

H07 BQ-F 3G2,5 TGL

Code article : 14453214

**Données techniques****Âme :** cuivre nu souple, classe 5**Isolation :** caoutchouc d'éthylène propylène (EPR)**Gaine externe :** polyuréthane (PUR), orange**Tension de service Uo/U :** 450 / 750 V AC à partir de 1,5 mm²**Tension d'essai :** 2500 V AC pendant 5 mn**Plage de température :** mobile : de - 40°C à + 80°C
fixe : de - 50°C à + 90°C**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**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 BQ-F

Section (mm²) : 2,5

Section complète (mm²) : 3 G 2,5

Ø gaine externe approx. (2) (mm) : 12,4

Intensité en régime permanent enterré 20°C 48

(1) (A) :

Intensité en régime permanent air libre 30°C 36

(1) (A) :

(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.

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 160

Poids cuivre (kg/km) : 69

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

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 : Oui

Conforme CE : Oui

Remarques

Article sur demande, consultez-nous.
