# Cable MT NFC 33-226 18/30 (36) kV

Contact produits infrastructure Contact.infrastructure@nexans.com

Câbles HTA 18/30 (36) kV cuivre ou aluminium

### **DESCRIPTION**

#### Utilisation

Le câble MT NFC 33-226 est destiné à la distribution publique moyenne tension HTA 18/30 kV.

La technologie de sa fabrication permet de le poser sans protection mécanique supplémentaire.

# **Description**

Il peut être constitué de 1 ou 3 conducteurs de phase.

L'étanchéité longitudinale est assurée par une poudre gonflante.

## Repérage

Nexans -marquage sur les phases:1,2,3- Section-Alu ou Cu-Tension-Année de fabrication



#### **NORMES**

Nationales NF C 33-226

# **CARACTÉRISTIQUES**

#### Caractéristiques de construction

Flexibilité de l'âme Câblé classe 2

Couleur de la gaine Noir

Ecran Ruban aluminium longitudinal collé à la gaine

extérieure

Matière du semi-conducteur intérieur Polyéthylène réticulé extrudé

Matière du semi-conducteur extérieur Elastomère extrudé cannelé pelable

Isolation XLPE

PΕ Gaine extérieure

Matière constituant l'étanchéité longitudinale Poudre gonflante Forme de l'âme Circulaire

#### Caractéristiques électriques

Tension de service nominale Uo/U 18 / 30 (36) kV

#### Caractéristiques mécaniques

Résistance mécanique aux chocs Bonne



Flexibilité de l'âme Câblé classe 2

Tension de service nominale Uo/U 18 / 30 (36) kV



Résistance mécanique aux chocs



Flexibilité du câble Rigide



Résistance aux intempéries Bonne



Non propagateur de C2, NF C 32-070



chimique Accidentelle



Etanchéité AD7

Toutes les informations et les caractéristiques dimensionnelles et électriques affichées sur les documents commerciaux et les fiches techniques de Nexans ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles de modification sans préavis.

Version 2.5 Généré le 23/11/20 www.nexans.ma Page 1 / 2



# Cable MT NFC 33-226 18/30 (36) kV

Contact produits infrastructure Contact.infrastructure@nexans.com

Caractéristiques mécaniques	
Flexibilité du câble	Rigide
Caractéristiques d'utilisation	
Résistance aux intempéries	Bonne
Non propagateur de la flamme	C2, NF C 32-070
Résistance chimique	Accidentelle
Etanchéité	AD7
Facteur de courbure en cours de pose	15 (xD)
Température maximale sur l'âme	90 °C

### INFORMATION DE LIVRAISON

Nous consulter pour toute autre variante.



Flexibilité de l'âme Câblé classe 2



Tension de service nominale Uo/U 18 / 30 (36) kV



Résistance mécanique aux chocs



Flexibilité du câble Rigide



Résistance aux intempéries Bonne



Non propagateur de la flamme C2, NF C 32-070



Résistance chimique Accidentelle



Etanchéité AD7

Toutes les informations et les caractéristiques dimensionnelles et électriques affichées sur les documents commerciaux et les fiches techniques de Nexans ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles de modification sans préavis.





