U-1000 AR2V

TWISTAL® U-1000 AR2V 4x1*150 mm²

CONTACT

Information produits Bâtiment contact.fr@nexans.com

DÉCLARATION DE

PERFORMANCE

STANDARDS

IEC 60502-1

International IEC 60228;

National XP C 32-321

Fra

Ref Nexans: 10218436 Code Tarif: 01272469 EAN 13: 3427670022267

Câbles rigides (industriels non armés) basse tension pour installation fixe et dans toutes les installations de transport d'énergie basse tension. Ame Aluminium isolée XLPE et gainée PVC. Température sur âme : 90°C. Non propagateur de la flamme (C2). Tension de service: 0,6/1kV. Ces câbles peuvent être posés sur chemins de câbles, sur tablettes, à l'intérieur de caniveaux ou fixés aux paroi

DESCRIPTION

Utilisation

Les câbles industriels rigides Aluminium non armés U-1000 AR2V peuvent être utilisés dans toutes les installations de transport d'énergie basse tension. Ces produits peuvent compléter notre gamme dédiée aux applications photovoltaiques (KEYLIOS®).

Notre gamme propose également TWISTAL®, la version monoconducteurs torsadés. du 35 au 300mm², spécialement conçue afin de réaliser les liaisons triphasées avec neutre. TWISTAL® vous simplifie la vie et offre de nombreux avantages par rapport aux solutions classiques monoconducteurs et muticonducteurs :

- Chaque conducteur est repéré à l'aide d'un liseré de couleur
- La torsade réduit le nombre de tourets manipulés, ainsi que le nombre de tirage.
- Cette solution peut permettre de réduire la section des câbles utilisés (mise en parallèle des circuits)
- Enfin TWISTAL® est plus flexible et plus léger qu'un multiconducteur U-1000 AR2V, permettant ainsi d'accroître confort et gain de temps.

Pose

Ces câbles peuvent être posés sur chemins de câbles, sur tablettes, à l'intérieur de caniveaux ou fixés aux parois. Ces câbles peuvent être enterrés ; une protection mécanique indépendante, contre le choc des outils métalliques à main, doit être prévue. Cette condition ne supprime pas la nécessité de placer les câbles entre deux couches de sâble ou de terre meuble de 10cm d'épaisseur (cf. NF C 15-100 et UTE C

Pour vous aider dans votre dimensionnement et connaître les différents modes de pose, consultez notre cahier technique en suivant ce lien.

Construction

- Conducteur: aluminium de forme circulaire câblé classe 2
- Isolation: Polyéthylène réticulé
- Assemblage (pour les multiconducteurs): avec bourrage non hygroscopique
- Gaine extérieure: PVC sans plomb de couleur noire



Flexibilité de l'âme



Sans plomb



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



Flexibilité du câble Rigide



Résistance mécanique aux chocs



Max.conductor



Temp, d'utilisation -25 - 60 °C



Résistance aux intempéries AN3

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

Généré 01/12/21 www.nexans.fr

Page 1 / 3



CONTACT

Information produits Bâtiment contact.fr@nexans.com

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction	
Nature de l'âme	Aluminium
Flexibilité de l'âme	Câblée classe 2
Avec neutre de section réduite	Non
Isolation	XLPE (chemical)
Conducteur vert/jaune	Non
Gaine extérieure	PVC
Couleur de la gaine	Noir
Sans plomb	Oui
Assemblage	Twisted single cores
Pouvoir calorifique supérieur	- MJ/km
Caractéristiques dimensionnelles	
Nombre de conducteurs	4
Section du conducteur	150 mm²
Diamètre extérieur maxi	55,2 mm
Masse approximative	2365 kg/km
Section du conducteur neutre	- mm²
Caractéristiques électriques	
Chute de tension en monophasé	- V/A.km
Chute de tension en tri-phasé	0,45 V/A.km
Intensité admissible enterré	300 A
Intensité admissible à l air libre	324 A
Résistance ohmique max. du conducteur à 20°C	0,206 Ohm/km
Tension de service nominale Uo/U (Um)	0.6/ 1 (1.2) kV
Caractéristiques mécaniques	
Flexibilité du câble	Rigide
Résistance mécanique aux chocs	Bonne
Caractéristiques 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	AN3
Résistance chimique	Accidentelle
Non propagateur de la flamme	C2, NF C 32-070
Etanchéité	AD7
Conditionnement	A la coupe
Rayon de courbure minimum en utilisation statique	331 mm

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 01/12/21 www.nexans.fr Page 2 / 3





U-1000 AR2V

TWISTAL® U-1000 AR2V 4x1*150 mm²

CONTACT

Information produits Bâtiment contact.fr@nexans.com

MARQUAGE

Marquage

N (x ou G) S mm² U-1000 AR2V NF - USE N° Usine S.Y + Sans Pb

- N = nombre de conducteurs
- S = section en mm²
- G = avec Vert/Jaune
- x = sans Vert/Jaune





