



# CORDONS RJ45 CATEGORIE 6 ET 6A

## CORDONS CAT6 BLINDE SFTP PVC GRIS

« La performance de votre réseau dépend avant tout de la qualité du câblage. Ne vous laissez pas guider par les offres bon marché et optez pour la qualité et la sécurité certifiée 100% cuivre. »

 **Autres longueurs**  
Nous consulter

 **100% Cuivre**  **POE**



Impédance : 100 Ω  
Conducteur : 100% cuivre  
Fréquence : 250 Mhz  
Connecteurs à pas décalés et contacts dorés  
Gaine PVC  
Connecteurs blindés  
Câble en AWG 26/7 brins  
Double blindage tressé + feuillard : chaque paire est blindée séparément par un feuillard, l'ensemble est à son tour blindé par tresse.

LONGUEUR	REF	PRIX HT
0.5m	23 040	
1m	23 041	
2m	23 042	
3m	23 042	
5m	23 045	
10m	23 050	
15m	23 055	
20m	23 056	
30m	23 058	

## CORDONS CAT6A BLINDE FTP PVC GRIS

« La performance de votre réseau dépend avant tout de la qualité du câblage. Ne vous laissez pas guider par les offres bon marché et optez pour la qualité et la sécurité certifiée 100% cuivre. »

 **Autres longueurs**  
Nous consulter

 **100% Cuivre**  **POE**



Impédance : 100 Ω  
Conducteur : 100% cuivre  
Fréquence : 500 Mhz  
Croix plastique de séparation des paires  
Connecteurs à pas décalés et contacts dorés  
Gaine PVC  
Connecteurs blindés  
Câble en AWG 26/7 brins  
Blindage général par feuillard

LONGUEUR	REF	PRIX HT
0.5m	23 900	
1m	23 901	
1.5m	23 904	
2m	23 902	
3m	23 903	
5m	23 905	
10m	23 910	
15m	23 915	
20m	23 916	

## CORDONS CAT6 NON BLINDE UTP PVC

« La performance de votre réseau dépend avant tout de la qualité du câblage. Ne vous laissez pas guider par les offres bon marché et optez pour la qualité et la sécurité certifiée 100% cuivre. »

 **100% Cuivre**

 **POE**

Impédance : 100 Ω  
Conducteur : 100% cuivre  
Fréquence : 250 Mhz  
Croix plastique de séparation des paires  
Connecteurs à pas décalés et contacts dorés  
Gaine PVC  
Câble en AWG 26/7 brins  
Connecteur non blindé

LONGUEUR	REFERENCES PAR COULEUR					PRIX HT
	GRIS	BLEU	VERT	JAUNE	ROUGE	
0.5m	23 000	23 100	23 200	23 300	23 400	
1m	23 001	23 101	23 201	23 301	23 401	
1.5m	23 004	/	/	/	/	
2m	23 002	23 102	23 202	23 302	23 402	
3m	23 003	23 103	23 203	23 303	23 403	
5m	23 005	23 105	23 205	23 305	23 405	
7m	23 007	23 107	23 207	23 307	23 407	
10m	23 010	23 110	23 210	23 310	23 410	
15m	23 015	23 115	23 215	23 315	23 415	
20m	23 016	23 116	23 216	23 316	23 416	
25m	23 017	/	/	/	/	
30m	23 018	/	/	/	/	

## UTP - FTP - SFTP

CAT5	CAT6	DESCRIPTION
UTP	U-UTP	Aucun blindage
FTP	F-UTP	Blindage général par feuillard
SFTP	SF-UTP	Blindage général par feuillard et tresse
	U-FTP	Pas de blindage général. Blindage individuel des paires par feuillard
	S-FTP	Blindage général par tresse. Blindage individuel des paires par feuillard

Les acronymes UTP, FTP, SFTP etc. ont été créés pour différencier les types de blindages dans les câbles réseaux. Depuis l'apparition de la catégorie 6 et de la notion de blindage par paire les appellations ont été modifiées. Bien souvent on s'aperçoit que dans la pratique, la majorité des clients utilisent peu les nouvelles appellations car elles sont plus complexes et préfèrent les anciennes, même si elles sont « faussées ».

**UTP** : Unshielded Twisted Pair (nouvellement U-UTP).  
Aucun blindage. Très peu utilisé en France (< à 15%).

**FTP** : Foiled Twisted Pair (nouvellement F-UTP).  
Blindage général par feuillard. Le plus utilisé actuellement.

**S-FTP** : Screened Foiled Twisted Pair.  
Nouvelle appellation qui désigne un blindage de chaque paire par feuillard et un sur-blindage général par tresse.  
Principalement utilisé pour la catégorie 6A.

Le choix du blindage du câble n'est pas un choix économique entre un produit cher et un moins cher. C'est un choix qui doit se faire en fonction de l'infrastructure déjà en place dans le bâtiment.  
Près de 85 % des bâtiments en France sont installés avec du câble blindé.