CABLES AUDIO

PAIRE DE BRASSAGE ANALOGIQUE			
Références	CAB-AUD0025	CAB-AUD0026	
	JA14	JA28	
Avantages	Grande souplesse Faible encombrement Grande facilité d'utilisation	Blindage de 100 % Facilité de câblage	
Applications	Liaison audio symétrique analogique Application mobile et installation Câblage interne de racks, baies, boîtiers de scène	Liaison audio symétrique analogique Application mobile et installation Câblage interne de racks, baies, boîtiers de scène Câblage de studio, car-régie	
Composition de l'âme	18 x 0,10mm cuivre rouge	7 x 0,20mm cuivre étamé	
Section	0,14mm²	0,22 mm ²	
Isolation du conducteur	polyéthylène	polyéthylène	
Repérage des conducteurs	gris / translucide	bleu / translucide	
Drain de masse	7 x 0,20mm cuivre étamé	7 x 0,20mm cuivre étamé	
Blindage général	guipage cuivre rouge	feuillard aluminium	
Gaine extérieure	PVC noir Ø 2,65mm	PVC gris Ø 2,90mm	
Poids	13 kg / km	15 kg / km	
Connectique	XLR 3 pts - jack 6,35 mm	XLR 3 pts - jack 3,5 et 6,35 - RCA	

PAIRE DE BRASSAGE ANALOGIQUE			
Références	CAB-AUD0027	CAB-AUD0029	
	JA45	CA40	
Avantages	Grande souplesse Faible encombrement Transmission de la liaison audio sur grande longueur	Blindage de 100 % Facilité de câblage	
Applications	Audio symétrique analogique Liaison audio grande distance Application mobile et installation Câblage interne de racks, baies, boîtiers de scène	Audio symétrique analogique Application mobile, installation et broadcast Câblage interne de racks, baies, boîtiers de scène	
Composition de l'âme	7 x 0,25mm cuivre étamé	7 x 0,20mm cuivre étamé	
Section	0,34mm²	0,22 mm²	
Isolation du conducteur	polyéthylène	polyéthylène	
Repérage des conducteurs	noir / translucide	rouge / noir	
Drain de masse	7 x 0,20mm cuivre étamé	7 x 0,20mm cuivre étamé	
Blindage général	Feuillard aluminium + drain de masse	feuillard aluminium + drain de masse	
Gaine extérieure	PVC gris Ø 4,45mm	PVC noir Ø 4,00mm	
Poids	25 kg / km 22 kg / km		
Connectique	XLR 3 pts - jack 3.5 et 6,35 mm XLR 3 pts - jack 3,5 et 6,35		

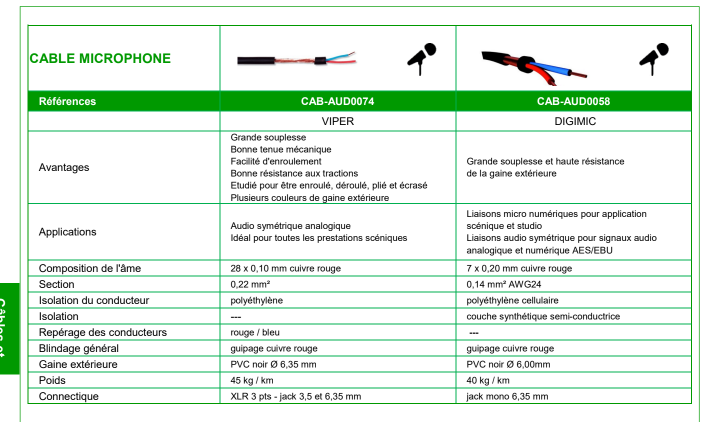


CABLES MICROPHONE	4		
Références	CAB-AUD0059	CAB-AUD0067	
	DUAL MIC	STARQUAD	
Avantages	Excellent rapport qualité / prix Grande performance	Blindage de 100 % grâce à un double guipage Faible bruit microphonique Haute résistance aux parasitages Immunité contre les interférences électromagnétiques grâce à son double blindage et son assemblage en 4	
Applications	Cordons microphones stéréo Cordons d'insert Raccordement de microphones Equipements symétriques au niveau ligne	Audio symétrique analogique Application mobile, installation fixe, studios d'enregistrement Liaison en milieu broadcast	
Composition de l'âme	18 x 0,10 mm cuivre étamé	19 x 0,12 mm cuivre étamé	
Section	0,14mm²	0,22 mm²	
Isolation du conducteur	polyéthylène	polyéthylène	
Repérage des conducteurs	rouge / blanc	rouge / blanc / bleu / vert	
Blindage général	guipage cuivre étamé	double guipage cuivre étamé	
Gaine extérieure	PVC noir Ø 3,40 x 7,00 mm	PVC noir Ø 6,80mm	
Poids	40 kg / km	82 kg / km	
Connectique	XLR 3 pts - jack 3.5 et 6,35 mm	XLR 3 pts - jack 6,35	

CABLES MICROPHONE	40	1		
Références	CAB-AUD0065	CAB-AUD0066		
	MIC 222	MIC 240		
Avantages	Excellent rapport qualité	Excellent rapport qualité / prix Grande performance		
Applications	Raccordement de microphones et équipements symét	Raccordement de microphones et équipements symétriques au niveau ligne Application mobile, installation fixe		
Composition de l'âme	7 x 0,20 mm cuivre rouge	16 x 0,20 mm cuivre rouge		
Section	0,22mm²	0,50 mm²		
Isolation du conducteur	PVC	PVC		
Repérage des conducteurs	rouge / blanc	bleu / blanc		
Blindage général	tresse cuivre rouge			
Gaine extérieure	PVC noir Ø 5,00 mm PVC noir Ø 6,20mm			
Poids	35 kg / km	55 kg / km		
Connectique	XLR 3 pts - ja	ack 3.5 et 6,35 mm		

CABLES MICROPHONE	1			
Références	CAB-AUD0062	CAB-AUD0063		
	FMR 222	FMR 240		
Avantages	Blindage de 100% grâce à son double guipage Faible bruit microphonique grâce à une gaine intermédiaire semi- conductrice Transmission optimale du signal audio grâce au cuivre OFC			
Applications	Liaison microphone dans les milieux sensibles tels que : studios d'enregistrement, radios et TV Toutes liaisons audio symétriques analogiques			
Composition de l'âme	28 x 0,10 mm cuivre rouge OFC	48 x 0,10 mm cuivre rouge OFC		
Section	0,22	mm²		
Repérage des conducteurs	rouge / blanc			
Blindage général	double guipage cuivre rouge			
Gaine extérieure	PVC noir Ø 6,20 mm PVC noir Ø 6,70mm			
Poids	50 kg / km 65 kg / km			
Connectique	XLR 3 pts - jack 6,35 mm			

