

## CORDONS AUDIO

### Cordon micro XLR 3 pts M/F REAN avec bague bleue



COR-AUD0023

Référence	Longueur
COR-AUD0023	0,5 m
COR-AUD0024	1 m
COR-AUD0025	1,5 m
COR-AUD0026	2,5 m
COR-AUD0027	5 m
COR-AUD0028	7,5 m
COR-AUD0029	10 m
COR-AUD0030	20 m

### Cordon XLR Neutrik 3 pts M/F câble Viper noir



COR-AUD0203

Référence	Longueur
COR-AUD0203	0,3 m
COR-AUD0205	0,5 m
COR-AUD0206	1 m
COR-AUD0207	2 m
COR-AUD0255	3 m
COR-AUD0208	5 m
COR-AUD0209	10 m
COR-AUD0210	15 m
COR-AUD0211	20 m
COR-AUD0251	25 m
COR-AUD0217	30 m
COR-AUD0225	50 m

### Cordon micro HQ XLR 3 pts M/F noires NEUTRIK



COR-AUD0031

Référence	Longueur
COR-AUD0031	1 m
COR-AUD0032	1,5 m
COR-AUD0033	2,5 m
COR-AUD0034	3 m
COR-AUD0035	5 m
COR-AUD0036	6 m
COR-AUD0037	7,5 m
COR-AUD0038	10 m
COR-AUD0039	15 m
COR-AUD0040	20 m

### Cordon XLR 3 pts M vers Jack 6.35mm stéréo M REAN



COR-AUD0057

Référence	Longueur
COR-AUD0057	0,3 m
COR-AUD0058	0,6 m
COR-AUD0059	1,5 m
COR-AUD0060	3 m
COR-AUD0048	5m
COR-AUD0061	6 m
COR-AUD0049	7,5 m
COR-AUD0062	9 m
COR-AUD0050	10 m

### Cordon XLR 3 pts F vers Jack 6.35mm stéréo M REAN



COR-AUD0051

Référence	Longueur
COR-AUD0051	0,3 m
COR-AUD0052	0,6 m
COR-AUD0053	1,5 m
COR-AUD0054	3 m
COR-AUD0045	5 m
COR-AUD0055	6 m
COR-AUD0046	7,5 m
COR-AUD0056	9 m
COR-AUD0047	10 m



Retrouvez toute la gamme sur [www.anfi-sarl.fr](http://www.anfi-sarl.fr)

**CORDONS AUDIO**

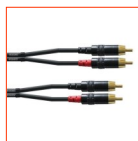
**Cordon audio éco 2 RCA stéréo M/M**



COR-AUD0014

Référence	Longueur
COR-AUD0239	1,2 m
COR-AUD0014	1,5 m
COR-AUD0016	2 m
COR-AUD0015	2,5 m
COR-AUD0018	5 m
COR-AUD0019	10 m
COR-AUD0013	20 m

**Cordon 2 RCA stéréo or M/M REAN**



COR-AUD0091

Référence	Longueur
COR-AUD0091	0,3 m
COR-AUD0092	0,6 m
COR-AUD0093	0,9 m
COR-AUD0094	1,5 m
COR-AUD0095	3 m
COR-AUD0096	6 m

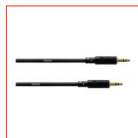
**Rallonge éco 2 RCA stéréo M/F**



COR-AUD0021

Référence	Longueur
COR-AUD0021	1,5 m
COR-AUD0022	10 m

**Cordon Jack 3.5mm stéréo or M/M REAN**



COR-AUD0081

Référence	Longueur
COR-AUD0081	0,6 m
COR-AUD0082	0,9 m
COR-AUD0083	1,5 m
COR-AUD0084	3 m

**Rallonge éco Jack 3.5mm stéréo M/F**



COR-AUD0161

Référence	Longueur
COR-AUD0161	3 m
COR-AUD0162	5 m
COR-AUD0163	10 m

**Cordon Jack 3.5 stéréo éco M/M**



COR-AUD0228

Référence	Longueur
COR-AUD0228	1 m
COR-AUD0229	1,5 m
COR-AUD0157	2 m
COR-AUD0158	3 m
COR-AUD0159	5 m
COR-AUD0160	10 m

