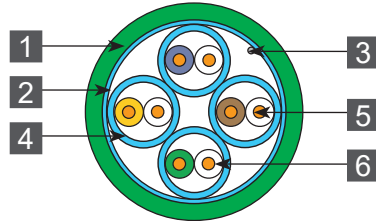
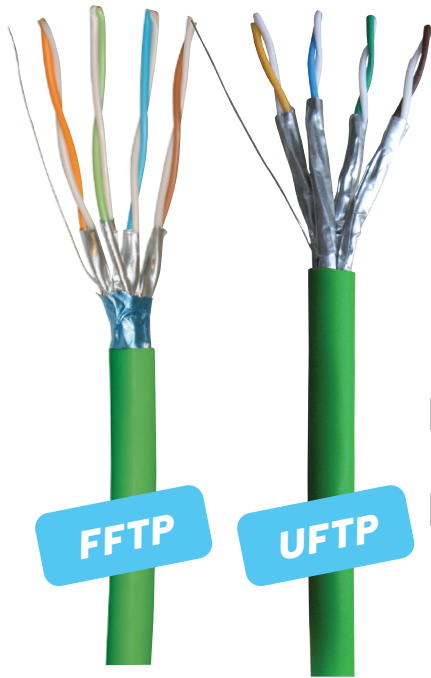
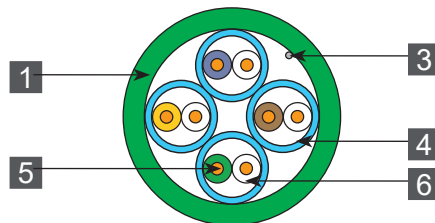


## CÂBLES CAT6A FFTP ET UFTP LSZH 100 OHMS AWG23



FFTP



UFTP

- |   |                                   |   |               |
|---|-----------------------------------|---|---------------|
| 1 | Gaine extérieure                  | 5 | Fil de cuivre |
| 2 | Blindage général                  | 6 | Isolant       |
| 3 | Fil de continuité                 |   |               |
| 4 | Écran individuel sur chaque paire |   |               |

### Caractéristiques

- FFTP = Blindage général + écrans Individuels
- UFTP = Pas de Blindage général + écrans Individuels
- Conçus pour les applications 10 Gigabit et permettent de supporter des fréquences allant jusqu'à 500 MHz.
- Nos câbles CAT6A FFTP et UFTP dépassent les performances nécessaires à la transmission du 10GBASE-T. Normes : Ces câbles garantissent une immunité aux bruits NEXT, ELFEXT et RL suivant ce que prescrit la norme TIA-568.2-D:2018, ISO/IEC 11801-1 : 2017 (Ed. 1.0), ISO/IEC 1801-2:2017 (Ed.1.0), EN 50173-1:2018, EN 50173-2:2018, ((POE) Power Over Ethernet), ((POE+) Power Over Ethernet+), Fluke DTX-1800 Permanent Link sur 90m, Directive Européenne RoHS.

CAT6A	Paires	Touret de 500m	Touret de 410m	Câble en box 305m sur mini dérouloir	Couronne de 90m
FFTP	1x4	6710	6713	6712	6715
	2x4	6711	6714	-	6716
UFTP	1x4	6720	6723	6722	6725
	2x4	6721	6724	-	6726