

SUBCABLE RN8F ROND 4G1,5+2X1,5 (14,7/16,7)
TGL

Code article : 14441404

Prix indisponible

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

[Page catalogue](#)
[Visuels .ZIP](#)



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3



Données techniques

Âme :

- cuivre nu souple, classe 5 (conducteurs de phase)
- cuivre étamé souple, classe 5 (conducteurs de contrôle)

Isolation :

mélange spécial de caoutchouc réticulé EPR qualité 3GI3, pour les conducteurs de phase et de contrôle

Gaine externe :

mélange spécial de caoutchouc polychloroprène type EM2, noir RAL 9005

Tension de service Uo/U :

600 / 1000 V AC

Tension d'essai :

4000 V AC pendant 5 mn

Plage de température :

mobile : de - 20°C à + 50°C
fixe et protégé : de - 40°C à + 85°C

Température max. admissible à l'âme :

en régime permanent :
+ 90°C
en régime de court-circuit :
+ 250°C

Rayon de courbure :

mobile : 6 x ø
fixe : 4 x ø

Traction statique :	15 N/mm ² de section cuivre
Traction dynamique :	50 N/mm ² de section cuivre
Repérage conducteurs :	couleurs selon HD 308, à partir de 6 conducteurs noirs numérotés blancs
Marquage :	SUBMERSIBLE - 0,6 / 1kV Nombre de conducteurs et section - année de fabrication et CE
Section (mm ²) :	1,5
Section complète (mm ²) :	4 G 1,5 + 2 x 1,5
ø extérieur approx. mini (mm) :	14,7
ø extérieur approx. maxi (mm) :	16,7

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	300
Poids cuivre (kg/km) :	86,4

Conditionnement

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1

Normes et directives

Normes :	En accord avec HD 22.12 et HD 22.16 / EN 50525-2-21 et IEC 60245-4 Conducteurs selon IEC 60228 classe 5. Étanchéité AD8 selon NF C 15-100 et standard européen IP8. Non propagation de la flamme selon IEC 60332-1-2. Résistance aux huiles selon IEC 60811-2-1 / NF C 15-100 AF3. Résistance mécanique selon NF C 15-100 AG3. RoHS : directive européenne 2011/65/UE.
RoHS :	Oui
Conforme CE :	Oui

Remarques

Bonne tenue aux graisses, huiles et produits chimiques.
Utilisable en eau de mer et en eaux industrielles chargées.

