bonne

Caractéristiques dimensionnelles

Neutral conductor section (when smaller) - mm²

Caractéristiques électriques

Tension de service nominale U_o/U 0,6 / 1 kV
 Chute de tension Cosp =0.8 24,8 V/A.km
 Intensité admissible enterré 34 A
 Intensité admissible à l'air libre 24 A

Caractéristiques mécaniques

Résistance mécanique aux chocs Bonne
 Flexibilité du câble Rigide

Caractéristiques d'utilisation

Température maximale sur l'âme 85 °C
 Température maximale sur l'âme en court circuit 250 °C
 Conditionnement Touret
 Longueur 100 m
 Température ambiante d'utilisation, plage -10 ... 60 °C
 Non propagateur de la flamme C2, NF C 32-070
 Résistance aux intempéries Très bonne
 Résistance chimique Accidentelle
 Facteur de courbure en cours de pose 6 (xD)



Flexibilité de l'âme
Massif classe 1



Tension de service nominale U_o/U
0,6 / 1 kV



Résistance mécanique aux chocs
Bonne



Flexibilité du câble
Rigide



Max.conductor temp.in service
85 °C



Temp.ambiante d'utilisation
-10 ... 60 °C



Non propagateur de la flamme
C2, NF C 32-070



Résistance aux intempéries
Très bonne