**Cordon éco Jack 3.5mm stéréo vers 2 RCA M/M**



COR-AUD0175

Référence	Longueur
COR-AUD0175	1,5 m
COR-AUD0176	1,8 m
COR-AUD0177	3 m
COR-AUD0178	5 m
COR-AUD0179	10 m
COR-AUD0254	20 m

**Cordon Jack 3.5mm stéréo vers 2 RCA or M/M REAN**



COR-AUD0103

Référence	Longueur
COR-AUD0103	0,9 m
COR-AUD0104	1,5 m
COR-AUD0105	3 m
COR-AUD0106	6 m



Retrouvez toute la gamme sur [www.anfi-sarl.fr](http://www.anfi-sarl.fr)

## CORDONS AUDIO

### Cordon Jack 3.5mm stéréo vers 2 Jacks 6.35mm mono or M/M REAN



COR-AUD0107

Référence	Longueur
COR-AUD0107	0,9 m
COR-AUD0108	1,5 m
COR-AUD0109	3 m
COR-AUD0110	6 m

### Cordon Jack 3.5mm stéréo or vers 2 XLR M/M REAN



COR-AUD0224

Référence	Longueur
COR-AUD0224	1,8 m
COR-AUD0227	3 m

### Cordon instrument Jack 6.35mm mono or M/M REAN



COR-AUD0063

Référence	Longueur
COR-AUD0063	0,3 m
COR-AUD0064	0,6 m
COR-AUD0065	0,9 m
COR-AUD0066	1,5 m
COR-AUD0067	3 m
COR-AUD0068	6 m
COR-AUD0069	9 m

### Cordon Jack 6.35mm stéréo M/M REAN



COR-AUD0070

Référence	Longueur
COR-AUD0070	0,3 m
COR-AUD0071	0,6 m
COR-AUD0072	0,9 m
COR-AUD0073	1,5 m
COR-AUD0074	3 m
COR-AUD0075	6 m
COR-AUD0076	9 m

### Cordon Jack 6.35mm stéréo or M/F REAN



COR-AUD0077

Référence	Longueur
COR-AUD0077	3 m
COR-AUD0078	5 m
COR-AUD0079	7,5 m
COR-AUD0080	10 m



COR-AUD0200



COR-AUD0011



COR-AUD0012

Références	Désignation
COR-AUD0200	Cordon adaptateur éco Jack 3,5mm mâle vers 2 jacks femelle - 0.2m
COR-AUD0011	Cordon adaptateur Jack 3.5mm stéréo F vers 2 RCA M - 0.2m
COR-AUD0012	Cordon adaptateur Jack 3.5mm stéréo M vers 2 RCA F - 0.2m



Retrouvez toute la gamme sur [www.anfi-sarl.fr](http://www.anfi-sarl.fr)

## CORDONS AUDIO

Cordon HP 2x2.5mm<sup>2</sup> Speakon 2 pôles  
NEUTRIK

COR-AUD0119

Référence	Longueur
COR-AUD0119	1,5 m
COR-AUD0120	3 m
COR-AUD0121	5 m
COR-AUD0122	10 m
COR-AUD0123	15 m
COR-AUD0124	20 m

Cordon HP 2x2.5mm<sup>2</sup> Speakon 4 pôles  
NEUTRIK

COR-AUD0125

Référence	Longueur
COR-AUD0125	5 m
COR-AUD0126	10 m
COR-AUD0127	15 m
COR-AUD0128	20 m

Cordon HP 4x2.5mm<sup>2</sup> Speakon 4 pôles  
NEUTRIK

COR-AUD0129

Référence	Longueur
COR-AUD0129	1,5 m
COR-AUD0130	5 m
COR-AUD0131	10 m
COR-AUD0132	15 m
COR-AUD0133	20 m

