

**H07 RN-F 1X240 TGL**

Code article : 13137164


**Données techniques**

Âme :	cuivre nu souple, classe 5
Isolation :	élastomère spécial réticulé (EI4)
Câblage des conducteurs :	couches concentriques
Gaine externe :	polychloroprène ou autre élastomère réticulé synthétique similaire
Tension de service U <sub>0</sub> /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

Rayon de courbure :	mobile : 6 x $\emptyset$ fixe : 4 x $\emptyset$
Traction statique :	15 N/mm <sup>2</sup> de section cuivre
Traction dynamique :	50 N/mm <sup>2</sup> de section cuivre
Repérage conducteurs :	couleurs selon HD 308 S2
Marquage :	USE HAR H07 RN-F
Section (mm <sup>2</sup> ) :	240
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	1 x 240
$\emptyset$ gaine externe approx. (2) (mm) :	31,2
Intensité en régime permanent air libre 30°C (1) (A) :	559

(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.

## Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	2940
Poids cuivre (kg/km) :	2208

## Conditionnement

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1

## Normes et directives

---

**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 :** Oui

---

**Conforme CE :** Oui

---

## 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.

---