

U-1000 AR2V

TWISTAL® U-1000 AR2V 4x1*120 mm²

Contact

Nexans - Activité Bâtiment
contact.fr@nexans.com

Code article Nexans: [10218435](#)

Code tarif: 01272468

EAN 13: 3427670022250

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 photovoltaïques (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 sable ou de terre meuble de 10cm d'épaisseur (cf. NF C 15-100 et UTE C 15-520).

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



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

NORMES

Internationales IEC 60228;
IEC 60502-1

Nationales XP C 32-321



Réaction au feu
E_{ca}



Flexibilité de l'âme
Câblée classe 2



Sans plomb
Oui



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



Flexibilité du câble
Rigide



Résistance
mécanique aux
chocs
Bonne



Max.conductor
temp.in service
90 °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 27/05/20 Créé pour Benoit TERRAIL www.nexans.fr Page 1 / 3

U-1000 AR2V

TWISTAL® U-1000 AR2V 4x1*120 mm²

Contact

Nexans - Activité 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

Caractéristiques dimensionnelles

Nombre de conducteurs	4
Section du conducteur	120 mm ²
Diamètre extérieur maxi	50,4 mm
Masse approximative	1871 kg/km

Caractéristiques électriques

Résistance ohmique max. du conducteur à 20°C	0,253 Ohm/km
Chute de tension en tri-phasé	0,54 V/A.km
Intensité admissible enterré	266 A
Intensité admissible à l'air libre	280 A
Tension de service nominale U _o /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
Étanchéité	AD7
Rayon de courbure minimum en utilisation statique	302 mm
Conditionnement	A la coupe

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 27/05/20 Créé pour Benoit TERRAIL www.nexans.fr Page 2 / 3

U-1000 AR2V

TWISTAL® U-1000 AR2V 4x1*120 mm²

Contact

Nexans - Activité Bâtiment
contact.fr@nexans.com

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 > 4mm ²		
**Pour les câbles sans Vert/Jaune avec une section de 1,5 & 2,5 mm ²		

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