Cordon DMX 1paire 0.34mm<sup>2</sup> XLR 3pts  
M/F NEUTRIK

COR-AUD0232

Référence	Longueur
COR-AUD0232	1 m
COR-AUD0238	2 m
COR-AUD0233	3 m
COR-AUD0234	5 m
COR-AUD0235	10 m
COR-AUD0236	20 m

Cordon DMX gris 2 paires 0.34mm<sup>2</sup> XLR 5 pts  
M/F NEUTRIK

COR-AUD0146

Référence	Longueur
COR-AUD0146	1 m
COR-AUD0147	2 m
COR-AUD0148	3 m
COR-AUD0149	5 m
COR-AUD0150	10 m
COR-AUD0151	15 m
COR-AUD0152	20 m
COR-AUD0153	25 m

Cordon DMX 2 paires 0.22mm<sup>2</sup> XLR 5 pts noirs  
M/F NEUTRIK

COR-AUD0138

Référence	Longueur
COR-AUD0138	2 m
COR-AUD0139	5 m
COR-AUD0140	10 m
COR-AUD0141	20 m



Retrouvez toute la gamme  
sur [www.anfi-sarl.fr](http://www.anfi-sarl.fr)

## CORDONS FIBRE OPTIQUE

### FIBRE OM4 50/125

Jarretière optique duplex multimode OM4 50/125 **SC/SC**



COR-FIB4000

Référence	Longueur
COR-FIB4000	1 m
COR-FIB4001	2 m
COR-FIB4002	3 m
COR-FIB4003	5 m
COR-FIB4005	10 m
COR-FIB4007	15 m
COR-FIB4008	20 m

### FIBRE OM4 50/125

Jarretière optique duplex multimode OM4 50/125 **SC/LC**



COR-FIB4009

Référence	Longueur
COR-FIB4009	1 m
COR-FIB4010	2 m
COR-FIB4011	3 m
COR-FIB4012	5 m
COR-FIB4014	10 m
COR-FIB4016	15 m
COR-FIB4017	20 m

### FIBRE OM4 50/125

Jarretière optique duplex multimode OM4 50/125 **LC/LC**



COR-FIB4018

Référence	Longueur
COR-FIB4018	1 m
COR-FIB4019	2 m
COR-FIB4020	3 m
COR-FIB4021	5 m
COR-FIB4023	10 m
COR-FIB4025	15 m
COR-FIB4026	20 m

### FIBRE OM4 50/125

Jarretière optique duplex multimode OM4 50/125 **SC/ST**

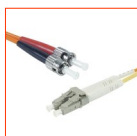


COR-FIB4027

Référence	Longueur
COR-FIB4027	1 m
COR-FIB4028	2 m
COR-FIB4029	3 m
COR-FIB4030	5 m
COR-FIB4032	10 m
COR-FIB4034	15 m
COR-FIB4035	20 m

### FIBRE OM4 50/125

Jarretière optique duplex multimode OM4 50/125 **LC/ST**



COR-FIB4036

Référence	Longueur
COR-FIB4036	1 m
COR-FIB4037	2 m
COR-FIB4038	3 m
COR-FIB4039	5 m
COR-FIB4041	10 m
COR-FIB4043	15 m
COR-FIB4044	20 m

### FIBRE OM4 50/125

Jarretière optique duplex multimode OM4 50/125 **ST/ST**



COR-FIB4045

Référence	Longueur
COR-FIB4045	1 m
COR-FIB4046	2 m
COR-FIB4047	3 m
COR-FIB4048	5 m
COR-FIB4050	10 m
COR-FIB4052	15 m
COR-FIB4053	20 m



Retrouvez toute la gamme sur [www.anfi-sarl.fr](http://www.anfi-sarl.fr)

## CORDONS FIBRE OPTIQUE

## FIBRE OS2 9/125

Jarretière optique duplex monomode OS2 9/125 **ST/ST**

COR-FIB6000

Référence	Longueur
COR-FIB6000	1 m
COR-FIB6001	2 m
COR-FIB6002	3 m
COR-FIB6003	5 m
COR-FIB6005	10 m
COR-FIB6007	15 m
COR-FIB6008	20 m

