

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

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [H07 BQ-F 5G1.5 TGL](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>14452234</b>
Âme	<b>cuivre nu souple, classe 5</b>
Isolation	<b>caoutchouc d'éthylène propylène (EPR)</b>
Gaine externe	<b>polyuréthane (PUR), orange</b>
Tension de service Uo/U	<b>450 / 750 V AC à partir de 1,5 mm<sup>2</sup></b>
Tension d'essai	<b>2500 V AC pendant 5 mn</b>
Plage de température	<b>mobile : de - 40°C à + 80°C</b> <b>fixe : de - 50°C à + 90°C</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**APPLICATIONS**

Alimentation de machines agricoles, de moteurs, d'outillages électriques (perceuse, scie,...) et d'équipements de camping. Raccordement de machines sur chantiers nécessitant un câble visible et une longue durée de vie.

**INSTALLATION**

En locaux secs, humides ou mouillés et à l'extérieur.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

La gaine polyuréthane offre une grande résistance aux contraintes mécaniques, frottements, abrasion et cisaillement. Sa grande souplesse et une plage de température étendue allée à une excellente tenue aux huiles et hydrocarbures, aux agents atmosphériques et chimiques la destine à un usage extérieur dans tous les environnements.

**REMARQUE / NOTA**

Article sur demande, consultez-nous.

**NORME COURTE**

CENELEC HD 22.10 / VDE 0282-10

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Température max. en régime permanent :  
admissible à l'âme  
**+ 90°C**

en régime de court-circuit :  
**+ 200°C**

Rayon de courbure fixe : **5 x ø**

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 BQ-F**

Section **1,5 mm<sup>2</sup>**

Section complète **5 G 1,5 mm<sup>2</sup>**

ø gaine externe ap  
prox. (2) **21,7 mm**

Intensité en régime  
permanent air libre  
à 30°C (1) **23 A**

Intensité en régime  
permanent enterré  
à 20°C (1) **31 A**

Conditionnement **TGL**

Conditionnement **Touret**

Longueur  
conditionnement **à la coupe**

(1) **Autres sections sur demande**

**(1) Intensités maximales (Iz) valables pour :**

**- pose seule sur chemins de câbles à l'air libre (30°C).**

**Si les conditions sont différentes, il  
conviendra d'appliquer des facteurs de  
correction selon NF C 15-100.**

Poids article **170,000 Kg/Km**

Poids cuivre **69,000 kg/km**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## NORMES

CENELEC HD 22.10 / VDE 0282-10

Non propagation de la flamme : NF C 32-070 2.1 catégorie C2.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

## ROHS

1

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**Article équivalent **15125536****TÉLÉCHARGEMENT**[↓ PAGE CATALOGUE \(0.7 MO\)](#) [↓ VISUEL \(0.11 MO\)](#) 