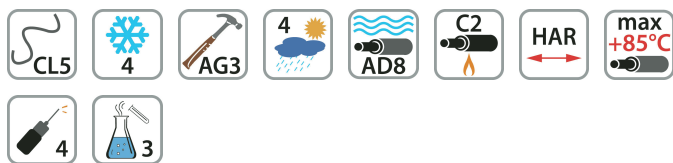


## SUBCABLE H07RN8F 3G6 TGL

Code article : 14443474



### Données techniques

Âme : cuivre nu souple, classe 5

Isolation : EPR qualité EI4

Gaine externe : mélange spécial de caoutchouc polychloroprène type EM2, noir RAL 9005

Tension de service Uo/U : 450 / 750 V AC  
en pose fixe et protégée : 600 / 1000 V AC

Tension d'essai : 3500 V AC pendant 5 mn

Plage de température : mobile : de - 25°C à + 60°C  
fixe : de - 40°C à + 85°C  
dans l'eau : jusqu'à + 40°C

Température max. admissible à l'âme : en régime permanent : + 85°C  
en régime de court-circuit : + 200°C

Rayon de courbure : mobile : 6 x  $\emptyset$   
fixe : 4 x  $\emptyset$

---

Traction statique :	15 N/mm <sup>2</sup> de section cuivre
Traction dynamique :	15 N/mm <sup>2</sup> de section cuivre
Repérage conducteurs :	couleurs selon HD 308 S2 à partir de 7 conducteurs, noirs numérotés + 1 v/j
Marquage :	USE HAR H07 RN8-F
Section (mm <sup>2</sup> ) :	6
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	3 G 6
(1) :	(1) Les intensités admissibles (Iz) sont données pour : - pose à température ambiante de 30°C et une température maxi sur l'âme de 85°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) :	380
Poids cuivre (kg/km) :	172,8

---

## Conditionnement

---

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1

---

## Normes et directives

---

Normes :	NF EN 50525-3-21 / IEC 60228 classe 5. CENELEC HD 22.12 et HD 22.16 / EN 50525-3-21. Non propagation de la flamme : IEC 60332-1-2 / NF C 32-070 2.1 catégorie C2. Résistance aux huiles : IEC 60811-2-1 / NF C 15-100 AF3. Étanchéité AD8 (jusqu'à 100m) / Standard européen IP8. RoHS : directive européenne 2011/65/UE.
RoHS :	Oui

---

## Remarques

---

Article sur demande, consultez-nous.

---

Bonne tenue aux graisses, huiles et produits chimiques.

Résiste à l'ozone et aux UV.

Immersion permanente dans l'eau jusqu'à 100 m, selon NF C 15-100, classement AD8.

---