

Cordons CAT6 surmoulés FUTP 100 OHMS LSOH

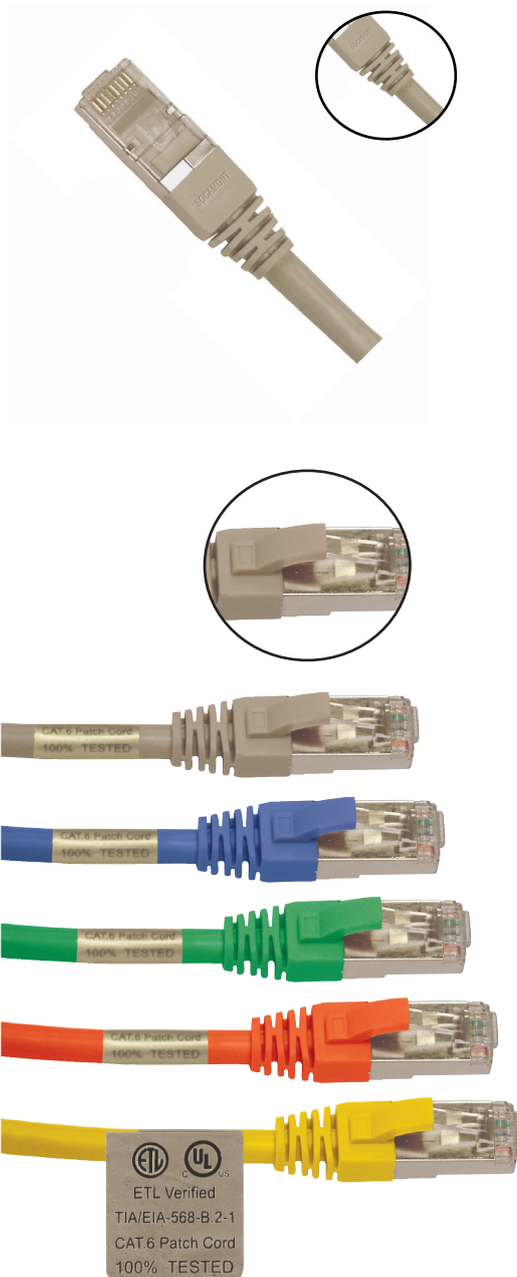
Nos cordons, fabriqués en très grandes séries, sont d'une qualité exceptionnelle. Ils sont «certifiés catégorie 6».

Nos cordons sont testés à 100% individuellement avec un testeur FLUKE.

Deux tests sont réalisés :

- Le test «Patch cord» pour les longueurs **inférieures ou égales à 20 mètres selon norme ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1.**
- Le test en «Channel» **pour les cordons de 30 mètres.**

- Cordons RJ45 SLIM. (pas de débordement de surmoulage)
- Compatible avec les installations de haute densité.
- Manchon facilitant le déverrouillage du RJ.
- Manchon protégeant le verrouillage du RJ.
- Rayon de courbure supérieur ou égal à 50 mm.
- Compatible POE+



Réf.Gris	Réf.Bleu	Réf.Jaune	Réf.Rouge	Réf.Vert	Long.	Code remise
2020	2020B	2020J	2020R	2020V	0,3m	A210
2025	2025B	2025J	2025R	2025V	0,5m	A210
2030	2030B	2030J	2030R	2030V	1m	A210
2035	2035B	2035J	2035R	2035V	2m	A210
2040	2040B	2040J	2040R	2040V	3m	A210
2045	2045B	2045J	2045R	2045V	5m	A210
2050	2050B	2050J	2050R	2050V	7m	A210
2055	2055B	2055J	2055R	2055V	10m	A210
2060	2060B	2060J	2060R	2060V	15m	A210
2065	2065B	2065J	2065R	2065V	20m	A210
2070	2070B	2070J	2070R	2070V	30m	A210

Cordons CAT6 surmoulés FUTP 100 OHMS LSOH

ID Câble : 2050

RESULTATS DU TEST COMPLET DU CORDON EN CHANNEL

Les tests ci-dessous ont été effectués en channel avec un testeur FLUKE réputé pour sa parfaite fiabilité. Les résultats montrent une marge importante pour chaque paramètre mesuré.

