

H07RN-F TITANEX®

H07RN-F TITANEX 2x10 longueur à la coupe
Code article Nexans: 10055642

Référence pays: 01397006

EAN 13: 3427680014269

Câbles souples, isolés et gainés élastomère, pour installations industrielles, avec âme cuivre.

- Température sur âme : 70°C
- Non propagateur de la flamme (C2)
- Tension de service : 450/750V

Tous les câbles TITANEX sont fabriqués en France.

Description

Utilisation

Les câbles industriels souples TITANEX® sont particulièrement prévus pour l'alimentation d'engins mobiles, outillages électriques, chantiers de bâtiment. L'emploi jusqu'à 0,6/1 kV est admis dans le cas d'installations fixes protégées et pour l'alimentation des moteurs des appareils élévateurs et des appareils analogues.

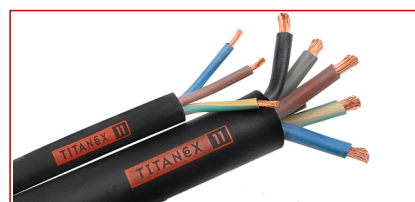
Ces câbles peuvent être utilisés dans les installations frigorifiques.

Pose

Câble prévu pour fonctionner à l'air libre. Dans le cas où il est enterré, prévoir une protection mécanique (goulotte, caniveau, etc...).

Assemblage

Conducteurs assemblés.



Normes

Internationales EN 50525-2-21;
 HD 22.4; HD 516;
 IEC 60245-4 type 66

Nationales NF C 32-102-4

							
Sans plomb Oui	Flexibilité de l'âme Souple classe 5	Tension de service nominale Uo/U (Um) 450 / 750 V	Résistance mécanique aux chocs Très bonne	Flexibilité du câble Souple	Résistance chimique Accidentelle	Étanchéité AD6	Non propagateur de la flamme C2, NF C 32-070

H07RN-F TITANEX®

H07RN-F TITANEX 2x10 longueur à la coupe

Marquage

- USE <har>N (x ou G) S TITANEX®
- N = nombre de conducteurs
- G = avec V/J
- x = sans V/J
- S = section en mm²

Nota

Température maximale sur âme en service normal :

+ 60°C (dans tous les cas d'installation mobile)

+ 85°C (installation fixe et protégée)

(200°C en court-circuit)

Les intensités admissibles sont indiquées pour une température ambiante de 30°C en régime permanent et une température maxi sur âme de 85°C. Pour des températures différentes, il faut appliquer des coefficients de corrections.

							
Sans plomb Oui	Flexibilité de l'âme Souple classe 5	Tension de service nominale Uo/U (Um) 450 / 750 V	Résistance mécanique aux chocs Très bonne	Flexibilité du câble Souple	Résistance chimique Accidentelle	Etanchéité AD6	Non propagateur de la flamme C2, NF C 32-070

H07RN-F TITANEX®

H07RN-F TITANEX 2x10 longueur à la coupe

 Code article Nexans: 10055642

Caractéristiques

Caractéristiques de construction

Conducteur vert/jaune	Non
Couleur de la gaine	Noir
Sans plomb	Oui
Nature de l'âme	Cuivre nu
Flexibilité de l'âme	Souple classe 5
Isolation	Special cross-linked elastomer
Gaine extérieure	Elastomère spécial réticulé
Avec neutre de section réduite	Non

Caractéristiques dimensionnelles

Nombre de conducteurs	2
Section du conducteur	10 mm ²
Diamètre extérieur minimal	17,7 mm
Diamètre extérieur maxi	22,6 mm
Masse approximative	538 kg/km

Caractéristiques électriques

Tension de service nominale U ₀ /U (Um)	450 / 750 V
Chute de tension en monophasé	3,8 V/A.km
Intensité admissible à l'air libre	77 A

Caractéristiques mécaniques

Résistance mécanique aux chocs	Très bonne
Flexibilité du câble	Souple

Caractéristiques d'utilisation

Résistance chimique	Accidentelle
Étanchéité	AD6
Non propagateur de la flamme	C2, NF C 32-070
Conditionnement	A la coupe
Température ambiante d'utilisation, plage	-25 .. 55 °C
Rayon de courbure minimum en utilisation statique	67,8 mm
Température maximale sur l'âme	85 °C
Rayon de courbure minimum en utilisation dynamique	135,6 mm
Température maximale sur l'âme en court circuit	200 °C
Résistance aux huiles	Oui
Conforme RoHS	Oui


 Sans plomb
 Oui

 Flexibilité de
 l'âme
 Souple
 classe 5

 Tension de service
 nominale U₀/U (Um)
 450 / 750 V

 Résistance
 mécanique aux
 chocs
 Très bonne

 Flexibilité du
 câble
 Souple

 Résistance
 chimique
 Accidentelle

 Étanchéité
 AD6

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

H07RN-F TITANEX®

H07RN-F TITANEX 2x10 longueur à la coupe

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 > 4mm²

**Pour les câbles sans Vert/Jaune avec une section de 1,5 & 2,5 mm²





Current capacity table PVC single phase single core

 Enclosed in troughs or ducts	57	 Single core or multicore cables on a wall	63
 Single core or multicore cable buried in ground - (duct or directly)	90	 2 or 3 single core cables in open air	75

Current capacity table PVC single phase multicore

 Enclosed in troughs or ducts	57	 Single core or multicore cables on a wall	63
 Single core or multicore cable buried in ground - (duct or directly)	90	 Cable with 2 or 3 conductors in open air	70

Current capacity table PVC three phase - singlecore

 Enclosed in troughs or ducts	50	 Single core or multicore cables on a wall	57
 Single core or multicore cable buried in ground - (duct or directly)	74	 2 or 3 single core cables in open air	63

Information de livraison

Marking

							
Sans plomb Oui	Flexibilité de l'âme Souple classe 5	Tension de service nominale Uo/U (Um) 450 / 750 V	Résistance mécanique aux chocs Très bonne	Flexibilité du câble Souple	Résistance chimique Accidentelle	Etanchéité AD6	Non propagateur de la flamme C2, NF C 32-070

H07RN-F TITANEX® H07RN-F TITANEX 2x10 longueur à la coupe

USE <HAR> H07RN-F N (x ou G) S mm² TITANEX®

N = number of cores

- G = with Green-Yellow
- x = without Green-Yellow
- S = section in mm²



Sans plomb
Oui



Flexibilité de
l'âme
Souple
classe 5



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



Résistance
mécanique aux
chocs
Très bonne



Flexibilité du
câble
Souple



Résistance
chimique
Accidentelle



Étanchéité
AD6



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