

SUBCABLE H07RN8F 3G6 TGL

Code article : 14443474

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)



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 U₀/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 ø
fixe : 4 x ø

Traction statique : 15 N/mm² de section cuivre

Traction dynamique :	15 N/mm ² 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 ²) :	6
Section complète (mm ²) :	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 C 32-102-13 / IEC 60245-4 type 66 / IEC 60228 classe 5. CENELEC HD 22.12 et HD 22.16 / EN 50525-2-21. 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 10m) / 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 10 m, selon NF C 15-100, classement AD8.