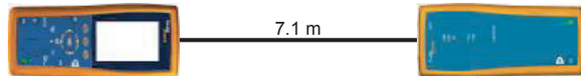
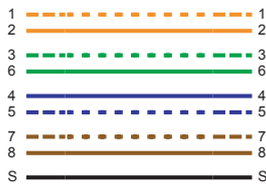
ID Câble: REF2050R-1

Date / Heure: 01/12/2009 12:00:15
Marge de Sécurité: 7.0 dB (RL 78)
Limite: TIA Cat 6 Channel
 Type de Câble: Cat 6 FTP

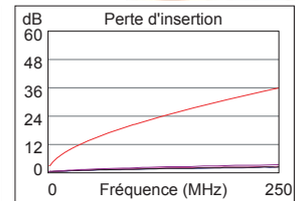
Opérateur: IR
 Version du logiciel: 2.2200
 Version des limites: 1.3700
 NVP: 70.0%

Modèle: DTX-1800
 Num. Sér. principale: 9026031
 Num. Sér. distante: 9026032
 Adaptateur principal: DTX-CHA001
 Adaptateur distant: DTX-CHA001

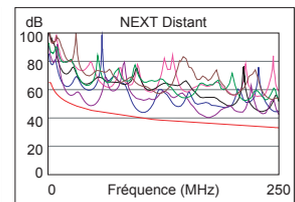
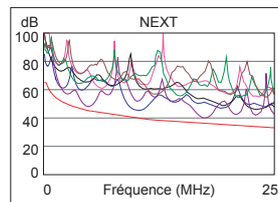
Schéma de câblage (T568B)
CORRECT



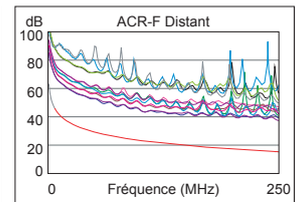
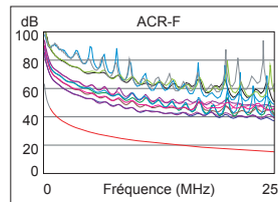
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 12]	7.1
Délai de prop. (ns), Lim. 555		35
Ecart entre paires (ns), Lim. 50		1
Résistance (ohms)	[Paire 12]	1.9
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 78]	32.4
Fréquence (MHz)	[Paire 78]	250.0
Limite (dB)	[Paire 78]	35.9



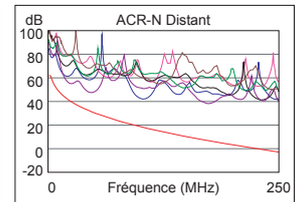
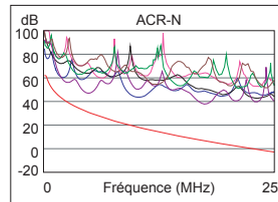
	Pire marge		Pire valeur	
	MAIN	SR	MAIN	SR
CORRECT				
Pire paire	36-45	36-45	36-45	36-45
NEXT (dB)	2.9	3.1	4.1	4.2
Fréq. (MHz)	46.8	44.5	174.0	173.0
Limite (dB)	45.5	45.9	35.8	35.9
Pire paire	36	36	36	36
PS NEXT (dB)	5.4	5.3	6.7	6.9
Fréq. (MHz)	46.0	44.0	174.0	173.0
Limite (dB)	42.9	43.2	32.9	32.9



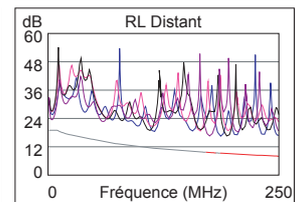
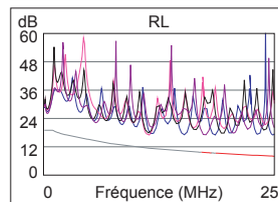
	MAIN	SR	MAIN	SR
CORRECT				
Pire paire	12-36	12-36	12-36	36-12
ACR-F (dB)	20.2	20.4	21.9	22.1
Fréq. (MHz)	104.5	103.5	249.5	249.5
Limite (dB)	22.9	23.0	15.3	15.3
Pire paire	36	36	36	36
PS ACR-F (dB)	21.7	21.3	22.9	23.7
Fréq. (MHz)	104.5	103.5	248.5	250.0
Limite (dB)	19.9	20.0	12.4	12.3



	MAIN	SR	MAIN	SR
N/V				
Pire paire	12-36	36-45	36-45	36-45
ACR-N (dB)	15.7	14.5	31.1	31.1
Fréq. (MHz)	2.9	22.0	174.0	173.0
Limite (dB)	61.6	41.5	6.7	6.9
Pire paire	36	36	36	36
PS ACR-N (dB)	16.8	16.0	33.6	43.3
Fréq. (MHz)	20.1	20.5	174.0	250.0
Limite (dB)	39.9	39.7	3.8	-5.8



	MAIN	SR	MAIN	SR
CORRECT				
Pire paire	78	78	36	12
RL (dB)	7.4	7.0	5.4	7.2
Fréq. (MHz)	174.0	175.0	113.5	187.0
Limite (dB)	9.6	9.6	11.5	9.3



Conforme aux normes de réseaux:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T ATM-25 ATM-51
 ATM-155 100VG-AnyLan TR-4
 TR-16 Active TR-16 Passive