



- Conforme aux exigences de la dernière version de la norme UTE C 93-531-14
- Performances garanties jusqu'à 900 MHz
- Supporte l'application Gigabit Ethernet
- Idéal pour les applications CATV et de partage d'applications sur un seul lien
- Ecran général et écrans individuels par paire garantissant la meilleure efficacité contre les perturbations électromagnétiques
- Construction compacte pour un encombrement minimal
- Gaine LSZH de couleur ivoire
- Conforme à la directive européenne RoHS
- Conforme à la réglementation européenne Reach

STANDARDS

Installation NF C15-100

APPLICATION

Les câbles à paires symétriques F/FTP, écrantées individuellement, composent l'offre Grade 3 de Nexans. Cette construction F/FTP, fabriquée selon les exigences des normes EN 50441-3 et UTE 93-531-14, représente un composant de choix pour les applications multimédia telles que : Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Voix, Données , TVHD,...Ce câble est prescrit pour toute nouvelle construction depuis Juillet 2003 selon la norme NF C 15-100 et UTE C 90-483.

CONSTRUCTION

- **Ame conductrice** : Cuivre nu massif
- **Isolation** : Polyéthylène (EN 50290-2-23) - Deux fils isolés torsadés en paires
- **Paires écrantées**: Ruban Alu/Pet. Alu à l'extérieur - 4 paires assemblées
- **Fil de continuité cuivre étamé**
- **Ecran** : Ruban Alu/Pet. Alu à l'intérieur
- **Gaine** : LSZH (EN 50290-2-27)

ENVIRONNEMENT

Conçus pour minimiser l'impact sur l'environnement, les câbles Nexans sont conformes à la Directive RoHS 2011/65 et à la réglementation Reach 1907/2006/EC.

La gaine extérieure en matériau sans halogène (IEC 60754-1 / EN 50267-2-1) réduit les émissions de fumées et ne produit pas d'émissions de gaz acide en cas de feu (IEC 60754-2 / EN 50267-2-2).

Nexans mesure l'impact environnemental de chacun de ses produits. Sur demande, l'Eco Material Declaration ou l'Ecopassport peuvent être fournis.



Non propagateur de la flamme
NFC 32070 C2



Densité de fumée dégagée
Oui



Temp. installation, plage
0 ... 50 °C



Temp. d'utilisation
-20 ... 60 °C



Rayon courbure cours de pose
60 mm



Rayon courbure min. utilisation statique
30 mm

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Type de câble	F/FTP
Ecran individuel	Ruban Aluminium / Polyester
Fil de continuité	Oui
Gaine extérieure	Faible dégagement de fumée et sans halogène
Couleur de la gaine	Ivoire

Caractéristiques dimensionnelles

Nombre de paires	4
Section AWG du conducteur	AWG 23
Diamètre sur isolation	1,45 mm
Diamètre externe nominal (mm)	7,5 mm
Masse approximative	60 kg/km

Caractéristiques électriques

Capacité effective	56 nF/km
Résistance ohmique max. du conducteur à 20°C	70 Ohm/km
Impédance caractéristique	100 Ohm

Caractéristiques de transmission

Vitesse de propagation	78 %
Retard de propagation maximal à 100 MHz	535 ns/100m

Caractéristiques d'utilisation

Application	Domestic installations
Non propageur de la flamme	NFC 32070 C2
Densité de fumée dégagée	Oui
Température ambiante lors de l'installation, plage	0 ... 50 °C
Température ambiante d'utilisation, plage	-20 ... 60 °C
Rayon de courbure en cours de pose	60 mm
Rayon de courbure minimum en utilisation statique	30 mm

REPÉRAGE DES PAIRES

	Fil 1	Fil 2
Paire 1	Blanc	Bleu
Paire 2	Blanc	Orange
Paire 3	Blanc	Vert
Paire 4	Blanc	Marron