

ACOLAN® Cuivre

6, 6_A
CATÉGORIE

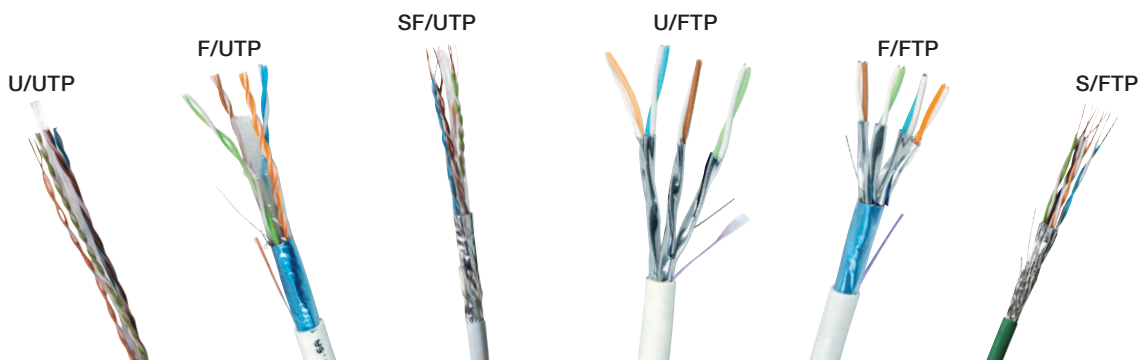
Catégorie (câble)		CAT6		CAT6 _A		
Applications	1000 BASE T	+++		+++		
	10G BASE T			+++		
		NORMES	TYPIQUE	NORMES	TYPIQUE	
Fréquence d'utilisation MHz		250	450	500	550	
Classe (liens)		E		EA		
Gaine		LSOH		LSOH	LSOH C1	
Tenue au feu***		🔥		🔥	🔥🔥	
Structure		4P	2X4P	4P	2X4P	4P
U/UTP sans écran		M5001A	M5003A			
Le standard du marché	F/UTP écran général ruban alu	M5007A	M5009A	R7291A	R7292A	R7291A**
	SF/UTP écran général tresse cuivre + ruban alu	R7118A	R7120A			
Pour zones à fortes perturbations électromagnétiques	U/FTP sans écran général + écran par paire	R7275A	R7276A	R7293A	R7294A	
	F/FTP écran général ruban alu + écran par paire	sur demande		R7295A	R7296A	
S/FTP (SF/S*) écran général tresse cuivre + écran par paire - couverture tresse standard		sur demande		R7297A	R7298A	R7297A**
Gaine		LSFROH				
Tenue au feu***		🔥				
Structure		4P				
F/UTP INT/EXT sans écran		R7590A				

CAPILLAIRES

CAPILLAIRES

Nouveauté

Câbles C1, facilité d'installation, performances, prix, profil écologique, pérennité



*SF/S : couverture tresse standard; SF/P couverture tresse premium, renforcée; **Câbles avec PV de classement C1 délivré par un laboratoire externe qualifié. Pour les autres produits 4P, une attestation C1 ACOME peut être délivrée ou bien un devis pour un PV de classement C1; ***Plus d'infos sur la tenue au feu, reportez-vous à la page 12.

Le ruban alu contribue fortement aux performances des câbles en HAUTE fréquence et la tresse en BASSE fréquence.