

# Câble résidentiel Très Haut Débit 298 Grade 1 - U/UTP

- Conforme aux dernières versions de la norme UTE C 93-531
- Construction non-écrantée à paire torsadée
- Idéal pour des applications jusqu'à 100 Mbps comme Fast Ethernet
- Idéal pour le Triple Play (téléphonie, internet et TV numérique)
- Recommandé pour le label "Logement Multimédia"
- Câble 100 Ohm
- Conforme à la directive Européenne RoHS
- Conforme à la réglementation Européenne Reach

## DESCRIPTION

### Application

Le câble Nexans 298 Grade 1 permet de distribuer l'internet Haut débit à 100 Mbits/s. Reposant sur une topologie en étoile, ce câble est le premier niveau d'infrastructure résidentielle permettant de supporter des services telecom tels que le téléphone, l'ADSL, ou encore les canaux de télévision numériques prévus pour circuler sur des lignes de télécommunication.

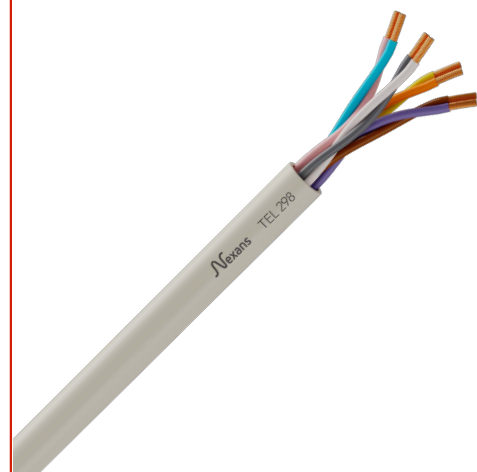
Le câble Nexans 298 Grade 1 est recommandé dans toutes les constructions neuves depuis juillet 2003 (NF C 15-100 et UTE C 90-483).

### Construction:

- **Conducteur:**Cuivre nu massif
- **Isolation:**Polyéthylène - Deux conducteurs torsadés en paires
- **Fil d'identification**
- **Filin de déchirement**
- **Gaine extérieure:**PVC

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



## STANDARDS

National NF C15-100



Non propageateur de la flamme  
NFC 32070 C2



Rayon de courbure - statique  
5 (xD)



Rayon de courbure en utilisation dynamique  
8 (xD)

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.

Généré 28/03/2025 [www.nexans.fr](http://www.nexans.fr) Page 1 / 3

# Câble résidentiel Très Haut Débit 298 Grade 1 - U/UTP

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques de construction

Nature de l'âme	Cuivre nu
Isolation	PE
Gaine extérieure	PVC
Couleur de la gaine	Ivoire

### Caractéristiques dimensionnelles

Nombre de paires	4
Diamètre externe nominal (mm)	4,7 mm
Masse approximative	26 kg/km

### Caractéristiques électriques

Impédance 1-100 MHz	100 Ohm
Résistance de boucle, max à 20°C	95,9 Ohm/km
Résistance ohmique de l'isolation	5000 MOhm.km

### Caractéristiques d'utilisation

Non propagateur de la flamme	NFC 32070 C2
Rayon de courbure en utilisation statique	5 (xD)
Rayon de courbure en utilisation dynamique	8 (xD)

## CODE COULEUR

	Fil 1	Fil 2
Paire 1	Gris	Blanc
Paire 2	Rose	Bleu
Paire 3	Orange	Jaune
Paire 4	Mauve	Marron