

















## **CARACTÉRISTIQUES**

- Âme cuivre étamé souple, classe 5
- Isolation EPR qualité EI6
- Gaine externe mélange spécial réticulé type EM6, qualité alimentaire, bleu
- Tension de service Uo/U 0.6/1kV
- Tension d'essai 4000 V AC
- Résistance d'isolement min. à +20 °C  $>10 T\Omega x cm$
- Plage de température mobile : de - 25 °C à + 80 °C fixe : de -  $40 \, ^{\circ}$ C à +  $90 \, ^{\circ}$ C dans l'eau : jusqu'à + 40 °C
- Température max. admissible à l'âme en régime permanent : + 90 °C en régime de court-circuit : + 250 °C
- · Rayon de courbure mobile: 5 x Ø fixe:3xØ
- Traction statique 15 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre

# REPÉRAGE CONDUCTEURS

couleurs selon HD 308 S2

#### **MARQUAGE**

CABLE 600/1000 V section - ACS - WRAS

#### **INSTALLATION**

Pour locaux secs, humides ou mouillés, en extérieur ou enterré avec une protection mécanique.

Sur équipements de pompage d'eau potable, de traitement et d'assainissement de l'eau.

#### **UTILISATIONS**

- pompes submersibles
- pompes à immerger pour forage
- stations de relevage
- pompes de piscine
- interrupteurs flottants
- éclairage étanche
- industrie alimentaire

# SUBCABLE 0,6 / 1 kV

câbles souples submersibles gaine certifiée ACS alimentaire et WRAS étanchéité AD8

## CENELEC HD 22.12 et HD 22.16 / EN 50363-1 et 2-1.

Certification ACS (Attestation de Conformité Sanitaire) Obligatoire pour tout appareil en contact avec l'eau potable destinée à la consommation humaine.

**Certification WRAS** (Water Regulations Advisory Scheme) Permet d'élaborer des critères pour l'essai des matériaux et accessoires, afin d'évaluer leur conformité aux spécifications et la réglementation pour les produits approuvés en conformité avec le réglement sur l'eau.

RoHS: directive européenne 2011/65/UE.

#### **APPLICATIONS**

Destiné aux raccordements de matériels de pompage et d'appareils électriques étanches en immersion permanente dans l'eau douce, potable ou salée, et pour le contact alimentaire.

section	Ø gaine extérieure approx. min max		(1) intensité en régime permanent air libre	masse approx.
mm²	mm	mm	30 °C	kg/km
1 x 1, 5	5,7	6,6	24	35
3 G 1, 5	9,7	10,7	22	110
4 G 1, 5	10,7	11,8	22	135
3 G 2, 5	11,5	12,6	30	180
4 G 2, 5	12,7	13,9	30	200
3 G 4	13	14,2	40	225
4 G 4	14,3	15,5	40	270
4 G 6	16,3	17,6	52	380
4 G 10	21,5	23,6	70	630
4 G 16	24,2	26,5	95	870
4 G 25	29,2	31,7	127	1 310
4 G 35	32	34,7	157	1 725
4 G 50	39,2	42,2	192	2 490
4 G 70	42,2	45,9	246	3 420

#### (1) Les intensités admissibles (Iz) sont données pour :

- pose à température ambiante de 30 °C et une température maxi sur l'âme de 90 °C. Si les conditions sont différentes, il conviendra d'appliquer des facteurs de correction selon NF C 15-100.



Etanchéité AD8 selon NF C 15-100. Grande résistance aux UV, aux eaux chlorées ou traitées à l'ozone.

Gaine de qualité pour contact alimentaire. Utilisation jusqu'à une profondeur de 800 m. Bonne souplesse et excellente durée de vie.

