

Fils et câbles > Industrie > Installations industrielles souples > Câbles H07 RN-F > H07 RN-F

DÉSIGNATION ARTICLE : [H07 RN-F 3G16 TGL](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	13123364
Âme	cuivre nu souple, classe 5
Isolation	élastomère spécial réticulé (EI4)
Gaine externe	polychloroprène ou autre élastomère réticulé synthétique similaire
Tension de service Uo/U	450 / 750 V AC L'emploi jusqu'à 1000 V est admis dans le cas des installations fixes protégées (montages sous conduites ou dans les appareils)
Tension d'essai	3000 V AC pendant 5 mn
Plage de température	mobile : de - 25°C à + 60°C fixe : de - 40°C à + 60°C
Température max. admissible à l'âme	en régime permanent : + 90°C en régime de court-circuit : + 200°C

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

Alimentation de puissance ou de commande pour armoires et tableaux électriques d'engins mobiles ou de manutention avec fortes contraintes mécaniques.

Branchement de moteurs, de machines de chantiers ou agricoles, dans les ateliers industriels et les équipements scéniques.

Liaisons fixes ou mobiles en zones humides et portuaires, barrages, dans des ambiances froides et industrielles sévères.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Rayon de courbure	mobile : 6 x ø fixe : 4 x ø
Traction statique	15 N/mm² de section cuivre
Traction dynamique	50 N/mm² de section cuivre
Repérage conducteurs	couleurs selon HD 308 S2
Marquage	USE HAR H07 RN-F
Remarques	Lorsque la température à la surface de la gaine dépasse 50°C, les câbles doivent être rendus inaccessibles aux personnes et aux animaux. Si la température de l'âme doit être limitée à 60°C, multiplier par 0,74 les intensités admissibles.
Section	16 mm²
Section complète	3 G 16 mm²
ø gaine externe ap prox. (2)	22 mm
Intensité en régime permanent air libre 30°C (1)	102 A
Conditionnement	TGL
Conditionnement	Touret
Longueur conditionnement	à la coupe
Mini de coupe sans frais	50 m

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
INSTALLATION

• Sans protection mécanique complémentaire, en plein air, ces câbles peuvent être installés fixés aux parois ou sur chemins de câbles, tablettes, conduits, passerelles ou autres supports.

• Pour pose enterrée, il faudra prévoir des protections complémentaires :

- gaines, caniveaux, goulottes

- conduits et fourreaux.

(voir recommandations de la norme d'installation NF C 15-100 article 529.5)

• Dans les locaux soumis aux risques d'explosion BE3, ils seront installés avec une protection électrique et mécanique appropriée. Dans ce cas on réduira les intensités admissibles de 15% (voir recommandations de la norme d'installation NF C 15-100 article 424-8-BE3).

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

L'immersion du H07 RN-F est limitée à une période cumulée de 2 mois par an selon norme NF C 15-100 influences externes indice AD7.

Pour une installation permanente sous l'eau, selon norme NF C 15-100 indice AD8 (submersion) il conviendra d'utiliser soit notre câble SUBCABLE H07 RN8-F pour ambiances industrielles ou SUBCABLE ronds ou méplats certifiés WRAS et ACS pour eau potable et contact alimentaire.

NORME COURTE

NF C 32-102-4 et NF C 32-104.

NORMES

NF C 32-102-4 et NF C 32-104 : câbles souples isolés au caoutchouc sous gaine épaisse en polychloroprène ou élastomère synthétique équivalent, de tension assignée au plus égale à 450 / 750V - partie 4.

CENELEC HD 22.4 - IEC 60245.

Non propagation de la flamme : IEC 60332-1 / VDE 0472-804 / NF C 32-070 2.1 catégorie C2.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

Règlementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC : Eca.

ROHS

1

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

- (1) (1) Intensités maximales (Iz) valables pour :
- 3 câbles unipolaires posés en trèfle dans un système triphasé
 - câble à 3, 4 et 5 conducteurs, utilisé dans un système triphasé
 - câble 2x ou 3G, utilisé dans un circuit monophasé
 - pose seule sur chemin de câble à l'air libre à 30°C
 - pose seule dans un sol à 20°C.
- Si les conditions d'installation sont différentes, par exemple ; groupement de plusieurs câbles, rayonnement solaire, pose en caniveau ou pose enterrée sous fourreau, etc, il conviendra d'appliquer des facteurs de correction selon NF C 15-100.

- (*) (*) Valeurs données à titre indicatif et variables selon fabrication.

Poids article 1000,000 Kg/Km

Poids cuivre 441,600 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(1.73 MO\)](#) 

[↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 

[↓ VISUELS \(0.486 MO\)](#) 