

- Conforme aux dernières versions des normes Cat 6
- Supporte les applications de Classe E
- Câbles testés jusqu'à 450 MHz
- Flamme retardant selon EN50575:2014+A1:2016 et IEC 60332-1
- Ecran général garantissant la meilleure efficacité contre les perturbations électromagnétiques
- Compatible POE, POE+ et UPOE
- Conforme à la directive Européenne RoHS
- Conforme à la réglementation Européenne Reach
- Compatible N'Roll et MOBIWAY™

## DESCRIPTION

### Application

Les câbles à paires symétriques F/UTP de Catégorie 6 composent l'offre d'entrée de gamme de Nexans. Cette construction, fabriquée selon les exigences des normes IEC 61156-5, représente un composant de choix pour les applications Classe E, telles que : Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet ... Les câbles F/UTP Cat 6 de Nexans sont idéaux pour les applications VDI jusqu'à 250MHz. Les câbles Nexans Cat.6, associés avec une connectique de même performances, sont idéaux pour les applications VDI selon les normes ISO/IEC 11801, EN 50173 et TIA/EIA 568.

### Construction

1. Ame conductrice : Cuivre nu massif
2. Isolation : Polyéthylène (EN 50290-2-23) - Deux fils isolés torsadés en paires
3. Jonc étoile - 4 paires assemblées
4. Fil de continuité cuivre étamé
5. Ecran : Ruban Alu/Pet. Alu à l'intérieur
6. Gaine : LSZH Dca

### 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.



## STANDARDS

**International** EN 50173;  
EN 50288; EN 50575;  
IEC 60332-1; IEC 61156-5; ISO/  
IEC 11801



Non propagateur de la flamme  
IEC 60332-1

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques de construction

Couleur de la gaine	Ivoire
Gaine extérieure	Faible dégagement de fumée et sans halogène

### Caractéristiques d'utilisation

Non propagateur de la flamme	IEC 60332-1
------------------------------	-------------

## CAT 6 450 F-UTP TRANSMISSION CHARACTERISTICS

### CAT.6 450 F/UTP TRANSMISSION CHARACTERISTICS

Values at 20°C

Frequency (MHz)	S/T	4	10	16	20	100	200	250	350	450
Attenuation max. (dB/100m)	Standard	3.8	6.0	7.6	8.5	19.9	29.1	33.0	-	-
	Typical	3.6	5.5	6.9	7.7	17.6	25.4	28.6	34.4	39.5
NEXT min. (dB)	Standard	66.3	60.3	57.2	55.8	45.3	40.8	39.3	-	-
	Typical	80.5	72.7	68.8	66.9	53.3	47.4	45.5	42.7	40.5
PSNEXT min. (dB)	Standard	63.3	57.3	54.2	52.8	42.3	37.8	36.3	-	-
	Typical	77.5	69.7	65.8	63.9	50.3	44.4	42.5	39.7	37.5
ACRF min. (dB)	Standard	56.0	48.0	43.9	42.0	28.0	22.0	20.0	-	-
	Typical	85.5	76.3	71.5	69.3	53.1	46.1	43.9	40.5	38.0
PSACRF min. (dB)	Standard	53.0	45.0	40.9	39.0	25.0	19.0	17.0	-	-
	Typical	82.5	73.3	68.5	66.3	50.1	43.1	40.9	37.5	35.0
Return Loss min. (dB)	Standard	23.0	25.0	25.0	25.0	20.1	18.0	17.3	-	-
	Typical	27.0	29.0	29.0	29.0	24.5	22.5	21.9	20.9	20.2