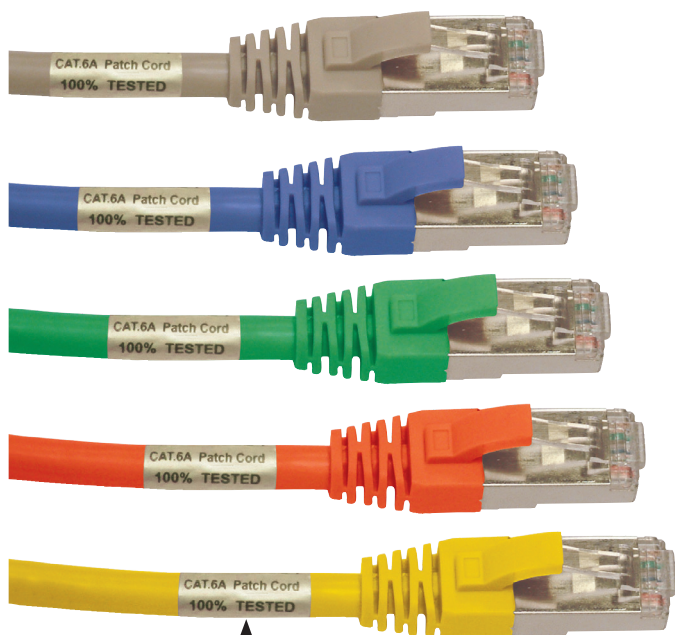


# Cordons CAT6A surmoulés SFTP 100 OHMS LSOH




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

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

Le test réalisé est un test channel selon la norme ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10

- 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.

Longueur							Code remise
0,3 m	2200	2200R	2200V	2200B	2200J	2200N	A210
0,5 m	2205	2205R	2205V	2205B	2205J	2205N	A210
1 m	2210	2210R	2210V	2210B	2210J	2210N	A210
2 m	2215	2215R	2215V	2215B	2215J	2215N	A210
3 m	2220	2220R	2220V	2220B	2220J	2220N	A210
5 m	2225	2225R	2225V	2225B	2225J	2225N	A210
7 m	2230	2230R	2230V	2230B	2230J	2230N	A210
10 m	2235	2235R	2235V	2235B	2235J	2235N	A210
15 m	2240	2240R	2240V	2240B	2240J	-	A210
20 m	2245	2245R	2245V	2245B	2245J	-	A210
30 m	2250	2250R	2250V	2250B	2250J	-	A210

# Cordons CAT6A surmoulés SFTP 100 OHMS LSOH

**ID Câble : 2225**

RESULTATS DU TEST COMPLET DU CORDON 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.

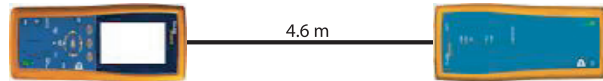
**ID Câble: REF:2225-6**

Date / Heure: 19/01/2010 12:59:34  
Marge de Sécurité: 6.2 dB (RL 12)  
Limite: TIA Cat 6A Channel  
Type de Câble: Cat 6 FTP

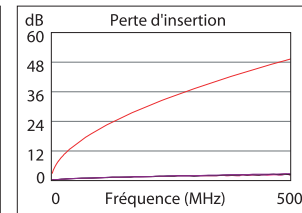
Opérateur: IR  
Version du logiciel: 2.2200  
Version des limites: 1.3700  
NVP: 70.0%

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

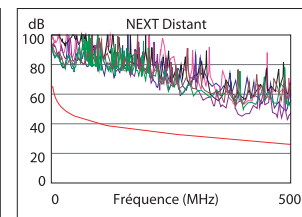
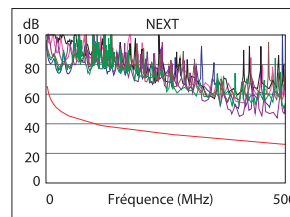
Schéma de câblage (T568B)  
**CORRECT**