⊙⊙⊚*anfi* Téléphone : 01 64 35 00 00 - web : www.anfi-sarl.fr



CABLE ASYMETRIQUE	ASYM	ASYM ASYM	
Références	CAB-AUD0060	CAB-AUD0061	
	DUAL 22	DUAL 22HQ	
Avantages	Fiabilité de transmission absolue Qualité de son parfait lors de l'écoute Facilité d'emploi grâce à sa grande souplesse	Fiabilité de transmission absolue Qualité de son parfait lors de l'écoute Facilité d'emploi grâce à sa grande souplesse Diamètre extérieur plus important permettant l'utilis tion de RCA métal haut de gamme	
Applications	Audio asymétrique analogique Installation fixe et mobile Brassage audio Hifi Cordons type RCA/RCA et RCA/ Jack	Audio asymétrique analogique Installation fixe et mobile Brassage audio Hifi Cordons type RCA/RCA et RCA/Jack	
Composition de l'âme	7 x 0,20 mm cuivre étamé	28 x 0,10 mm cuivre étamé	
Section	0,22 mm² AWG24	0,22 mm² AWG24	
Isolation du conducteur	polyéthylène	PE cellulaire	
Repérage des conducteurs	translucide / bleu	rouge / blanc	
Blindage général	guipage cuivre rouge	guipage cuivre rouge	
Gaine extérieure	PVC noir Ø 3,50 x 6,50 mm	PVC noir Ø 5,00 mm x 9,00 mm	
Poids	40 kg / km	65 kg / km	
Connectique	XLR 3 pts - jack 3,5 et 6,35 mm - RCA	XLR 3 pts - jack 3,5 et 6,35 mm - RCA	



CABLE INSTRUMENT	
Références	CAB-AUD0068
	COBRA
Avantages	Grande souplesse Bonne tenue mécanique Facilité d'enroulement Blindage de 100% grâce à la combinaison d'un guipage et d'une couche conductrice de carbone Bonne résistance aux tractions Etudié pour être enroulé, déroulé, plié et écrasé
Applications	Audio asymétrique analogique Câble de connexion pour guitare Idéal pour toutes les prestations scéniques
Composition de l'âme	7 x 0,20 mm cuivre rouge
Section	0,14 mm² AWG24
Isolation du conducteur	polyéthylène cellulaire
Isolation	couche synthétique semi-conductrice
Blindage général	guipage cuivre rouge
Gaine extérieure	PVC noir Ø 6,00mm
Poids	40 kg / km
Connectique	jack 3,50 mm, jack 6,35 mm, XLR 3 pts



CABLES HP - série FHP





Avantages:

Robustesse

Repérage couleur des conducteurs Bonne tenue mécanique

Applications:

Câblage de tous types de systèmes de sonorisation Câblage des amplis et des haut-parleurs Câblage en installation fixe et mobile

Caractéristiques techniques :

- Composition de l'âme : multibrins cuivre rouge

- Isolation du conducteur : PVC

- Repérage des conducteurs : rouge / noir

- Gaine extérieure : PVC noir - Connectique : Speakon

Référence	section	Ø extérieur	poids
CAB-AUD0011	2 x 1,5 mm²	6,20 mm	60 kg / km
CAB-AUD0012	2 x 2,5 mm²	7,40 mm	87 kg / km
CAB-AUD0013	2 x 4,0 mm ²	10,20 mm	130 kg / km

CABLES HP - série S-FHP





Avantages:

Cuivre OFC pour une qualité de son accrue et une plus grande longévité Grande souplesse grâce à des conducteurs en brins de 0,10 mm et une gaine PVC extra-souple Facilité d'enroulement

Applications:

Câblage de tous types de systèmes de sonorisation Câblage des amplis et des haut-parleurs Idéal pour les applications mobiles : prestations scéniques...

Caractéristiques techniques :

- Composition de l'âme : multibrins cuivre rouge OFC

- Isolation du conducteur : PVC

- Repérage des conducteurs : rouge / noir

- Gaine extérieure : PVC noir

- Connectique : Speakon, XLR, jack

Références	section	Ø extérieur	poids
CAB-AUD0018	2 x 1,5 mm²	6,20 mm	60 kg / km
CAB-AUD0019	2 x 2,5 mm²	7,40 mm	87 kg / km

CABLES HP PLATS - série 4030





Avantages:

Bon rapport qualité / prix Facile à installer Repérage mécanique du conducteur par stries

Applications:

Câblage de tous types de systèmes de sonorisation Câblage en installations fixes et mobiles Installation en ligne 100 volts

Caractéristiques techniques :

- Composition de l'âme : multibrins cuivre rouge

- Gaine extérieure : PVC rouge / noir

- Tension d'utilisation : 300 v

- Conditionnement : bobine de 100 m

Références	section	Ø extérieur
CAB-AUD0001	2 x 0,50 mm²	1,80 x 3,70 mm
CAB-AUD0002	2 x 1,00 mm²	2,40 x 4,80mm
CAB-AUD0010	2 x 1,50 mm²	2,60 x 5,20 mm
CAB-AUD0076	2 x 0,75 mm²	2,40 x 4,20 mm
CAB-AUD0077	2 x 2,50 mm²	3,90 x 8,00 mm





MULTIPAIRES AUDIO ANALOGIQUES - MPAI

Avantages:

Blindage et gainage individuel des paires
Blindage général
Excellente protection contre les parasitages et inte

Excellente protection contre les parasitages et interférences électromagnétiques

Caractéristiques techniques :

- Composition de l'âme : 7 x 0.20 mm cuivre étamé section 0.22 mm²
- Isolation du conducteur : polyéthylène
- Repérage couleur des conducteurs : translucide / bleu
- Repérage des paires : par numéro
- Drain de masse paire : 7 x 0.20 mm cuivre étamé
- Blindage de la paire : feuillard aluminium PES + drain de masse en cuivre étamé
- Blindage général : feuillard aluminium PES + drain de masse en cuivre étamé
- Gaine extérieure : PVC noir
- Connectique : XLR 3 points, jack, connecteurs multibroches rectangulaires, ronds





Applications:

Audio analogique Installations fixes Câblage de studios Liaisons audio en environnement perturbé

Références	Nombre de paires	section	Ø extérieur	poids
CAB-AUD0041	2	0,22 mm²	7,90 mm	92 kg / km
CAB-AUD0042	4	0,22 mm²	9,10 mm	145 kg / km
CAB-AUD0043	8	0,22 mm²	12,20 mm	207 kg / km
CAB-AUD0044	12	0,22 mm²	15,20 mm	308 kg / km
CAB-AUD0045	16	0,22 mm²	17,00 mm	388 kg / km
CAB-AUD0046	24	0,22 mm²	22,00 mm	577 kg / km
CAB-AUD0047	32	0,22 mm²	24,60 mm	732 kg / km

MULTIPAIRES AUDIO ANALOGIQUES - MPAP





Avantages :

Très grande souplesse

Tirage sur grande longueurs grâce à sa section de 0,22 mm² Facilité de câblage grâce aux repérages des paires par couleur et par numéro

Caractéristiques techniques :

- Composition de l'âme : 7 x 0.20 mm cuivre rouge- section 0.22 mm $^{\mathrm{2}}$
- Isolation du conducteur : polyoléfine
- Drain de masse paire : 7 x 0.20 mm cuivre étamé
- Blindage de la paire : guipage cuivre rouge
- Gaine extérieure : PVC noir
- Connectique: XLR 3 points, jack, connecteurs multibroches rectangulaires, ronds

Applications:

Audio analogique

Toutes transmissions audio analogiques, fixes ou mobiles

Idéal pour toutes les applications audio analogiques mobiles de grandes longueurs

