

**CODE ARTICLE:** 14453214

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

**DÉSIGNATION ARTICLE:** <u>H07 BQ-F 3G2,5 TGL</u>

### **PHOTOS ET SCHÉMAS**



# CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| Code article               | 14453214                                       |
|----------------------------|--|
| Âme                        | cuivre nu souple, classe 5                     |
| Isolation                  | caoutchouc d'éthylène propylène (EPR)          |
| Gaine externe              | polyuréthane (PUR), orange                     |
| Tension de service<br>Uo/U | 450 / 750 V AC à partir de 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Tension d'essai            | 2500 V AC pendant 5 mn                         |
| Plage de<br>température    | mobile : de - 40°C à + 80°C                    |
|                            | fixe : de - 50°C à + 90°C                      |

# 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 alliée 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.

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 30/03/2025

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr





CODE ARTICLE: 14453214

### CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Température max. admissible à l'âme

en régime permanent :

+ 90°C

en régime de court-circuit :

+ 200°C

Rayon de courbure fixe: 5 x ø

15 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre Traction statique

Traction dynamique 50 N/mm² de section cuivre

Repérage conducteurs couleurs selon HD 308 S2

Marquage

**USE HAR H07 BQ-F** 

Section

2,5 mm<sup>2</sup>

Section complète

3 G 2,5 mm<sup>2</sup>

ø gaine externe ap 12,4 mm

prox. (2)

Intensité en régime 36 A

permanent air libr

e 30°c (1)

Intensité en régime 48 A permanent enterré

20°c (1)

Conditionnement **TGL** 

(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 160 Kg/Km

Poids cuivre 69 kg/km

Article équivalent 15125544

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### **NORME**

CENELEC HD 22.10 / VDE 0282-10

#### **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



## **FICHE TECHNIQUE**

**CODE ARTICLE**: 14453214

# **TÉLÉCHARGEMENT**