

LES TYPES DE BLINDAGE

POUR LES CÂBLES ETHERNET



À QUOI ÇA SERT ?

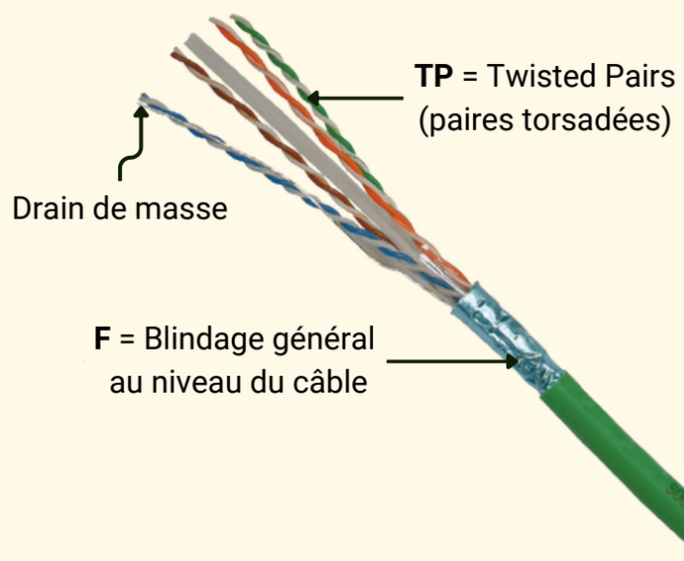
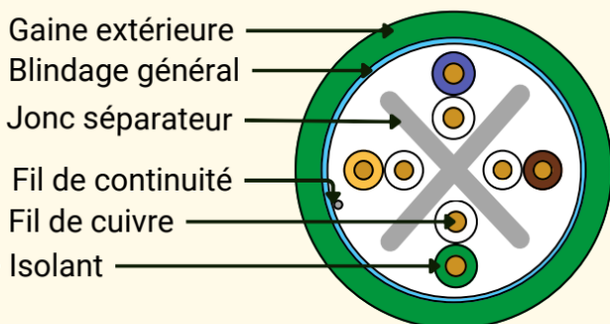
Le blindage d'un câble Ethernet vise à protéger les signaux électriques contre les interférences électromagnétiques.

4 LETTRES DÉFINISSENT LE BLINDAGE DU CÂBLE :

- U** = Non blindé
- F** = Blindage par feuillard d'aluminium
- S** = Blindage par tresse d'aluminium
- TP** = Blindage par paires torsadées

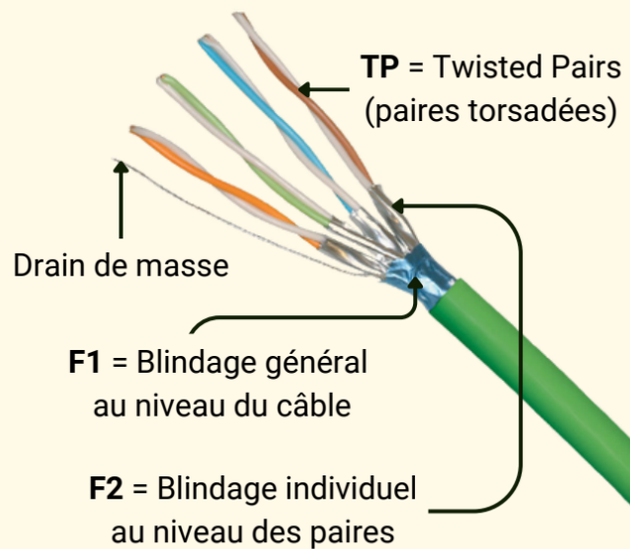
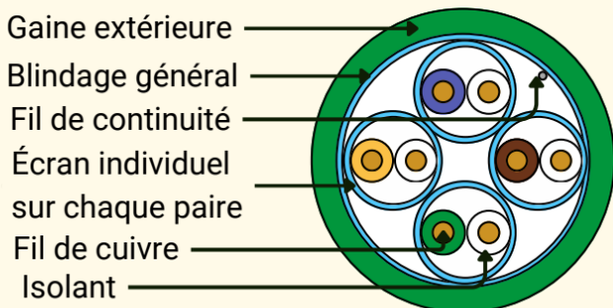
FUTP

Blindage général



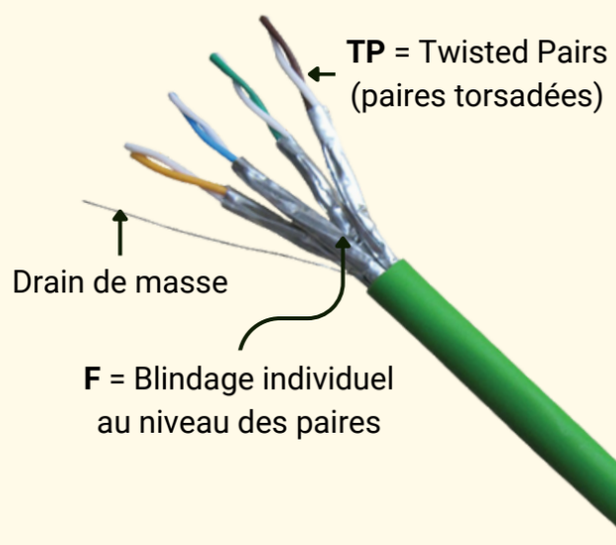
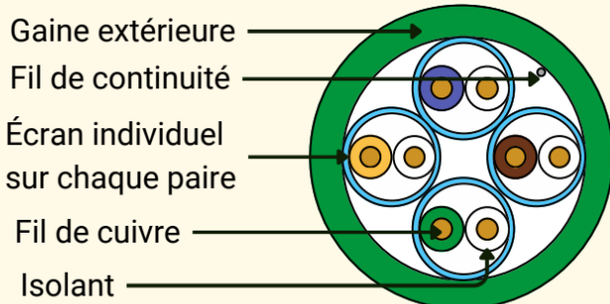
FFTP

Blindage général + écrans individuels



UFTP

Pas de blindage général + écrans individuels



SFTP

Tresse de masse + écrans individuels

