

Nexans H07RN-F TITANEX 1x50



**Ref Nexans**: 10055588 **Code Tarif**: 01394708 **EAN 13**: 3427680014085

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE



Eca







#### CONTACT

Information produits Bâtiment contact.fr@nexans.com

La gamme TITANEX®, câbles souples en caoutchouc, offre des propriétés mécaniques exceptionnelles en mesure de satisfaire vos exigences les plus variées. Quelles que soient les conditions d'installation, intérieures comme extérieures, confrontées à des environnements exigus à risque ou en présence d'huiles et substances chimiques, TITANEX® allie résistance et flexibilité pour s'adapter à l'ensemble de vos contraintes.

#### **STANDARDS**

Produit 2014/68/EU; EN 50525-2-21; HD 516; IEC 60245-4 type 66; NF C32-102-4

Essais IEC 60332-1; NF C32-070/C2

International EU Directive 2011/65/EU (RoHS)

### **AVANTAGES**

- Très grande souplesse
- Très grande résistivité à l'écrasement
- Bonne résistance aux produits chimiques, aux huiles et et aux vibrations

Les câbles **TITANEX® H07RN-F**, câbles souples avec isolation caoutchouc type EPR et gaine en caoutchouc, offre des propriétés mécaniques exceptionnelles en mesure de satisfaire vos exigences les plus variées. Quelles que soient les conditions d'installation, intérieures comme extérieures, confrontées à des environnements exigüs à risque ou en présence d'huiles et de substances chimiques, **TITANEX®H07RN-F** allie résistance et flexibilité pour s'adapter à l'ensemble de vos contraintes.

Depuis plus de 50 ans, les câbles **TITANEX**® **H07RN-F**sont reconnus et sont gage d'installations fiables en milieux industriels (usines, chantiers, ports...) qu'elles soient fixes ou mobiles telles que pour des grues, des connexions de machines outils. des alimentations de moteurs ...

Les qualités mécaniques des câbles **TITANEX**® **H07RN-F**permettent également une utilisation dans les environnements évènementiels, pouvant accueillir du public comme des festivals, des concerts ou encore des manifestations sportives ... où le câble est exposé sans protection et peut être utilisé à plusieurs reprises.

- Température sur âme : 90°C
- Tension de service : 450/750V en mobile et 0.6/1kV en fixe.

De plus les câbles **TITANEX**® **H07RN-F**ont été conçus pour limiter la production et la propogation du feu et des fumées :

- Réaction au feu selon la RPC : Eca (suivant EN 50575:2014+A1:2016)
- Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1 et C2



Flexibilité de l'âme Souple classe 5



Sans plomb



Tension de service nominale Uo/U (Um) 450 / 750 V



Résistance mécanique aux chocs



Flexibilité du câble Souple



Résistance chimique



Etanchéité AD6



Non propagateur de la flamme C2, NF C 32-070 & IEC 60332-1



Nexans H07RN-F TITANEX 1x50

## **INSTALLATION**

Les câbles TITANEX H07RN-F peuvent être posés sur chemin de câble, sur tablettes, à l'intérieur des caniveaux ou fixés aux parois ; à l'extérieur avec ou sans protection. Ils peuvent aussi être enterrés avec une protection mécanique complémentaire, ou sans protection grâce à une bonne résistance aux UV.

#### Rayon de courbure minimum

- Dynamique : 6 à 8 x le diamètre extérieur du câble.
- Statique : 3 x le diamètre extérieur du câble si le diamètre est < ou = 12mm ; 4x si diamètre extérieur est > 12mm.

#### Tirage sur les conducteurs de câble

Lors du tirage des câbles, il faut que tous les conducteurs participent à l'effort de manière identique. La force de traction ne doit en aucun cas excéder 15N/mm2 de section globale.

La force maximale de traction ne doit, néanmoins, jamais dépasser 1000N au total, même si la règle ci dessus peut conduire à des valeurs plus élevées sur de fortes sections de câbles.

## **MARQUAGE**

TITANEX 90°C n (x or G) s NEXANS CE USE<har>H07RN-F - n° usine - marquage métrique - Made in France Y Eca n°DoP

#### Marquage métrique

Marquage tous les mètres pour ne dérouler que la longueur nécessaire.



