

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

Contact

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
Gaine extérieure	PE
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
Bonne



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.

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

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

Contact
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

Étanchéité 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
Bonne



Flexibilité du câble
Rigide



Résistance aux
intempéries
Bonne



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



Résistance
chimique
Accidentelle



Étanchéité
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 2 / 2