Références	Nombre de paires	section	Ø extérieur	poids
CAB-AUD0048	2	0,22 mm²	8,00 mm	75 kg / km
CAB-AUD0049	4	0,22 mm²	9,50 mm	113 kg / km
CAB-AUD0050	8	0,22 mm²	12,20 mm	191 kg / km
CAB-AUD0051	12	0,22 mm²	14,30 mm	268 kg / km
CAB-AUD0052	16	0,22 mm²	16,00 mm	354 kg / km
CAB-AUD0053	20	0,22 mm²	17,80 mm	434 kg / km
CAB-AUD0054	24	0,22 mm²	20,20 mm	522 kg / km
CAB-AUD0055	32	0,22 mm²	22,50 mm	671 kg / km
CAB-AUD0056	40	0,22 mm²	24,70 mm	821 kg / km
CAB-AUD0057	48	0,22 mm²	26,60 mm	969 kg / km



Retrouvez toute la gamme sur www.anfi-sarl.fr

CABLES AUDIO NUMERIQUES

PAIRE DE BRASSAGE NUMERIQUE		
Références	CAB-AUD0022	CAB-AUD0023
	DAC	DIGI 1
Avantages	Norme AES/EBU 110 Ω Blindage de 100 % Liaison numérique sur grandes distances	Norme AES/EBU Grande souplesse Faible encombrement Grande facilité d'utilisation Existe en gaine LSZH
Applications	Liaison audio symétrique numérique Installation broadcast Câblage interne de racks, baies, boîtiers de scène Câblage de studio, car-régie	Liaison audio symétrique numérique Liaison audio sur des distances > 300 m Application mobile et installations Câblage interne de racks, baies, boîtiers de scène
Composition de l'âme	1 x 0,40mm cuivre étamé	7 x 0,20mm cuivre étamé
Section	AWG 26 (câble rigide monobrin)	0,22 mm² (câble souple multibrins)
Isolation du conducteur	Polyoléfine cellulaire	polyéthylène
Repérage des conducteurs	Rouge / Noir	bleu / blanc
Drain de masse paire	1 x 0,40mm cuivre étamé	7 x 0,20mm cuivre étamé
Blindage général	Feuillard aluminium	Guipage cuivre rouge
Gaine extérieure	PVC vert Ø 3,00 mm	PVC bleu Ø 4,60mm
Poids	12,50 kg / km	27 kg / km
Connectique	XLR 3 pts	XLR 3 pts

CABLES MULTIPAIRES DIGIFLEX

Avantages

Blindage de haute performance contre les interférences électriques Très grande souplesse et facilité d'enroulement grâce à une gaine PVC extra souple

- Composition de l'âme : 7 x 0.20 mm cuivre rouge section 0.22 mm $^{\mathrm{2}}$
- Isolation du conducteur : polyéthylène cellulaire
- Repérage couleur des conducteurs : blanc / bleu
- Gaine extérieure des paires : PVC bleu
- Repérage des paires : par numéro
- Drain de masse paire : 7 x 0.20 mm cuivre étamé
- Blindage paire : guipage cuivre rouge
- Gaine extérieure : PVC bleuConnectique : XLR 3 pts







Applications

Liaison numérique AES/EBU sur grandes longueurs (> 300 m) et DMX

Toutes liaisons audio numériques aussi bien en installations fixes qu'en prestations

Références	Nombre de paires	section	Ø extérieur	poids
CAB-AUD0030	2	0,22 mm ²	10,20 mm	95 kg / km
CAB-AUD0032	4	0,22 mm²	11,50 mm	159 kg / km
CAB-AUD0034	8	0,22 mm²	14,90 mm	265 kg / km
CAB-AUD0036	12	0,22 mm²	18,40 mm	371 kg / km
CAB-AUD0038	16	0,22 mm²	21,00 mm	477 kg / km
CAB-AUD0039	24	0,22 mm²	26,80 mm	702 kg / km
CAB-AUD0040	32	0,22 mm²	29,30 mm	889 kg / km





CABLES HYBRIDES





CAB-HYB0002







CAB-HYB000

CAB-HYB0003

CAB-HYB0004

CAB-HYB0005

Référence	Désignation	Unité de vente
CAB-HYB0001	Câble composé de : 2xHDPRO1.0/4.8 + 1xcat.7 + 1x3X1mm² PUR noir Ø 18,9mm	mètre
CAB-HYB0002	Câble composé de : 2xAUDIOLAN24 + 4xDIGI1 + 1xVVF3G2.5mm² PVC noir Ø20mm	mètre
CAB-HYB0003	Câble composé de : AUDIOLAN24 cat.5e + VVF3G2.5mm² PVC noir Ø 18,2mm	mètre
CAB-HYB0004	Câble composé de : 2xAUDIOLAN24 cat.5e PVC noir Ø 20,00mm	mètre
CAB-HYB0005	Câble composé de : 1XDMX512 + VVF3G1.5mm² PVC noir Ø 15,50mm	mètre

CABLES LUMIERE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DMX 512

- 1. Composition de l'âme : 7 x 0.25 mm cuivre étamé Section : 0.34 mm²
- 2. Isolation du conducteur : polyéthylène Repérage couleurs des conducteurs : rouge/noir. blanc./vert
- 3. Drain de masse : 7 x 0.25 mm cuivre étamé
- 4. 1er blindage : feuillard aluminium
- 5. 2ème blindage : tresse cuivre étamé
- 6. Gaine extérieure : PVC gris ou noir Ø 7.00 mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES 1 x DMX512

- 1. Composition de l'âme : 7 x 0.25 mm cuivre étamé Section : 0.34 mm²
- 2. Isolation du conducteur : Polyéthylène Repérage couleurs des conducteurs : blanc / vert
- 3. Drain de masse : 7 x 0.25 mm cuivre étamé
- 4. 1er blindage : Feuillard aluminium
- 5. 2ème blindage : Tresse cuivre étamé
- 6. Gaine extérieure : PVC gris Ø 5.80 mm









RéférenceDésignationUnité de venteCAB-LUM0002DMX512 Câble lumière DMX 2x2x0.34mm² PVC gris Ø 7,00mmmètreCAB-LUM0003DMX512N Câble lumière DMX 2x2x0.34mm² PVC noir Ø 7,00mmmètreCAB-LUM00041xDMX512N Câble lumière DMX 1x2x0.22mm² PVC noir Ø 5,80mmmètre

CAB-LUM0005	1xDMX512G Câble lumière DMX 1x2x0.34mm² PVC gris Ø 5,80mm	mètre



CABLES MULTIMEDIA

CABLES HDMI

CABLES VGA



CAB-MMD0001

Référence	Désignation	Unité de vente
CAB-MMD0001	Câble HDMI 2.0 PureSpeed AWG24 triple blindage PVC noir Ø 7,30mm	mètre
CAB-MMD0002	Boîte 200m de câble HDMI 2.0 PureSpeed AWG24 triple blindage Ø 7,30mm	boîte
CAB-MMD0003	Câble HDMI 2.0 UltraSpeed AWG24 triple blindage PVC noir Ø 7,30mm	mètre
CAB-MMD0004	Boîte 200m de câble HDMI 2.0 UltraSpeed AWG24 triple blindage Ø 7,3mm	boîte
CAB-MMD0009	Bobine de 50m câble HDMI AWG26 avec Ethernet (4p+7conducteurs) noir	bobine





