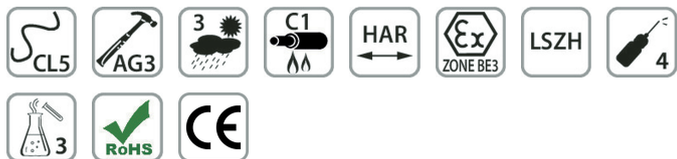




H07 ZZ-F 4G4 TGL

Code article : 13415464



Données techniques

Âme :	cuivre nu souple, classe 5
Isolation :	élastomère spécial EI8
Gaine externe :	élastomère spécial type EM8 (base EPR)
Tension de service Uo/U :	450 / 750 V AC
Tension d'essai :	2500 V AC pendant 5 mn
Plage de température :	de - 5°C à + 60°C
Température max. admissible à l'âme :	en régime permanent : + 70°C en régime de court-circuit : + 200°C
Rayon de courbure :	mobile : 6 x \varnothing fixe : 4 x \varnothing
Traction statique :	15 N/mm ² de section cuivre
Traction dynamique :	50 N/mm ² de section cuivre
Repérage conducteurs :	couleurs selon HD 308 S2, à partir de 7 conducteurs noirs numérotés

Marquage : USE HAR H07 ZZ-F

Section (mm²) : 4

Section complète (mm²) : 4 G 4

∅ gaine externe approx. (2) (mm) : 17,7

Intensité en régime permanent air libre 30°C
(1) (A) : 30

Chute de tension cos. $\phi = 0,8$ (V/A/km) : 9

(1) : (1) Intensités maximales (Iz) valables pour :
- câble 3G, utilisé dans un circuit monophasé
- câble 4G ou 5G, utilisé dans un système triphasé
- câble posé seul sur tablette ou chemin de câbles à l'air libre à 30°C
- à l'abri du soleil.
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) : 418

Poids cuivre (kg/km) : 147,2

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : NF C 32-131 / HD 22 - IEC 60245
Câbles souples sans halogène à comportement au feu amélioré, à isolation synthétique réticulée et gaine de protection synthétique extrudée de tension assignée au plus égale à 450 / 750V.
CENELEC HD 22.4.S3 / Câbles souples.
Non propagateur de la flamme : IEC 60332-1 / EN 50266-1.
Non propagateur de l'incendie : IEC 60332-3-24 / EN 50266-2-4.
Sans halogène : IEC 60754-1 / EN 50267-2-1.
Corrosivité des gaz d'incendie : IEC 60754-2 / EN 20267-2-2.
Densité de fumée : IEC 61034 / EN 50268-2.
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui

Remarques

Article sur demande, consultez-nous.
