

Fils et câbles > Industrie > Installations industrielles souples > Câbles Immergeable > SUBCABLE RN8-F COMBI 0,6 / 1 kV

DÉSIGNATION ARTICLE : [SUBCABLE RN8F ROND 4G1,5+2X1,5 \(14,7/16,7\) TGL](#)
PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14441404
Âme	<ul style="list-style-type: none"> • 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 U _o /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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

Ce câble peut être employé dans les eaux industrielles pour le branchement de matériel électrique tels que les pompes immergées et submersibles.

Il s'utilise aussi dans les locaux secs, humides ou mouillés ou en extérieur.

INSTALLATION

En milieux industriels, pour locaux secs, humides ou mouillés, en extérieur ou enterré avec une protection mécanique.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Résiste à l'ozone et aux UV.

Immersion permanente dans l'eau jusqu'à 100 m, selon IEC EN 50525-2-21.

NORME

En accord avec HD 22.12 et HD 22.16 / EN 50525-2-21 et IEC 60245-4.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

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/mm² de section cuivre
Traction dynamique	50 N/mm² 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
Remarques	Bonne tenue aux graisses, huiles et produits chimiques. Utilisable en eau de mer et en eaux industrielles chargées.
Section	1,5 mm²
Section complète	4 G 1,5 + 2 x 1,5 mm²
ø extérieur approx. maxi	16,7 mm
ø extérieur approx. mini	14,7 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	300 Kg/Km
Poids cuivre	86,4 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
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

1

TÉLÉCHARGEMENT

↓ [PAGE CATALOGUE \(0.78 MO\)](#) 

↓ [VISUELS \(0.544 MO\)](#) 