CAB-MMD0005 CAB-MMD0008

Référence	Désignation	Unité de vente
CAB-MMD0005	100m de câble SVGA 3 coax + 9 conducteurs UL2919 AWG28 S/FTP Ø 8,50mm	bobine
CAB-MMD0006	300m de câble SVGA 3 coax + 9 conducteurs UL2919 AWG28 S/FTP Ø 8,50mm	bobine
CAB-MMD0007	500m de câble SVGA 3 coax + 9 conducteurs UL2919 AWG28 S/FTP Ø 8,50mm	bobine
CAB-MMD0008	MCCFP Câble liaison Full VGA 5 coax + 6 conducteurs PVC noir Ø 9,60mm	mètre

CABLES RESEAU

CABLES MONOBRINS CAT.5e - 100 Ω F/UTP - 100 MHz





CAB-RES0025

Construction:

- 1. Ame : cuivre recuit monobrin AWG24
- 2. Isolant : PE haute-densité
- 3. Drain de masse : cuivre étamé monobrin AWG24
- 4. Blindage : ruban Al/Pet—recouvrement 110 %
- 5. Gaine PVC ou LSZH—gris RAL 7035

- Ethernet Base T jusqu'à 1Gbits/s
- Token Ring 4/16 Mbits
- ISDN
- ATM 155, 622Mbits/s & 1.2Gbits

Fréquence	Atténuation		
rrequence	standard	résultats	
4 MHz	4.08	4	
10 MHz	6.5	6.2	
16 MHz	8.3	8.1	
25 MHz	10.4	10.2	
31.25 MHz	11.7	11.5	
62.5 MHz	17	16.8	
100 MHz	22	21.7	

Référence	Désignation	Unité de vente	Ø extérieur
CAB-RES0025	SGB4 Câble rigide cat.5e 4P F/UTP 100 Ω 100MHz PVC gris	mètre	5.8 mm
CAB-RES0029	SGB8SH Câble rigide cat.5e 2x4P F/UTP 100 Ω 100MHz LSZH gris	mètre	5.8 x 13 mm
CAB-RES0023	SGB12SH Câble rigide cat.5e 3x4P F/UTP 100 Ω 100MHz LSZH gris	mètre	17 mm
CAB-RES0024	SGB32SH Câble rigide cat.5e 8x4P F/UTP 100 Ω 100MHz LSZH gris	mètre	23 mm
CAB-RES0027	SGB64SH Câble rigide cat.5e 16x4P F/UTP 100 Ω 100 MHz LSZH gris	mètre	32 mm





CABLES MONOBRINS CAT.5e - 100 Ω SF/UTP - 100 MHz





CAB-RES0021

COUPE

Construction:

1. Ame: Cuivre recuit monobrin AWG24

2. Isolant : PE Foam

3. Drain de masse : Cuivre étamé monobrin AWG244. Blindage 1 : Ruban Al/Pet – Recouvrement 110%

5. Blindage 2 : Tresse en cuivre étamé 6. Gaine : LSZH –Gris RAL 7035

Applications:

- RNIS VolP
- Token Ring 4/16 Mbits 100 VG-AnyLAN
- TP-PMD/TP-DDI ATM 155, 622,1200 Mbits
- Ethernet: 10 Base T, 100 Base Tx, 100 Base T4, 1000 Base T

- /	Atténuation	
Fréquence	standard	résultats
1 MHz	2.0	1.7
4 MHz	4.1	4.0
10 MHz	6.5	6.2
16 MHz	8.2	8.1
20 MHz	9.3	9.1
25 MHz	10.4	10.2
31,25 MHz	11.7	11.5
62.5 MHz	17.0	16.8
100 MHz	22.0	21.7

Référence	Désignation	Unité de vente	Ø extérieur
CAB-RES0021	SFGB4SH Câble rigide cat.5e 4P SF/UTP 100 Ω 100MHz LSZH gris	mètre	6.5 mm
CAB-RES0022	SFGB8SH Câble rigide cat.5e 2x4P SF/UTP 100 Ω 100MHz LSZH gris	mètre	6.5 x 14 mm

CABLE MONOBRIN CAT.5e - F/UTP - 100 Ω F/UTP 100 MHZ - Gaine LSZH

Construction:

- Ame : Cuivre étamé monobrin, AWG 24
- Isolation : PE haute densité, repérage couleurs selon normes EIA / TIA
- Blindage général : feuillard aluminium/polyester bleu, recouvrement 110 %
- Drain de masse : cuivre étamé monobrin
- Gaine extérieure : LSZH bleu RAL 513, diamètre extérieur : 5.70 mm

Applications:

Câble écranté F/UTP (Foiled twisted pairs) qui s'utilise dans une configuration horizontale ou verticale, il constitue la base d'un réseau V.D.I (Voix-Donnée-Image) à haut-débit. Son Blindage avec un très fort coefficient de recouvrement lui permet une utilisation en environnement perturbé et lui assure un bon fonctionnement jusqu'à 100 Mhz. Ce câble est utilisé dans la transmission de signaux audio, vidéo numériques et analogiques et la transmission de données.





CAB-RES0034

COUPE

Fréquence	Atténuation		
rrequence	standard	résultats	
1 MHz	2.04	1.7	
4 MHz	4.1	4.0	
10 MHz	6.5	6.2	
16 MHz	8.2	8.1	
20 MHz	9.3	9.1	
25 MHz	10.4	10.2	
31,25 MHz	11.7	11.5	
62.5 MHz	17.0	16.8	
100 MHz	22.0	21.7	

Référence	Désignation	Unité de vente	Ø extérieur
CAB-RES0034	S2C4R5SH Câble rigide cat.5e 4P F/UTP 100 Ω 100MHz LSZH bleu	mètre	5.7 mm

CABLE MULTIBRINS CAT.5e - F/UTP - 100 Ω - 100 MHZ

Construction:

1. Âme: Cuivre recuit multibrin AWG26/7

2. Isolant : PE

3. Drain de masse : Cuivre étamé AWG26/7

4. Blindage: Ruban en aluminium/polyester – Recouvrement 110%
5. Gaine: PVC ou LSZH – Ø 5,6 mm - Couleur gaine: Gris (RAL7035)



CAB-RES0030 CAB-RES0031

Applications :

Câble écranté F/UTP (Foiled twisted pairs) qui s'utilise pour la fabrication des cordons de brassage. Il constitue le prolongement d'un réseau V.D.I (Voix-Donnée-Image) à haut-débit.

Son blindage lui permet une utilisation en environnement perturbé et lui assure un bon fonctionnement jusqu'à 100 Mhz. Ce câble est utilisé dans la transmission de signaux numériques et analogiques pour la voix, la transmission de données et les liaisons vidéo.

Il supporte toutes les applications des standards réseaux actuel IEEE802.3, IEEE802.5 et IEEE802.12. (Ethernet, Token Ring, TP-PMD). Il est aussi capable d'assumer les applications ATM 622 Mps.

