



# enicab

Entreprise  
des Industries  
du Câble de Biskra



Câbles  
de  
Commande



**N2XY.Câbles de Commande Isolés au PR sans  
Blindage U1000 R2V**

IEC 60502-1



0.6/1KV

#### APPLICATIONS :

Câbles utilisés dans le câblage de commande à courant faible des machines et des différents équipements dans les installations techniques et industrielles.

#### TEMPERATURES :

Température maximale admissible en permanence : 90°C  
Température maximale admissible en court-circuit : 250°C

#### CONSTRUCTION / SECTION :

- De 2 à 37 conducteurs assemblés en faisceau de couches concentriques.
- Sections standards : 1.5 et 2.5mm<sup>2</sup>

#### RAYON DE COURBURE MINIMUM :

- 1 - Pose définitive : R= 4D
- 2 - En cours de pose : R= 8D

#### CONSTRUCTION :

CONDUCTEUR : Cuivre massif classe 1

ISOLATION : Polyéthylène Réticulé, PR ou XLPE.

BOURRAGE : Remplissage extrudé en PVC pour les multiconducteurs



GAINE EXTÉRIEURE : PVC NOIR.  
Les produits peuvent être fabriqués à la demande :

- Avec gaine PVC Résistant aux hydrocarbures (RH)
- Avec gaine PVC Ignifuge / Non propagateur de l'incendie (FR)
- Avec gaine PVC FR/RH

#### CONDITIONNEMENT :

Sur touret en bois.

## N2XY.Câbles de Commande Isolés au PR avec Blindage U1000 R2V

IEC 60502-1



0.6/1KV

### APPLICATIONS :

Câbles blindés utilisés dans le câblage de commande à courant faible des machines et des différents équipements dans les installations techniques et industrielles.

### TEMPERATURES :

Température maximale admissible en permanence : 90°C

Température maximale admissible en court-circuit : 250° C

### CONSTRUCTION / SECTION :

- De 2 à 37 conducteurs assemblés en faisceau de couches concentriques.
- Sections standards : 1.5 et 2.5mm<sup>2</sup>

### RAYON DE COURBURE MINIMUM :

1 - Pose définitive : R= 4D

2 - En cours de pose : R= 8D

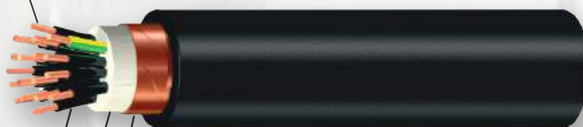
### CONSTRUCTION :

CONDUCTEUR : Cuivre massif, classe 1 ou  
ou Cuivre câblé, classe 2

ISOLATION : Polyéthylène Réticulé,  
PR ou XLPE.

BOURRAGE : Remplissage extrudé  
en PVC pour les Multiconducteurs

ECRAN MÉTALLIQUE DE BLINDAGE :  
Bandes de cuivre



GAINE EXTÉRIEURE : PVC Noir.

Les produits peuvent être fabriqués à la demande :

- Avec gaine PVC Résistant aux hydrocarbures (RH)
- Avec gaine PVC Ignifuge / Non propagateur de l'incendie (FR)
- Avec gaine PVC FR/RH

### CONDITIONNEMENT :

Sur touret en bois.



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