



Sépi-pompes.com

Cable Souple Eau Potable : SUBCABLE MEPLAT 4G6 mm² Qualité Alimentaire

Câble pour pompe immergée utilisable en eau "potable" et général . Gaine Bleue qualité Alimentaire , âme en cuivre étamé , classe 5. Certification ACS BAM



Référence : 14442504

Prix : 14.47€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Collectivité

Type de produit : Moteurs, Pompes

Type de technologie : Arrosage - Adduction, Surpression

CÂBLE EAU POTABLE

Informations principales

Nom du produit

SUBCABLE MEPLAT 4G6 TGL

Référence

Réf : 14442504

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.

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.

Utilisation

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

Normes

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 règlement sur l'eau. RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

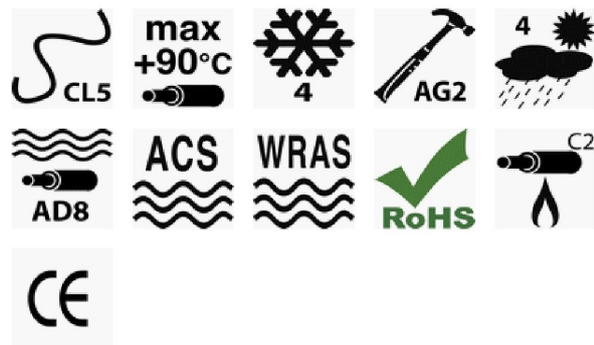
Information complémentaire

Étanchéité 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 250 m. Bonne souplesse et excellente durée de vie.

Images et schémas



Pictogrammes



Caractéristiques du produit

Âme

cuivre étamé souple, classe 5

Isolation

Caoutchouc EPR EI6

Gaine externe

mélange spécial réticulé type EM6, qualité alimentaire, bleu

Tension de service (Uo/U)

450 / 750V (1000V en installation fixe et protégée)

Tension d'essai

2500V AC pendant 5 mn

Résistance d'isolement min. à +20°C

> 10 Tohm x cm

Plage de température

mobile : -25°C à +80°C - fixe : -40°C à +80°C - dans l'eau : jusqu'à + 40°C

Température max. admissible à l'âme

en régime permanent : + 90° C - en régime de court-circuit : + 200° C

Rayon de courbure

fixe : 4 x l'épaisseur du câble

Traction statique



15 N/mm² de section cuivre

Repérage conducteurs

couleurs selon HD 308 S2

Marquage

CABLE 450/750V section - ACS - WRAS

Section (mm²)

6

Nombre de conducteurs

4G

Dimensions approx. HxL (mm)

8,3 x 25,2

Intensité en régime permanent air libre 30°C

52

Masse approx. (kg/km)

420

Conditionnement

Touret

Unité de vente

Mètre



[Lien vers la fiche du produit](#)