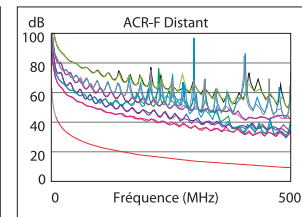
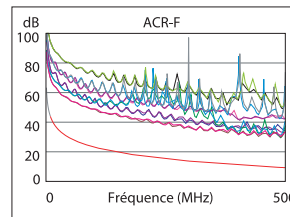
Longueur (m), Lim. 100.0	[Paire 12]	4.6
Délai de prop. (ns), Lim. 555		23
Ecart entre paires (ns), Lim. 50		1
Résistance (ohms)	[Paire 12]	1.5
Perte d'insertion Marge (dB)	[Paire 78]	46.5
Fréquence (MHz)	[Paire 78]	500.0
Limite (dB)	[Paire 78]	49.3



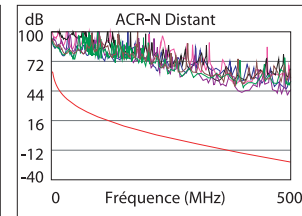
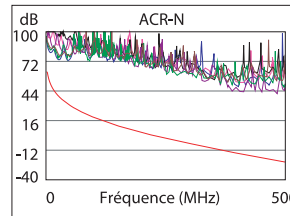
	Pire marge		Pire valeur	
	MAIN	SR	MAIN	SR
<b>CORRECT</b>				
Pire paire	36-45	36-45	36-45	36-45
NEXT (dB)	14.8	14.0	14.8	14.0
Fréq. (MHz)	401.0	401.0	401.0	401.0
Limite (dB)	28.7	28.7	28.7	28.7
Pire paire	36	36	36	36
PS NEXT (dB)	16.5	15.9	16.5	15.9
Fréq. (MHz)	401.0	401.0	401.0	401.0
Limite (dB)	25.8	25.8	25.8	25.8



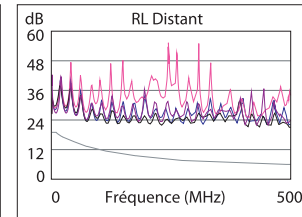
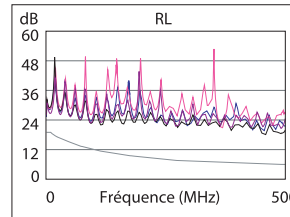
	MAIN	SR	MAIN	SR
	<b>CORRECT</b>			
Pire paire	36-78	45-36	36-45	45-36
ACR-F (dB)	19.8	19.9	19.9	19.9
Fréq. (MHz)	422.0	489.0	487.0	489.0
Limite (dB)	10.8	9.5	9.5	9.5
Pire paire	36	36	36	36
PS ACR-F (dB)	20.3	19.3	20.3	19.3
Fréq. (MHz)	401.0	488.0	468.0	488.0
Limite (dB)	8.2	6.5	6.9	6.5



	MAIN	SR	MAIN	SR
	<b>N/V</b>			
Pire paire	12-36	12-36	36-45	36-45
ACR-N (dB)	25.4	26.6	62.8	55.3
Fréq. (MHz)	3.1	3.1	482.0	401.0
Limite (dB)	61.1	61.1	-21.8	-15.0
Pire paire	36	36	36	36
PS ACR-N (dB)	25.9	26.1	58.0	64.8
Fréq. (MHz)	3.4	3.1	401.0	493.0
Limite (dB)	57.9	58.3	-18.0	-25.5



	MAIN	SR	MAIN	SR
	<b>N/V</b>			
Pire paire	12	36	45	45
RL (dB)	6.2	7.4	11.7	14.7
Fréq. (MHz)	1.0	1.0	455.0	430.0
Limite (dB)	19.0	19.0	6.0	6.0



Conforme aux normes de réseaux:

100BASE-T  
1000BASE-T  
ATM-51  
TR-4

100BASE-TX  
10GBASE-T  
ATM-155  
TR-16 Active

100BASE-T4  
ATM-25  
100VG-AnyLan  
TR-16 Passive