



CÂBLES LAN

CÂBLES RIGIDES 100 Ohms Catégorie 5E

Caractéristiques :

- Conducteurs cuivre Ø 0.51 mm
- Isolation en polyéthylène
- Sans ou avec écran général par ruban alu + drain de masse
- Gaine extérieur PVC ou LSZH

Conditionnement : *Touret 500 m*
Touret 1000 m
Box 305 m

REF	DESIGNATION	Ø EXT	AWG
SPBXUTP4E	UTP BOX 4 paires PVC CAT 5E	5.0	24
SPUTP4E	UTP 4 paires PVC CAT 5E	5.0	24
SPUTP4SE	UTP 4 paires LSZH CAT 5E	5.0	24
SPUTP8E	UTP 2x4 paires PVC CAT 5E	5.0x14	24
SPUTP8SE	UTP 2x4 paires LSZH CAT 5E	5.0x14	24
SPBXFTP4E	FTP BOX 4 paires PVC CAT 5E	6.3	24
SPBXFTP4SE	FTP BOX 4 paires LSZH CAT 5E	6.3	24
SPFPT4E	FTP 4 paires PVC CAT 5E	6.3	24
SPFPT4SE	FTP 4 paires LSZH CAT 5E	6.3	24
SPFPT8E	FTP 2x4 paires PVC CAT 5E	14x6.3	24
SPFPT8SE	FTP 2x4 paires LSZH CAT 5E	14x6.3	24
SPFPT12SE	FTP 3x4 paires LSZH CAT 5E	13.8	24
SPFPT32SE	FTP 8x4 paires LSZH CAT 5E	23.1	24
SPFPT64SE	FTP 16x4 paires LSZH CAT 5E	32.1	24
SPSFTP4E	SFTP 4 paires LSZH CAT 5E	6.4	24
SPSFTP8E	SFTP 2 x 4 paires LSZH CAT 5E	6.4	24



CÂBLES SOUPLES 100 Ohms Catégorie 5 & 5E

Application : Fabrication de cordons de brassage

REF	DESIGNATION	Ø EXT	AWG
SPPUTP4	PATCH UTP 4 paires PVC CAT 5	5	26
SPPFTP4	PATCH FTP 4 paires PVC CAT 5	5.7	26
SPPSFTP4E	PATCH SFTP 4 paires PVC CAT 5E (300 Mhz)	5.9	26
SPPSFTP4SE	PATCH SFTP 4 paires LSZH CAT 5E (300 Mhz)	5.9	26

Couleur Standard de Gaine : Gris RAL 7035
Autres couleurs sur demande : Vert, Bleu., Jaune, Rouge





CÂBLES LAN

CÂBLES 120 Ohms Catégorie 5

Caractéristiques du L120 COREL[®] :

Conducteurs cuivre Ø 0.6mm
Isolation en polyéthylène assemblés en quartes
Ecran général par ruban alu + drain de masse en cuivre étamé Ø 0.5
Filin de déchirement sous gaine de protection + gaine extérieure
Gaine extérieur Sans Halogène couleur ivoire

- Application : VDI
- Homologé : France Télécom
- C2 : selon NFC 32070

REF	DESIGNATION	ØEXT	AWG
SPL1204	L 120 4 paires (2 quartes)	8X5	23
SPL1208	L 120 8 paires (2 x 2 quartes)	18X6	23
SPL12012	L 120 12 paires (3 x 2 quartes)	17X14	23
SPL12032	L120 32 paires (16 quartes)	17.6	23
SPL12064	L120 64 paires (32 quartes)	24.6	23
SPL120128	L120 128 paires (64 quartes)	35	23
SPP1204	PATCH 120 Ohms 4 paires PVC	5.7	26
SPP1204S	PATCH 120 Ohms 4 paires LSZH	5.7	26



CÂBLES DE DONNEES Catégories 6 * & 7 * (Projets de normes)

CARACTERISTIQUES

Câble FTP 100 Ohms Catégorie 6 :

- Conducteur : cuivre monobrin Ø 0.52 mm
 - Isolation: Polyéthylène
 - Assemblage : 2 x 2 paires
 - Paire Blindée : FTP-Haute Performance :
- Ruban Polyester aluminisé par groupe de 2 paires,
drain masse AWG26.
- Gaine : PVC ignifigé ou LSZH Gris RAL 7035

