

Fils et câbles > Industrie > Installations industrielles souples > Câbles H07 VVH6-F > H07 VVH6-F

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [H07 VVH6-F 7G4 TGL](#)

## PHOTOS ET SCHÉMAS



## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	<b>14302284</b>
Âme	<b>cuivre nu souple, classe 5</b>
Isolation	<b>PVC</b>
Gaine externe	<b>PVC noir</b>
Tension de service Uo/U	<b>450 / 750 V AC</b>
Tension d'essai	<b>2500 V AC pendant 5 mn</b>
Plage de température	<b>mobile : de - 15°C à + 70°C</b> <b>fixe : de - 30°C à + 70°C</b>

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### LES PLUS PRODUIT

Bonne souplesse et aptitude au pliage à froid jusqu'à -15°C. Convient pour des équipements intérieurs ou extérieurs. Bonne tenue aux UV et à la moisissure.

### APPLICATIONS

Montage en festons ou guirlande, ponts roulants, ascenseurs et monte charges.

### INSTALLATION

Sur chariots pour les alimentations de ponts roulants, chassis de translation de machines-outils, pour engins de levage et équipements scéniques, ascenseurs ou monte-charge.

La longueur de suspension ne devra pas dépasser 35 m et la vitesse de déplacement maximale est donnée à 1,6 m/s.

### REMARQUE / NOTA

Article sur demande, consultez-nous.

### NORME COURTE

NF C 32-202.

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Température max. admissible à l'âme en régime permanent :

**+ 70°C**

en régime de court-circuit :

**+ 160°C**

Rayon de courbure mobile :

**10 x l'épaisseur du câble**

Traction statique **15 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre**

Traction dynamique **50 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre**

Repérage conducteurs **couleurs selon HD 308 S2**

**à partir de 6 conducteurs, noirs numérotés + 1 v/j**

Marquage **USE HAR H07 VVH6-F**

Variante **Nous pouvons également fournir des câbles méplats blindés ainsi qu'avec gaine en caoutchouc.**

Section **6 mm<sup>2</sup>**

Section complète **7 G 4 mm<sup>2</sup>**

Dimensions approx. h x l **6,9 x 35,5 mm**

Intensité en régime permanent air libre à 30°C (1) **25 A**

Conditionnement **TGL**

Conditionnement **Touret**

Longueur conditionnement **à la coupe**

(1) **(1) Intensités maximales (Iz) valables pour :**

**- câble posé seul, à l'abri du soleil et à température ambiante 30°C.**

**Si les conditions sont différentes, il conviendra d'appliquer des facteurs de correction selon NF C 15-100.**

Poids article **580,000 Kg/Km**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## NORMES

NF C 32-202 : câbles souples méplats gainés en polychlorure de vinyle.

CENELEC HD 359 S2 / EN 50214 / IEC 60227 - partie 6.

Non propagation de la flamme : NF C 32-070 2.1 catégorie C2.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

## ROHS

1

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Poids cuivre **257,600 kg/km**

Article équivalent 1 **15072307**

## TÉLÉCHARGEMENT

↓ [PAGE CATALOGUE \(0.67 MO\)](#) 

↓ [VISUEL \(0.211 MO\)](#) 