



# enicab

Entreprise  
des Industries  
du Câble de Biskra



**Câbles  
Domestiques**



## H07V-U. Fil 750V à Ame Massive Isolé au PVC

CEI 60227 / NF C 32-201



450/750V

### APPLICATIONS :

Câble destiné à la filerie et au câblage de tableaux et appareils électriques et circuits domestiques et bureaux.

### SECTIONS :

De 1.5 à 6mm<sup>2</sup>

### TEMPERATURES :

Température maximale admissible en permanence : 70°C

Température maximale admissible en court-circuit : 160°C

### RAYON DE COURBURE MINIMUM :

R= 4 x Diamètre du câble

### CONSTRUCTION :

CONDUCTEUR : Cuivre massif classe 1



ISOLATION : PVC

### CONDITIONNEMENT :

En couronne plastifiée de 100 mètres.



enicab

## H07V-R. Fil 750V Semi-rigide Isolé en PVC

CEI 60227 / NF C 32-201



450/750V

### APPLICATIONS :

Câble destiné à la filerie et au câblage de tableaux et locaux d'habitation, bureaux et industries.

### SECTIONS :

De 1.5 à 630mm<sup>2</sup>

### TEMPERATURES :

Température maximale admissible en permanence : 70°C  
Température maximale admissible en court-circuit : 160° C

### RAYON DE COURBURE MINIMUM :

- 1- Pose définitive : R= 4 x Diamètre du câble
- 2- En cours de pose : R= 6 x Diamètre du câble

### CONSTRUCTION :

CONDUCTEUR : rat svvec cuivre multibrin câblé, classe 2



ISOLATION : PVC

### CONDITIONNEMENT :

En couronne plastifiée de 100 mètres



## H07V-K. Fil 750V Souple à Isolation en PVC

### APPLICATIONS:

Destiné à la filerie et au câblage des tableaux et appareils électriques et aux équipements domestiques où le critère de flexibilité est recherchée.

### SECTIONS :

De 1.5 à 300mm<sup>2</sup>

### TEMPERATURES :

Température maximale admissible en permanence : 70°C  
Température maximale admissible en court-circuit : 160° C

### RAYON DE COURBURE MINIMUM :

= 4 x Diamètre du câble

### CONSTRUCTION :

CONDUCTEUR : rat avec uivre multibrin câblé, classe 2



ISOLATION : PVC

### CONDITIONNEMENT :

En couronne plastifiée de 100 mètres



Siège Social : Zone Industrielle de Biskra –Algérie



info@enicab.dz



www.enicab.dz

B.P : 131 RP Biskra (07000) Algérie



(033) 53.77.66



(033) 53.79.02



# enicab

Entreprise  
des Industries  
du Câble de Biskra



Câbles  
Domestiques



## NYM. Câble 500V semi-rigide sous gaine en PVC

CEI 60227 / VDE 0250



300/500V

### APPLICATIONS :

Destiné à la pose fixe apparente ou encastrée, dans les locaux secs ou humides. Les NYM servent à raccorder la petite machinerie et à l'alimentation des réseaux apparents des électroménagers fixes et de l'éclairage à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments.

### SECTIONS :

1.5 à 35 mm<sup>2</sup>

### CONSTRUCTION :

Mono polaire-Bipolaire-Tripolaire-Quadripolaire-Penta polaire

### TEMPERATURES :

Température maximale admissible en permanence : 70°C

Température maximale admissible en court-circuit : 160° C

### RAYON DE COURBURE MINIMUM :

1- Pose définitive :

- Câbles à 1, 2,3 et 4 conducteurs : R= 4x Diam du câble
- Câble à 5 conducteurs : R= 6D

2- En cours de pose : R= 10x Diamètre du câble

### CONSTRUCTION :

ISOLATION : PVC

CONDUCTEUR: Cuivre massif ou câblé, classe 1 et 2



GAINE EXTERIEURE : PVC noir

BOURRAGE : Remplissage en PVC extrudé

### CONDITIONNEMENT :

Sur touret en bois.



enicab

## H05VV-F. Câble 500V Souple/Rond Sous gaine en PVC

CEI 60227



300/500V

### APPLICATIONS :

Destiné à l'alimentation des petits appareils de bureaux et particulièrement des électroménagers mobiles et semi-fixes.

### SECTIONS :

0.75 à 4mm<sup>2</sup>

### CONSTRUCTION :

Bipolaire – Tripolaire – Quadripolaire – Penta polaire

### TEMPERATURES :

Température maximale admissible en permanence : 70°C

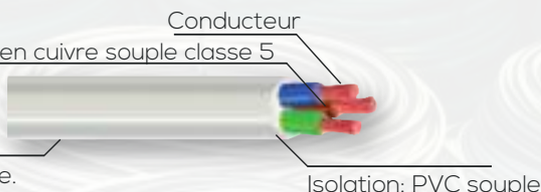
Température maximale admissible en court-circuit : 160° C

### RAYON DE COURBURE MINIMUM :

R= 4 x Diamètre du câble.

### CONSTRUCTION :

CONDUCTEUR: toran en cuivre souple classe 5



Gaine Extérieure: PVC souple.

Isolation: PVC souple

### CONDITIONNEMENT :

En couronne plastifiée de 100 mètres



## H03VH-H/F. Câble 300V Méplat Divisible Très Souple

### APPLICATIONS :

Destiné à l'alimentation des très petits appareils de bureaux dont la consommation électrique est très faible.

### SECTIONS :

0.50 & 0.75mm<sup>2</sup>

### CONSTRUCTION :

Bipolaire divisible

### TEMPERATURES :

Température maximale admissible en permanence : 70°C

Température maximale admissible en court-circuit : 160° C

### RAYON DE COURBURE MINIMUM :

R= 3 x Diamètre du câble.

### CONSTRUCTION :

CONDUCTEUR : Toron en cuivre extra souple. Classe 6



ISOLATION : PVC souple

### CONDITIONNEMENT :

En couronne plastifiée de 200 mètres.

Siège Social : Zone Industrielle de Biskra –Algérie



info@enicab.dz



www.enicab.dz

B.P : 131 RP Biskra (07000) Algérie



(033) 53.77.66



(033) 53.79.02