

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Installations industrielles souples &gt; Câbles H07 RN-F &gt; H07 RN-F

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [H07 RN-F 2X1,5 T500](#)
**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Code article                        | <b>13111265</b>   |
| Âme                                 | <b>cuivre nu souple, classe 5</b>   |
| Isolation                           | <b>élastomère spécial réticulé (EI4)</b>  |
| Gaine externe                       | <b>polychloroprène ou autre élastomère réticulé synthétique similaire</b>   |
| Tension de service Uo/U             | <b>450 / 750 V AC</b><br><b>L'emploi jusqu'à 1000 V est admis dans le cas des installations fixes protégées (montages sous conduites ou dans les appareils)</b> |
| Tension d'essai                     | <b>3000 V AC pendant 5 mn</b>   |
| Plage de température                | <b>mobile : de - 25°C à + 60°C</b><br><b>fixe : de - 40°C à + 60°C</b>  |
| Température max. admissible à l'âme | <b>en régime permanent :</b><br><b>+ 90°C</b><br><b>en régime de court-circuit :</b><br><b>+ 200°C</b>  |

**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                                | <b>mobile : 6 x ø</b><br><b>fixe : 4 x ø</b>  |
| Traction statique                                | <b>15 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre</b>  |
| Traction dynamique                               | <b>50 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre</b>  |
| Repérage conducteurs                             | <b>couleurs selon HD 308 S2</b>   |
| Marquage   | <b>USE HAR H07 RN-F</b>   |
| Remarques  | <b>Lorsque la température à la surface de la gaine dépasse 50°C, les câbles doivent être rendus inaccessibles aux personnes et aux animaux.</b><br><b>Si la température de l'âme doit être limitée à 60°C, multiplier par 0,74 les intensités admissibles.</b>  |
| Section  | <b>1,5 mm<sup>2</sup></b>   |
| Section complète                                 | <b>2 x 1,5 mm<sup>2</sup></b>   |
| ø gaine externe ap prox. (2)                     | <b>8,8 mm</b>   |
| Intensité en régime permanent air libre 30°C (1) | <b>23 A</b>   |
| Conditionnement                                  | <b>T500</b>   |
| (1)  | <b>(1) Intensités maximales (Iz) valables pour :</b><br>- <b>3 câbles unipolaires posés en trèfle dans un système triphasé</b><br>- <b>câble à 3, 4 et 5 conducteurs, utilisé dans un système triphasé</b><br>- <b>câble 2x ou 3G, utilisé dans un circuit monophasé</b><br>- <b>pose seule sur chemin de câble à l'air libre à 30°C</b><br>- <b>pose seule dans un sol à 20°C.</b><br><b>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.</b> |
| (*)  | <b>(*) Valeurs données à titre indicatif et variables selon fabrication.</b>  |
| Poids article                                    | <b>120 Kg/Km</b>  |

**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**

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**Poids cuivre **27,6 kg/km****TÉLÉCHARGEMENT**[↓ PAGE CATALOGUE \(1.79 MO\)](#) [↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) [↓ VISUELS \(0.486 MO\)](#) 