Nexans H07RN-F TITANEX 1x50

## **CARACTÉRISTIQUES**



Nexans H07RN-F TITANEX 1x50

## **COMPLÉMENTS NEXANS TITANEX**

### Repérage des conducteurs

(en accord avec l'harmonisation européenne HD308 S2)

1x: noir

2x: brun - bleu

3x: brun - noir - gris (brun - noir - bleu pour les sections de conducteurs de 1,5 et 2,5mm²)

3G: brun - bleu - vert/jaune 4x: brun - noir - gris - bleu

4G: brun - noir - gris - vert/jaune

5x: brun - noir - gris - bleu - noir 5G: bleu - brun - noir - gris - vert/jaune

7 conducteurs et plus : noirs avec repérage par numéros

## **Packaging**

- Produit disponible en touret résistant aux chocs et à l'eau
- Produit disponible en couronne avec identification rapide et lien vers des informations complémentaires via un QR Code

### Produit complémentaire

#### **TITANEX® PREMIUM**

Equivalent du TITANEX® en version sans halogène pour limiter les dégagements de fumées lors d'un incendie. Il peut être également utilisé en immersion (AD8 selon le NF C 15-100) et pour des applications grand froid (-50°C).

#### Intensités admissibles

Les intensités admissibles sont indiquées pour une température ambiante de 30°C en régime permanent et une température sur âme de 90°C. Pour des températures différentes, il faut appliquer des coefficients de corrections :

- Température maximum sur l'âme : 90°C en installation fixe et 60°C en installation mobile
- Température minimale ambiante : -40°C en installation fixe et -25°C en installation mobile
- Température en court-circuit : 250°C

#### Chute de tension

Base de calcul Cos ø = 0.8

## Rayon de courbure minimum

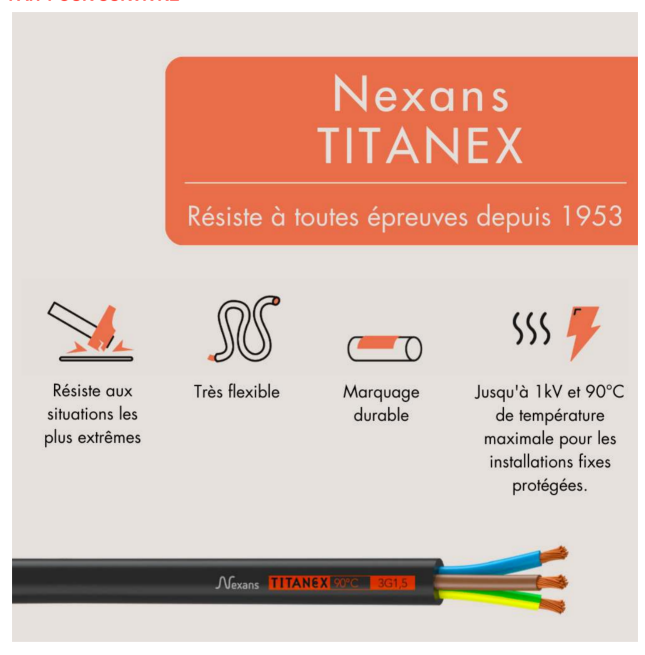
- Dynamique: 6 à 8 x le diamètre extérieur du câble.
- Statique : 3 x le diamètre extérieur du câble si le diamètre est < ou = 12mm ; 4x si le diamètre extérieur est > 12mm

## Tirage sur les conducteurs des câbles

Lors du tirage des câbles, il faut que tous les conducteurs participent à l'effort de manière identique. La force de traction ne doit en aucun cas excéder 15N/mm² de section globale. La force maximale de traction ne doit, néanmoins, jamais dépasser 1000N au total, même si la rêgle ci dessus peut conduire à des valeurs plus élevées sur de fortes sections de câbles.

**Nexans H07RN-F TITANEX 1x50** 

## **FAIT POUR SURVIVRE**





**Nexans H07RN-F TITANEX 1x50** 

## **NEXANS TITANEX CARACTERISTIQUES**