Référence article	Désignation	Unité de vente	Ø extérieur
CAB-RES0030	SGBP4 Câble souple cat.5e 4P F/UTP 100 Ω 100MHz PVC gris	mètre	5.6 mm
CAB-RES0031	SGBP4SH Câble souple cat.5e 4P F/UTP 100 Ω 100MHz LSZH gris	mètre	5.6 mm

CABLE MULTIBRINS CAT.5e - U/UTP - 100 Ω - 100 MHZ

Construction:

1. Âme: Cuivre recuit multibrin AWG26/7

2. Isolant : PE haute densité

3. Gaine : LSZH – Ø 5,6 mm - Couleur gaine : Gris (RAL7035)

Applications:

- Dépasse le standard cat.5e
- Utilisé pour la fabrication de cordons cat.5e non blindé
- II supporte toutes les applications des standards réseaux actuels : RNIS, Token Ring 4/16 Mbits 100 VG-AnyLAN, TP-PMD/TP-DDI, ATM 155, 622, 1200 Mbits, Ethernet 10 base T, 100 Base Tx, 100 base T4, 1000 Base T

Référence article	Désignation	Unité de vente	Ø extérieur
CAB-RES0088	VGBP4SH Câble souple cat.5e 4P U/UTP 100 Ω 100MHz LSZH gris	mètre	5.4 mm

CÂBLES MONOBRINS CAT.6 - F/UTP - 350 MHZ

Construction:

1. Âme : Cuivre rouge AWG23

2. Isolation du conducteur : PE / repérage couleur des paires : selon normes EIA/TIA

3. Drain de masse : cuivre étamé monobrin4. Blindage général : feuillard aluminium / polyester

5. Gaine extérieure : LSZH bleu RAL50136. Elément central : PE en forme de croix

Applications:

- Ethernet : 10 Base T, 100 Base Tx, 100 Base T4, 1000 Base T, 10G base T
- Compatible avec les protocoles Dante, Ethersound, Cobranet...

Référence article	Désignation	Unité de vente	Ø extérieur
CAB-RES0035	S2C4R6SH Câble rigide cat.6 4P F/UTP 100 Ω 350MHz LSZH bleu	mètre	6.90 mm
CAB-RES0036	S2C8R6SH Câble rigide cat.6 2x4P F/UTP 100 Ω 350MHz LSZH bleu	mètre	7 x 14.2 mm





CAB-RES0088



CAB-RES0035

CAB-RES0036

CABLES MONOBRINS CAT.6 - F/UTP - 100 Ω - 350 MHZ

Construction:

1. Ame : cuivre solide AWG23

2. Isolant : PE HD

3. Elément central : Croix thermoplastique blanche ou transparente 4. Blindage général : Ruban Aluminium/Polyester - couverture 110%

5. Gaine extérieure : LSZH - bleu RAL 5024

6. Diamètre extérieur : 7mm

Applications:

Ethernet Base T jusqu'à 1Gbits/s Token Ring 4/16 Mbits SDN ATM 155, 622Mbits/s & 1.2Gbits

IEEE 802.3 af /at : PoE et PoE+

Le câble F/UTP 4 paires, peut être utilisé dans une configuration horizontale ou verticale. Il constitue la base d'un câblage structuré et peut supporter tous types d'applications IP. Son blindage général permet une utilisation en environnement perturbé et assure un fonctionnement au delà des standards, jusqu'à 350MHz.

Référence article	Désignation	Unité de vente	Ø extérieur
CAB-RES0039	CX64SH Câble rigide cat.6 4P F/UTP 100 Ω 350MHz LSZH bleu	mètre	7.5 mm
CAB-RES0040	CX68SH Câble rigide cat.6 2x4P F/UTP 100 Ω 350MHz LSZH bleu	mètre	7.5 x 15 mm

CABLES MONOBRINS CAT.6 - U/UTP - 100 Ω - 250 MHZ

Construction:

- 1. Ame : cuivre recuit monobrin AWG23
- 2. Isolant : PE haute densité
- 3. Elément central : PE haute densité
- 4. Gaine extérieure : LSZH bleu RAL 5024 ou PE noir pour CAB-RES0089

Applications:

- Dépasse le standard cat.6
- Diamètre extérieur réduit
- Excellente souplesse à l'installation
- Adapté à la VoIP- RNIS
- TOKEN RING 4/16 Mbits 100 VG-AnyLAN
- TP-PMD/TP-DDI ATM 155, 622,1200 Mbits
- ETHERNET: 10 Base T, 100 Base Tx, 100 Base T4, 1000 Base T

Particularités du CAB-RES0089 :

- Adapté aux installations extérieures
- Protection anti UV

Référence article	Désignation	Unité de vente	Ø extérieur
CAB-RES0041	VG64SH Câble rigide cat.6 4P U/UTP 100 Ω 250MHz LSZH bleu	mètre	6.2 mm
CAB-RES0042	VG68SH Câble rigide cat.6 2x4P U/UTP 100 Ω 250MHz LSZH bleu	mètre	6,2 x 13.5 mm
CAB-RES0089	VG64PE Câble rigide cat.6 4P U/UTP 100 Ω 250MHz PE noir	mètre	6.2 mm

CABLE MONOBRIN CAT.6 - U/FTP - 100 Ω - 400 MHZ

Applications:

- IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T
- IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM
- Power over Ethernet (PoE) / PoE+

Construction:

- Ame : cuivre nu

- Isolant : foamskin polyethylene



CAB-RES0039 CAB-RES0040



CAB-RES0041

CAB-RES0042



CAB-RES0089



CAB-RES0079

Référence article	Désignation	Unité de vente	Ø extérieur
CAB-RES0079	UC400S23 Câble rigide cat.6 4P U/FTP 100 Ω 400MHz LSZH bleu	mètre	6.5 mm



CABLES MULTIBRINS CAT.6 - U/FTP - 100 Ω - 250 MHZ

CAB-RES0045 Construction:

- 1. Ame : cuivre rouge AWG26/7
- 2. Isolant : PE
- 3. Drain de masse : Cuivre étamé AWG 27/7
- 4. Ruban synthétique de séparation et fils de déchirement
- 5. Blindage sur chaque paire : Feuillard aluminium/Polyester bleu recouvrement 110%
- 6. Gaine extérieure : PVC

Applications:

Ce câble écranté paire à paire U/FTP s'utilise dans la fabrication de cordons de brassage, il constitue la continuité d'un réseau V.D.I (Voix-Donnée-Image) à très haut-débit.

Ses performances dépassent les limites imposées par les standards actuels, il constitue donc un investissement pour les futures applications réseaux.

