

Nexans H07VU 1x1,5 NOIR 100m



Ref Nexans: 10026378 EAN 13: 3427500597262

#### **DÉCLARATION DE PERFORMANCE**



Eca









#### CONTACT

Information produits Bâtiment contact.fr@nexans.com





Oui

# Sans plomb



nominale Uo/U 450 / 750 V



Résistance mécanique aux



Non propagateur de la flamme



Temp max sur l'âme en service



Temp, d'utilisation -5 ... 60 °C



intempéries

Conducteurs sans gaine, isolés PVC, pour usage général. Les conducteurs H07V-U sont destinés à l'équipement des installations domestiques, logements, bureaux, etc... Ils sont spécialement destinés au câblage des tableaux. Ils conviennent pour des installations fixes et protégées, dans des dispositifs d'éclairage et de commande pour des tensions inférieures ou égales à 1000V en courant alternatif et inférieure ou égale à 750V en courant continu à la terre.

#### **STANDARDS**

Produit EN 50525-2-31; HD 21.3; IEC 60227-1; NF C32-201/3

#### **APPLICATION**

Les conducteurs Nexans H07V-U sont destinés à l'équipement des installations domestiques, logements, etc...

Ils sont spécialement destinés au câblage des tableaux.

Ils conviennent pour des installations fixes et protégées, dans des dispositifs d'éclairage et de commande pour des tensions inférieures ou égales à 1000V en courant alternatif et inférieure ou égale à 750V en courant continu à la terre.

#### Construction

- Ame 1. Cuivre nu classe 1
- Isolation 2. PVC Différentes couleurs.

#### **INSTALLATION**

Air libre, sur support isolateur, sous moulure, tube, fourreau, plinthe..., en locaux secs. Grâce aux propriétés glissantes de l'isolant, H07V-U est conçu pour faciliter la mise en oeuvre lors du tirage.

### Les valeurs d'intensité sont données

Pour les conducteurs isolés posés dans un conduit en montage apparent ou encastré dans une paroi pour une température ambiante de 30°C dans l'air en

Si les conditions sont différentes, les facteurs de correction de la norme NF C 15-100 ou norme nationale équivalente.

#### Chute de tension

Calculée avec Cos phi = 0,8

## **MARQUAGE**







## Nexans H07VU 1x1,5 NOIR 100m

## **CARACTÉRISTIQUES**

Caractéristiques de construction	
Couleur de la gaine	Noir
Flexibilité de l'âme	Massive classe 1
Forme de l'âme	Circulaire
Isolation	PVC
Nature de l'âme	Cuivre nu
Sans plomb	Oui
Caractéristiques dimensionnelles	
Diamètre extérieur maxi	- mm
Masse approximative	- kg/km
Section du conducteur	1,5 mm²
Nombre de conducteurs	1
Caractéristiques électriques	
Tension de service nominale Uo/U (Um)	450 / 750 V
Chute de tension en monophasé	- V/A.km
Chute de tension en triphasé	- V/A.km
Intensité admise en monophasé	- A
Intensité admise en tri-phasé	- A
Caractéristiques mécaniques	
Résistance mécanique aux chocs	Faible
Caractéristiques d'utilisation	
Non propagateur de la flamme	-
Température maximale sur l'âme	70 °C
Température maximale sur l'âme en court circuit	160 °C
Température ambiante d'utilisation, plage	-5 60 °C
Résistance aux intempéries	Non
Résistance chimique	Accidentelle
Etanchéité	AD1
Conditionnement	Couronne
Longueur	100 m
Rayon de courbure en cours de pose	- mm
Rayon de courbure minimum en utilisation statique	- mm



Nexans H07VU 1x1,5 NOIR 100m

## **GAMMES ET COULEURS DISPONIBLES POUR PASSEO**