## FIBRE OS2 9/125

Jarretière optique duplex monomode OS2 9/125 **ST/SC**

COR-FIB6009

Référence	Longueur
COR-FIB6009	1 m
COR-FIB6010	2 m
COR-FIB6011	3 m
COR-FIB6012	5 m
COR-FIB6014	10 m
COR-FIB6016	15 m
COR-FIB6017	20 m

## FIBRE OS2 9/125

Jarretière optique duplex monomode OS2 9/125 **SC/SC**

COR-FIB6018

Référence	Longueur
COR-FIB6018	1 m
COR-FIB6019	2 m
COR-FIB6020	3 m
COR-FIB6021	5 m
COR-FIB6023	10 m
COR-FIB6025	15 m
COR-FIB6026	20 m

## FIBRE OS2 9/125

Jarretière optique duplex monomode OS2 9/125 **ST/LC**

COR-FIB6027

Référence	Longueur
COR-FIB6027	1 m
COR-FIB6028	2 m
COR-FIB6029	3 m
COR-FIB6030	5 m
COR-FIB6032	10 m
COR-FIB6034	15 m
COR-FIB6035	20 m

## FIBRE OS2 9/125

Jarretière optique duplex monomode OS2 9/125 **SC/LC**

COR-FIB6036

Référence	Longueur
COR-FIB6036	1 m
COR-FIB6037	2 m
COR-FIB6038	3 m
COR-FIB6039	5 m
COR-FIB6041	10 m
COR-FIB6053	15 m
COR-FIB6043	20 m

## FIBRE OS2 9/125

Jarretière optique duplex monomode OS2 9/125 **LC/LC**

COR-FIB6044

Référence	Longueur
COR-FIB6044	1 m
COR-FIB6045	2 m
COR-FIB6046	3 m
COR-FIB6047	5 m
COR-FIB6049	10 m
COR-FIB6051	15 m
COR-FIB6052	20 m

Retrouvez toute la gamme  
sur [www.anfi-sarl.fr](http://www.anfi-sarl.fr)

## CORDONS FIBRE OPTIQUE

## FIBRE NEUTRIK OPTICALCON

NKO2M-L-0-1 Cordon Opticalcon Duolite **multi**

COR-FIB7002

Référence	Longueur
COR-FIB7002	1 m
COR-FIB7003	2 m
COR-FIB7004	3 m
COR-FIB7005	5 m
COR-FIB7006	10 m
COR-FIB7007	20 m
COR-FIB7008	30 m
COR-FIB7009	40 m
COR-FIB7010	50 m

## FIBRE NEUTRIK OPTICALCON

NKO2S-L-0-1 Cordon Opticalcon Duolite **mono**

COR-FIB7021

Référence	Longueur
COR-FIB7021	1 m
COR-FIB7022	2 m
COR-FIB7023	3 m
COR-FIB7024	5 m
COR-FIB7025	10 m
COR-FIB7026	20 m
COR-FIB7027	30 m
COR-FIB7028	40 m
COR-FIB7029	50 m

## FIBRE LEMO

Cordon fibre SMPTE LEMO FUW-PUW



COR-FIB7074

Référence	Longueur
COR-FIB7074	10 m
COR-FIB7049	30 m
COR-FIB7050	50 m
COR-FIB7051	100 m
COR-FIB7052	150 m
COR-FIB7053	200 m
COR-FIB7054	250 m
COR-FIB7055	300 m
COR-FIB7064	400 m
COR-FIB7065	500 m

Autres longueurs sur demande

Retrouvez toute la gamme  
sur [www.anfi-sarl.fr](http://www.anfi-sarl.fr)

## CORDONS MULTIMEDIA



COR-MMD0001

Référence	Longueur
COR-MMD0001	0,5 m
COR-MMD0002	1 m
COR-MMD0003	1,5 m
COR-MMD0004	2 m
COR-MMD0005	3 m
COR-MMD0006	5 m
COR-MMD0007	10 m
COR-MMD0008	15 m
COR-MMD0009	20 m