Ce câble est utilisé dans la transmission de signaux numériques et analogiques pour la voix, la transmission de données

Référence article	Désignation	Unité de vente	Ø extérieur
CAB-RES0045	TX200P4 Câble souple cat.6 4P U/FTP 100 Ω 250MHz PVC gris	mètre	5.6 mm

CAB-RES0090

Construction:

- 1. Ame: 7x0.45mm cuivre rouge AWG27/7
- 2. Isolation du conducteur : skin foam skin
- Repérage couleurs des paires : selon norme EIA/TIA
- 3. Drain de masse : Cuivre étamé AWG 27/7
- 4. Blindage paire : feuillard aluminium / polyester
- 5. Gaine extérieure : PVC noir

Applications:

- Compatible avec les protocoles tels que Dante, Ethersound, Cobranet...
- Transmission des données en 10/100/1000 Mbit et 10 Gbit en application mobile



CAB-RES0045

CAB-RES0090

Avantages:

- Grande souplesse et haute résistance de la gaine extérieure
- Diamètre extérieur réduit facilitant la manipulation du câble

Référence article	Désignation	Unité de vente	Ø extérieur
CAB-RES0090	S2C4S6 Câble souple cat.6 4P U/FTP 100 Ω 250MHz PVC noir	mètre	5.50 mm

CABLES MONOBRINS CAT.6a - S/FTP - 100 Ω - 550 MHZ

Construction:

- 1. Ame : cuivre rouge rigide AWG23
- 2. Isolation du conducteur : PE skin foam skin
- Repérage couleurs des paires : selon norme EIA/TIA
- 3. Drain de masse : Cuivre étamé monobrin
- 4. Blindage paire: feuillard aluminium recouvrement 115%
- 5. Blindage général : tresse cuivre étamé
- 5. Gaine extérieure : LSZH gris

Applications:

- Compatible avec les protocoles tels que Dante, Ethersound, Cobranet...
- Ethernet: 10 Base T, 100 Base Tx, 100 Base T4, 1000 Base T 10 G Base T

Avantages:

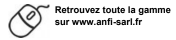
- Excellente protection contre les perturbations électromagnétiques grâce à son double blindage.



CAB-RES0037

CAB-RES0087

Référence article	Désignation	Unité de vente	Ø extérieur
CAB-RES0037	S2C4R6ATSH Câble rigide cat.6a 4P S/FTP 100 Ω 550MHz LSZH gris	mètre	7.60 mm
CAB-RES0087	S2C8R6ATSH Câble rigide cat.6a 2x4P S/FTP 100 Ω 550MHz LSZH gris	mètre	7.60 x 15.20 mm



Téléphone: 01 64 35 00 00 - web: www.anfi-sarl.fr



CABLES MONOBRINS CAT.6a - F/FTP - 100 Ω - 555 MHZ

Construction:

- 1. Âme : Cuivre recuit monobrin AWG23
- 2. Isolant : PE Skin Foam Skin
- 3. Blindage 1 : Ruban Al/Pet individuel Recouvrement 110%
- 4. Drain de masse : Cuivre étamé monobrin AWG24
- 5. Blindage 2: Ruban Al/Pet -Recouvrement 110% 6. Gaine: LSZH -Violet RAL 4001

Applications:

- RNIS VoIP
- Token Ring 4/16 Mbits 100 VG-AnyLAN
- TP-PMD/TP-DDI ATM 155, 622, 1200 Mbits
- Ethernet: 10 Base T, 100 Base Tx, 100 Base T4, 1000 Base T,
- IEEE 802.3af PoE (Power Over Ethernet)
- IEEE 802.3at PoEP (Power Over Ethernet Plus)
- Parfaitement adapté pour les applications VoIP et PoE



CAB-RES0046 CAB-RES0047

Avantages:

- Dépasse le standard cat.6A, testé jusqu'à 555 MHz
- Installé comme composant d'un système blindé cat.6A/Classe Ea, son haut niveau d'atténuation de couplage lui permet de garantir l'Alien Crosstalk par construction. Pas besoin de test sur site pour ce paramètre.
- Excellente protection contre les perturbations électromagnétiques grâce à son double blindage

Référence article	Désignation	Unité de vente	Ø extérieur
CAB-RES0046	F5554SH Câble rigide cat.6a 4P F/FTP 100 Ω 555MHz LSZH violet	mètre	7.4 mm
CAB-RES0047	F5558SH Câble rigide cat.6a 2x4P F/FTP 100 Ω 555MHz LSZH violet	mètre	7.4 x 14.8 mm

Construction:

- 1. Âme: Cuivre recuit monobrin AWG23
- 2. Isolant : PE Skin Foam Skin
- 3. Blindage 1 : Ruban Al/Pet individuel –Recouvrement 110%
- 4. Drain de masse : Cuivre étamé monobrin AWG24
- 5. Gaine: LSZH -Violet RAL 4001

Applications:

- RNIS VolP
- Token Ring 4/16 Mbits 100 VG-AnyLAN
- TP-PMD/TP-DDI ATM 155, 622, 1200 Mbits
- Ethernet: 10 Base T, 100 Base Tx, 100 Base T4, 1000 Base T, 10 G Base T
- IEEE 802.3af PoE (Power Over Ethernet)
- IEEE 802.3at PoEP (Power Over Ethernet Plus)
- Parfaitement adapté pour les applications VoIP et PoE



CAB-RES0048 CAB-RES0049

Avantages:

- Dépasse le standard cat.6A, testé jusqu'à 555 MHz
- Installé comme composant d'un système blindé cat.6A/ Classe Ea, son haut niveau d'atténuation de couplage lui permet de garantir l'Alien Crosstalk par construction. Pas besoin de test sur site pour ce paramètre.
- Excellente protection contre les perturbations électroma-

Référence article	Désignation	Unité de vente	Ø extérieur
CAB-RES0048	5254SH Câble rigide cat.6a 4P U/FTP 100 Ω 525MHz LSZH violet	mètre	7.4 mm
CAB-RES0049	5258SH Câble rigide cat.6a 2x4P U/FTP 100 Ω 525MHz LSZH violet	mètre	7.4 x 14.8 mm

CABLE MULTIBRINS CAT.6a - U/FTP - 100 Ω - 555 MHZ

Construction:

- 1. Âme: Cuivre recuit multibrins AWG26/7
- 2. Isolant : PE Foam Skin
- 3. Blindage: Ruban Al/Pet individuel Recouvrement 110%
- 4. Drain de masse : Cuivre étamé multibrins AWG26/7
- 5. Gaine: LSZH Gris RAL 7035

Avantages:

- Dépasse le standard Cat6A
- Utilisé pour la fabrication de cordons Cat6A blindés ou des liens préconnectorisés en cat.6a
- Disponible en différente couleur sur demande
- Adapté à la VoIP



CAB-RES0050

- RNIS VoIP
- Token Ring 4/16 Mbits 100 VG-AnyLAN
- TP-PMD/TP-DDI ATM 155, 622, 1200 Mbits
- Ethernet : 10 Base T, 100 Base Tx, 100 Base T4, 1000 Base T,
- 10G Base T

Référence article	Désignation	Unité de vente	Ø extérieur
CAB-RES0050	555P4SH Câble souple cat.6a 4P U/FTP 100 Ω 555MHz LSZH gris	mètre	5.80 mm





CABLES MONOBRINS CAT.7 - S/FTP - 100 Ω - 600 MHZ

Construction:

1. Âme : Cuivre recuit monobrin AWG23

2. Isolant : PE Skin Foam Skin

3. Blindage 1: Ruban Al/Pet individuel - Recouvrement 110%

4. Drain de masse : Cuivre étamé monobrin AWG24

5. Blindage 2 : Tresse en cuivre étamé 6. Gaine: LSZH -Violet RAL 4001

Applications:

- RNIS VoIP
- Token Ring 4/16 Mbits 100 VG-AnyLAN
- TP-PMD/TP-DDI ATM 155, 622, 1200 Mbits

