



# enicab

Entreprise  
des Industries  
du Câble de Biskra



**CÂBLES  
RÉSISTANT  
AU FEU**



**Mokawim NHXMH-M. Câbles Rigides 500V  
Multiconducteurs**

DIN-VDE 0250



300/500V

#### APPLICATIONS :

Câbles multiconducteurs sous gaine légère destinés au câblage dans les circuits à courant faible où l'intégrité des circuits et la sécurité des personnes et bien es une priorité.

#### TEMPÉRATURES :

Température maximale admissible en court-circuit : 160°C

Température maximale admissible en permanence : 70°C

#### RAYON DE COURBURE MINIMUM :

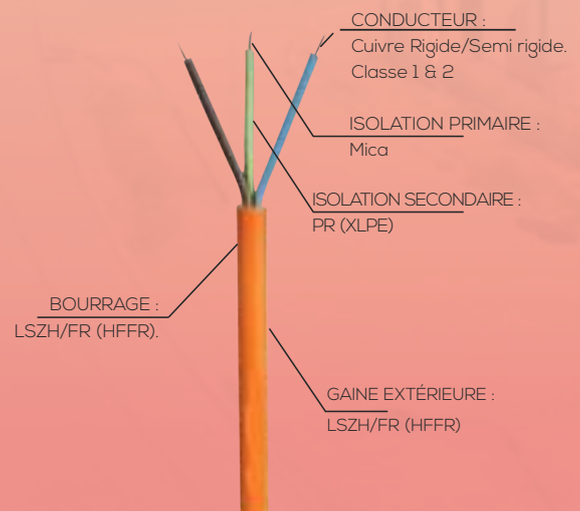
##### 1- Pose définitive :

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

##### 2- En cours de pose :

- Rayon moyen :  $21D$  (20 - 22)

#### CONSTRUCTION :



#### SECTIONS :

1,5 au 35mm<sup>2</sup>

#### CONDITIONNEMENT :

Sur touret en bois.

## Mokawim N2XH-M. Câbles Rigides 1000V Mono et Multiconducteurs



enicab

CEI 60502-1



0.6/1kV

### APPLICATIONS :

Câbles rigides 1000V destinés au câblage dans les circuits des électriques des bâtiments et des établissements recevant du public où l'intégrité des circuits et la sécurité des personnes et bien est une priorité.

### TEMPERATURES :

Température maximale admissible en court-circuit : 250°C

Température maximale admissible en permanence : 90°C

### RAYON DE COURBURE MINIMUM :

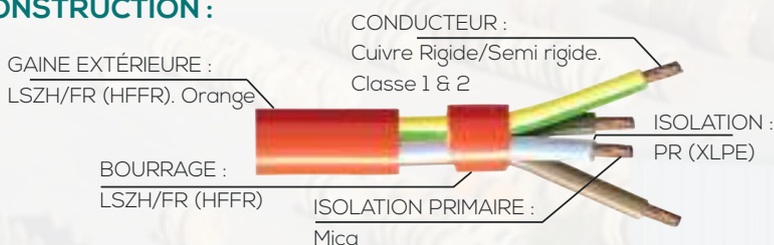
#### 1- Pose définitive :

- $S \leq 16 \text{mm}^2$  : R= 4D
- $16 \text{mm}^2 < S \leq 185 \text{mm}^2$  : R= 5D
- $S \geq 240 \text{mm}^2$  : R= 6D
- Câbles monoconducteur : R= 4D
- Câbles à 5 conducteurs : R= 6D

#### 2- En cours de pose :

- Pour toutes les sections : R= 12D

### CONSTRUCTION :



### SECTIONS :

- Monoconducteur : 1.5 au 630mm<sup>2</sup>
- Multiconducteurs : 1.5 au 300mm<sup>2</sup>

### CONDITIONNEMENT :

Tourets en bois avec dimensions adaptées aux longueurs de livraison.



## Mokawim RZ1-K-M. Câbles Souples 1000V Mono et Multiconducteurs

CEI 60502-1



0.6/1kV

### APPLICATIONS :

Câbles souples 1000V destinés au câblage dans les circuits des électriques des bâtiments et des établissements recevant du public où l'intégrité des circuits et la sécurité des personnes et bien est une priorité

### TEMPERATURES :

Température maximale admissible en court-circuit : 250°C

Température maximale admissible en permanence : 90°C

### RAYON DE COURBURE MINIMUM :

#### 1- Pose définitive : R= 4D

#### 2- En cours de pose : R= 8D

### CONSTRUCTION :



### SECTIONS :

- Monoconducteur : 1.5 au 630mm<sup>2</sup>
- Multiconducteurs : 1.5 au 300mm<sup>2</sup>

### CONDITIONNEMENT :

Tourets en bois avec dimensions adaptées aux longueurs de livraison.

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