

Fils et câbles > Industrie > Installations industrielles souples > Câbles Immergeable > SUBCABLE méplat

DÉSIGNATION ARTICLE : [SUBCABLE MEPLAT 3X16 TGL](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	14442584
Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pompes submersibles</li> <li>• pompes à immerger pour forage</li> <li>• stations de relevage</li> <li>• pompes de piscine</li> <li>• interrupteurs flottants</li> <li>• éclairage étanche</li> <li>• industrie alimentaire</li> </ul>
Âme	cuivre étamé souple, classe 5
Isolation	EPR qualité EI6
Gaine externe	mélange spécial réticulé type EM6, qualité alimentaire, bleu

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**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.

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Tension de service U<sub>o</sub>/U **450 / 750 V AC**  
(1000 V en installation fixe et protégée)

Tension d'essai **2500 V AC pendant 5 mn**

Résistance d'isolement min. à +20°C **> 10 T? x cm**

Plage de température **mobile : de - 25°C à + 80°C**  
**fixe : de - 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/mm<sup>2</sup> de section cuivre**

Repérage conducteurs **couleurs selon HD 308 S2**

Marquage **CABLE 450/750V**  
**section - ACS - WRAS**

Section **16 mm<sup>2</sup>**

Section complète **3 x 16 mm<sup>2</sup>**

Dimensions approx. h x l **11,6 x 27,2 mm**

Intensité en régime permanent air libre 30°C (1) **95 A**

Conditionnement **TGL**

(1) **(1) Les intensités admissibles (I<sub>z</sub>) sont données pour :**  
**- pose à température ambiante de 30°C et une température maxi à l'âme de 90°C.**  
**Si les conditions sont différentes, il conviendra d'appliquer des facteurs de correction selon NF C 15-100.**

Poids article **750 Kg/Km**

Poids cuivre **441,8 kg/km**

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

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.

**NORME**

GENELEC HD 22.12 et HD 22.16 / EN 50363-1 et 2-1.

**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.

**ROHS**

1

## TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.68 MO\)](#)[VISUEL \(0.152 MO\)](#)