- Ethernet : 10 Base T, 100 Base Tx, 100 Base T4, 1000

Base T, 10 G Base T

- IEEE 802.3af - PoE (Power Over Ethernet)

- IEEE 802.3at - PoEP (Power Over Ethernet Plus)



CAB-RES0051 CAB-RES0052

Avantages:

- Dépasse le standard cat.7 et constitue un investissement pour les futures applications réseaux
- Excellente protection contre les perturbations électromagnétiques grâce à son double blindage
- Parfaitement adapté pour les applications VoIP et PoE

Référence article	Désignation	Unité de vente	Ø extérieur
CAB-RES0051	6004SH Câble rigide cat.7 4P S/FTP 100 Ω 600MHz LSZH violet	mètre	7.6 mm
CAB-RES0052	6008SH Câble rigide cat.7 2x4P S/FTP 100 Ω 600MHz LSZH violet	mètre	7.7 x 16 mm

CABLES MULTIBRINS CAT.7 - S/FTP - 100 Ω - 600 MHZ



CAB-RES0020

Construction:

- Matériau du conducteur : cuivre vierge

- Diamètre du conducteur : 1 mm - Section nominale conducteur: 0,14 mm²

- Nombre de conducteurs : 8

- Isolation du conducteur : Foam-Skin-PE

- Repérage conducteur : couleur

- Blindage sur élément de câblage : film - Blindage sur câblage : tissé

- Gaine extérieure : PUR (polyuréthane) noir

Applications:

- Transmission de datas pour applications en studio
- Compatible vidéo Ethernet; IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T;
- 1000Base-T; IEEE 802.5 16 MB; ISDN; FDDI; ATM
- Utilisable en extérieur

Référence article	Désignation	Unité de vente	Ø extérieur
CAB-RES0020	Câble souple cat.7 4 paires S/FTP PUR noir Ø 6,4mm	mètre	6.4 mm

Construction:

- Ame : cuivre nu Ø 0.42 mm (AWG 27/7)
- Isolation : foam skin polypropylène Ø 0.98 mm - Blindage par paire : feuillard aluminium/polyester
- Assemblage : 4 paires (PiMF) - Blindage : tresse de cuivre étamé - Gaine extérieure : LSZH gris

- Fabrication de cordons de patch
- IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T
- IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM



CAB-RES0095

Référence article	Désignation	Unité de vente	Ø extérieur
CAB-RES0095	Câble souple cat.7 4P S/FTP 100 Ω 600MHz LSZH gris	mètre	5.9 mm





CABLES SECTEUR

CABLES SOUPLES HO5VVF



Construction:

- Ames conductrices : cuivre nu, multibrins classe 5 selon IEC60228
- Isolation sur conducteur : PVC type TI2 selon HD21.1 S4
- Repérage selon HD 308 S2
- 1 conducteur : noir
- 2 conducteurs : bleu marron
- 3 conducteurs : bleu-marron vert/jaune
- 4 conducteurs : marron noir gris vert/jaune
- 5 conducteurs : bleu marron noir gris vert/jaune
- Assemblage : hélicoïdal
- Gainage : PVC type TM2 selon HD21.1 S4 gris ou blanc
- Normes de référence : HD21-5 S3 (et normes nationales équivalentes)
- Comportement au feu : non propagateur de flamme catégorie C2

Référence article	Désignation	Unité de vente
CAB-SEC0003	HO5VVF2X0.75 Câble souple 2x0.75mm² PVC gris Ø 5,7/7,2mm	mètre
CAB-SEC0004	HO5VVF2X1 Câble souple 2x1mm² PVC gris Ø 5,9/7,5mm	mètre
CAB-SEC0005	HO5VVF2X1.5 Câble souple 2x1.5mm² PVC gris Ø 6,8/8,6mm	mètre
CAB-SEC0006	HO5VVF2X2.5 Câble souple 2x2.5mm² PVC gris Ø 8,4/10,6mm	mètre
CAB-SEC0007	HO5VVF3G0.75 Câble souple 3G0.75mm² PVC gris Ø 6,0/7,6mm	mètre
CAB-SEC0008	HO5VVF3G1 Câble souple 3G1mm² PVC gris Ø 6,3/8,0mm	mètre
CAB-SEC0009	HO5VVF3G1.5 Câble souple 3G1.5mm² PVC gris Ø 7,4/9,4mm	mètre
CAB-SEC0010	HO5VVF3G2.5 Câble souple 3G2.5mm² PVC gris Ø 9,2/11,4mm	mètre
CAB-SEC0011	HO5VVF4G0.75 Câble souple 4G0.75mm² PVC gris Ø 6,6/8,3mm	mètre
CAB-SEC0012	HO5VVF4G1 Câble souple 4G1mm² PVC gris Ø 6,9/8,7mm	mètre
CAB-SEC0013	HO5VVF4G1.5 Câble souple 4G1.5mm² PVC gris Ø 8,2/10,2mm	mètre
CAB-SEC0014	HO5VVF4G2.5 Câble souple 4G2.5mm² PVC gris Ø 10,1/12,5mm	mètre
CAB-SEC0015	HO5VVF5G0.75 Câble souple 5G0.75mm² PVC gris Ø 7,4/9,3mm	mètre
CAB-SEC0016	HO5VVF5G1 Câble souple 5G1mm² PVC gris Ø 7,8/9,8mm	mètre
CAB-SEC0017	HO5VVF5G1.5 Câble souple 5G1.5mm² PVC gris Ø 9,1/11,4mm	mètre
CAB-SEC0018	HO5VVF5G2.5 Câble souple 5G2.5mm² PVC gris Ø 11,2/13,9mm	mètre



CABLES SOUPLES HO7RNF



Construction:

- Ames conductrices : cuivre nu, multibrins classe 5 selon IEC60228
- Isolation : élastomère typeEl4 selon HD21.1 S4
- Repérage selon HD 308 S2
- 1 conducteur : noir
- 2 conducteurs : bleu marron
- 3 conducteurs : bleu-marron vert/jaune
- 4 conducteurs : marron noir gris vert/jaune
- 5 conducteurs : bleu marron noir gris vert/jaune
- A partir de 6 conducteurs : conducteurs noirs numérotés + vert/jaune
- Assemblage : hélicoïdal, en couches concentriques
- Gainage : élastomère type EM2 selon HD22.1 S4 noir
- Normes de référence : HD383/IEC60228, HD308 S2, HD22.1 S4, HD22 2S3, HD22.4 S4 (et normes nationales équivalentes)
- Comportement au feu : non propagateur de flamme catégorie C2