Câble S-STP 100 Ohms Catégorie 7 :

- Conducteur : cuivre monobrin Ø 0.56 mm
- Isolation: Polyéthylène Foam Skin Ø 1.4 mm
- Assemblage : 4 paires (PIMF)
- Paire Blindée : Ruban Polyester aluminisé .
- Tresse Générale
- Gaine : LSZH Orange



REF	DESIGNATION	ØEXT	AWG
SP400UTP4	UTP 4 paires CAT6 400 Mhz PVC	5.8	24
SP400FTP4S **	FTP 4 Paires CAT6 400 Mhz LSZH	6.5	24
SPP400FTP4S	PATCH FTP 4 paires CAT6 400 Mhz LSZH	5.7	26
SP750STP4S	SSTP 4 paires CAT7 750 Mhz LSZH	7.5	23
SP750STP8S	SSTP 2 x 4 paires CAT 7 750 Mhz LSZH	7.5/15	23

** Existe aussi en 2 x 4 paires PVC et LSZH.



CÂBLES MULTIPAIRES

Multipaires Blindage Général Alu + Tresse 0.22mm²

REF	Nombre de paires	Ø EXT	MASSE (Kg/Km)
SP3302	2 paires	6.0	58
SP3305	5 paires	7.4	90
SP3308	8 paires	8.5	120
SP3310	10 paires	10.3	180
SP3313	13 paires	11.1	220
SP3315	15 paires	11.6	245
SP3320	20 paires	12.8	285

Ame : 7 x 0.20 mm
Blindage : Alu + tresse
Gaine Ext : PVC Gris



Multipaires Blindage Alu Paire/Paire 0.34mm²

REF	Nombre de Paires	Ø EXT	MASSE (Kg/Km)
SP4302	2 paires	4.2	34
SP4303	3 paires	7.0	67
SP4304	4 paires	7.5	77
SP4306	6 paires	9.2	110
SP4309	9 paires	11	175

Ame : 7 x 0.25 mm
Blindage : P/P Alu + drain paire
Gaine Ext : PVC Chrome



Multipaires Faible Capacité Blindage Général Alu + Tresse 0.22mm²

REF	Nombre de Paires	ØEXT	MASSE (Kg/Km)
SP3702	2 paires	6.8	45
SP3703	3 paires	6.9	52
SP3705	5 paires	7.7	71
SP3708	8 paires	9.0	98
SP3713	13 paires	11.3	144
SP3719	19 paires	13.3	212

Ame : 7 x 0.20 mm
Blindage : Alu + tresse
Gaine Ext. : PVC Gris





CÂBLES MULTICONDUCTEURS

Multiconducteurs Blindage Général Alu + Tresse 0.22mm²

REF	Nbr/Conducteurs	Ø EXT	MASSE (Kg/Km)
SP2302	2	3.8	24
SP2304	4	4.7	32
SP2306	6	6.0	43
SP2307	7	6.3	51
SP2308	8	6.5	58
SP2310	10	6.8	67
SP2312	12	7.0	74
SP2315	15	7.9	78
SP2316	16	8.0	80
SP2320	20	8.7	120
SP2325	25	10.0	142

Ame : 7 x 0.22 mm
Blindage : Alu + tresse
Gaine Ext : PVC Gris



CÂBLES TELECOM

CABLES TELECOM (L904/907/910-39-40-41-42...)

REF	Nombre de paires	Ø EXT	CDT/m
SPL904-1 à16	1/2/4/6/10/16	/	250
SPL904-1E à16E	1/2/4/6/10/16	/	250
SPL905	1 paire	3.5	250
SPL907-3 à 16	3/4/8/16	/	250
SPL910-39	1 coaxial	3.7	250
SPL910-40	4 coaxiaux	10.30	250
SPL910-41	8 coaxiaux	14.0	250
SP1910-42	16 coaxiaux	19.2	250

Série L907
Standard France Télécom



AUTRES TYPES DE CÂBLES NOUS CONSULTER : RG58 / KX6 / KX8...