Référence article	Désignation	Unité de vente
CAB-SEC0037	HO7RNF3G1 Câble souple 3G1mm² élastomère noir Ø 8,3/10,7mm	mètre
CAB-SEC0044	HO7RNF4G1 Câble souple 4G1mm² élastomère noir Ø 9,2/11,9mm	mètre
CAB-SEC0056	HO7RNF5G1 Câble souple 5G1mm² élastomère noir Ø 10,2/13,1mm	mètre
CAB-SEC0038	HO7RNF3G1.5 Câble souple 3G1.5mm² élastomère noir Ø 9.2/11,9mm	mètre
CAB-SEC0030	HO7RNF3G1.5 Cable souple 3G1.5mm elastomere noir 9.3,2711,9mm HO7RNF3G1.5 TITANEX Câble extra souple 3G1.5mm² noir	mètre
CAB-SEC0030	HO7RNF4G1.5 Câble souple 4G1.5mm² élastomère noir Ø 10,2/13,1mm	mètre
CAB-SEC0043		mètre
	HO7RNF5G1.5 Câble souple 5G1.5mm² élastomère noir Ø 11,2/14,4mm	
CAB-SEC0067	HO7RNF12G1.5 Câble souple 12G1.5mm² élastomère noir Ø 17,6/22,4mm	mètre
CAB-SEC0069	HO7RNF19G1.5 Câble souple 19G1.5mm² élastomère noir Ø 20,7/26,3mm	mètre
CAB-SEC0039	HO7RNF3G2.5 Câble souple 3G2.5mm² élastomère noir Ø 10,9/14,0mm	mètre
CAB-SEC0031	HO7RNF3G2.5 TITANEX Câble extra souple 3G2.5mm² noir	mètre
CAB-SEC0046	HO7RNF4G2.5 Câble souple 4G2.5mm² élastomère noir Ø 12,1/15,5mm	mètre
CAB-SEC0058	HO7RNF5G2.5 Câble souple 5G2.5mm² élastomère noir Ø 13,3/17,0mm	mètre
CAB-SEC0068	HO7RNF12G2.5 Câble souple 12G2.5mm² élastomère noir Ø 20,6/26,2mm	mètre
CAB-SEC0070	HO7RNF19G2.5 Câble souple 19G2.5mm² élastomère noir Ø 24,4/31,0mm	mètre
CAB-SEC0040	HO7RNF3G4 Câble souple 3G4mm² élastomère noir Ø 12,7/16,2mm	mètre
CAB-SEC0047	HO7RNF4G4 Câble souple 4G4mm² élastomère noir Ø 14,0/17,9mm	mètre
CAB-SEC0059	HO7RNF5G4 Câble souple 5G4mm² élastomère noir Ø 15,6/19,9mm	mètre
CAR SEC0044	LIO7DNF200 Câble asurele 200 mm² électeroère noir 6 44 4/40 mm	wa ktwa
CAB-SEC0041	HO7RNF3G6 Câble souple 3G6mm² élastomère noir Ø 14,1/18,0mm	mètre
CAB-SEC0071	HO7RNF3G6 TITANEX Câble extra souple 3G6mm² noir	mètre
CAB-SEC0048	HO7RNF4G6 Câble souple 4G6mm² élastomère noir Ø 15,7/20,0mm	mètre
CAB-SEC0060	HO7RNF5G6 Câble souple 5G6mm² élastomère noir Ø 17,5/22,2mm	mètre
CAB-SEC0061	HO7RNF5G10 Câble souple 5G10mm² élastomère noir Ø 22,9/29,1mm	mètre
CAB-SEC0062	HO7RNF5G16 Câble souple 5G16mm² élastomère noir Ø 26,4/33,3mm	mètre



CABLES VIDEO

CABLES VIDEO HD-TV

Câbles souples pour la prestation

Construction:

- Ame : cuivre rouge

- Isolant : PE cellulaire physique - 1er blindage : feuillard aluminium - 2ème blindage : tresse cuivre étamé - Gaine extérieure : LSZH ou PVC



CAB-VID0007

Référence article	Désignation	Unité de vente
CAB-VID0007	0.8L/3.7 DZ Câble coaxial DRAKA FLEX 75 Ohms HDTV 80m PVC noir Ø 5,90mm	mètre
CAB-VID0010	1.0L/4.8 DZ Câble coaxial DRAKA FLEX 75 Ohms HDTV 100m PVC noir Ø 7,00mm	mètre
CAB-VID0096	HD1250FLEX PUR Câble vidéo souple 75 Ohms HDTV 130m PVC noir Ø 6,95mm	mètre

Câbles rigides pour l'installation fixe

Construction:

- Ame : cuivre rouge

- Isolant : PE cellulaire physique - 1er blindage : feuillard aluminium

- 2ème blindage : tresse cuivre étamé - Gaine extérieure : LSZH ou PVC



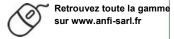


Référence article	Désignation	Unité de vente
CAB-VID0040	HD06280LSZH Câble vidéo 75 Ohms HDTV 67m LSZH violet Ø 4,60mm	mètre
CAB-VID0041	HD08370LSZH Câble vidéo 75 Ohms HDTV 91m LSZH violet Ø 6,00mm	mètre
CAB-VID0042	HD10460LSZH Câble vidéo 75 Ohms HDTV 122m LSZH violet Ø 6,95mm	mètre
CAB-VID0043	HD16720LSZH Câble vidéo 75 Ohms HDTV 167m LSZH violet Ø 10,10mm	mètre
CAB-VID0045	HDPRO0.6/2.8 AF Câble DRAKA 75 Ohms HDTV 66m FRNC anthracite Ø 4,50mm	mètre
CAB-VID0046	HDPR00.8/3.7 AF Câble DRAKA 75 Ohms HDTV 91m FRNC anthracite Ø 5,90mm	mètre
CAB-VID0047	HDPRO1.0/4.8 AF Câble DRAKA 75 Ohms HDTV 112m FRNC anthracite Ø 7,00mm	mètre

UHD 4K



Référence article	Désignation	Unité de vente
CAB-VID0089	ULTRA HDPRO 50 UHD Câble DRAKA 75 Ohms UHD 50m FRNC vert Ø4.5mm	mètre
CAB-VID0090	ULTRA HDPRO100 UHD Câble DRAKA 75 Ohms UHD 100m FRNC vert Ø7.0mm	mètre
CAB-VID0091	ULTRA HDPRO150 UHD Câble DRAKA 75 Ohms UHD 141m FRNC vert Ø12.7mm	mètre
CAB-VID0092	ULTRA HDPRO200 UHD Câble DRAKA 75 Ohms UHD 197m FRNC vert Ø14.7mm	mètre



CABLES VIDEO TRIAX

- Prises de vues sur plateaux de télévision ou en extérieur
- Transmission des signaux vidéo, télécommande, alimentation, informatique et audio dans un seul et même câble
- Idéal aussi bien en applications fixes que mobiles



Référence article	Désignation	Unité de vente
CAB-VID0073	TRIFLEX8 Câble Triflex 8 souple pour caméra PVC rouge Ø 8,50mm	mètre
CAB-VID0072	TRIFLEX11 Câble Triflex 11 souple pour caméra PVC rouge Ø 10,90mm	mètre



Référence article	Désignation	Unité de vente
CAB-VID0068	TRIAX8 Câble Triax 8 pour caméra 75 Ohms PVC noir Ø 8,50mm	mètre
CAB-VID0069	TRIAX8 Câble Triax 8 pour caméra 75 Ohms PVC rouge Ø 8,50mm	mètre
CAB-VID0070	TRIAXA2 Câble Triax A2 pour caméra 7x0.35mm 75 Ohms PVC noir Ø 9,0mm	mètre
CAB-VID0065	TRIAX11 Câble Triax 11 pour caméra 75 Ohms PVC noir Ø 10,90mm	mètre
CAB-VID0066	TRIAX11 Câble Triax 11 pour caméra 75 Ohms PVC rouge Ø 10,90mm	mètre