COR-MMD0035

Référence	Longueur
COR-MMD0035	1 m
COR-MMD0036	1,5 m
COR-MMD0037	2 m
COR-MMD0038	3 m
COR-MMD0039	5 m
COR-MMD0284	10 m



COR-MMD5015

Référence	Longueur
COR-MMD5020	0,5 m
COR-MMD5021	1 m
COR-MMD5022	1,5 m
COR-MMD5023	2 m
COR-MMD5024	3 m
COR-MMD5025	5 m
COR-MMD5026	7,5 m
COR-MMD5027	10 m
COR-MMD5028	15 m
COR-MMD5029	20 m
COR-MMD5030	25 m
COR-MMD5031	30 m

## HDMI 1.4

- Câble HDMI à haute Vitesse (340MHz) avec un débit de 10.2GBps
- Connecteurs « or » type A 19 points mâle/mâle
- AWG 30
- Conforme aux standards : High Speed avec Ethernet 100Mbps
- Résolution max : 4096x2160 (4k) @ 30Hz et le double flux 1080p @ 60Hz
- Supporte le transfert bi-directionnel Vidéo + Audio
- Dolby et DTS en version HD / Master HS
- Audio Return Channel (avec matériels compatibles)
- Fonction CEC

## HDMI 2.0

- Câble HDMI à haute Vitesse avec un débit de 18GBps
- Connecteurs « or » type A 19 points mâle/mâle.
- AWG 30
- Conforme aux standards : High Speed avec Ethernet 100Mbps
- Résolution 4K (4086 x 2160) et Ultra HD (3840 x 2160) @ 60 images / secondes en 8 bits, 4:4:4, 4: 2 : 2 ou 4:2:0 à 16bits
- 32 canaux audio - 1536KHz
- Support de 2 flux vidéo et 4 flux audio
- Synchronisation dynamique audio / vidéo
- Support du format 21:9
- Retro compatible totale avec les précédentes versions de HDMI : toutes fonctionnalités supportées

## PURELINK HDMI 2.0 a mâle-mâle

HDMI haute vitesse Ultra HD 4K @ (2160p à 60Hz) à la longueur de câble de 3 m. Le câble HDMI possède un triple blindage OFC, des connecteurs de haute qualité et un des conducteurs en cuivre de haute pureté avec un canal Ethernet (CAES) et un canal de retour audio intégré.

Le système Secure Lock™ est conçu spécifiquement pour une connexion sécurisée.

Résolutions :

- 4K / Ultra HD / 2160p @ 60 Hz, 8bit, 4 : 4 : 4 ou HDR jusqu'à 3m
- 4K / Ultra HD / 2160p @ 30Hz à partir de 5m
- 4K @ 60 (4: 2: 0) jusqu'à 20 m
- 4K / Ultra HD (4096x2160) @ 30Hz au-delà
- Section des conducteurs : AWG28 jusqu'à 5m AWG24 jusqu'à 30m
- Nombre de blindages : 3 fois
- Blindage 1 : La feuille d'aluminium (fuite 100%)
- Blindage 2 : La feuille d'aluminium (fuite 100%)
- Blindage 3 : Braid (fuite 100%)
- Matériau gaine extérieure : PVC très élastique
- Diamètre de la gaine extérieure : 7.3mm





## CORDONS MULTIMEDIA



COR-MMD5103

Référence	Longueur
COR-MMD5103	0,5 m
COR-MMD5104	1 m
COR-MMD5105	1,5 m
COR-MMD5106	2 m
COR-MMD5107	3 m
COR-MMD5108	5 m
COR-MMD5109	7,5 m
COR-MMD5110	10 m



COR-MMD0010

Référence	Longueur
COR-MMD0010	10 m
COR-MMD0011	15 m
COR-MMD0012	20 m
COR-MMD0013	30 m
COR-MMD0014	40 m
COR-MMD5118	45 m



COR-MMD5044

Référence	Longueur
COR-MMD5044	15 m
COR-MMD5045	20 m
COR-MMD5046	25 m
COR-MMD5047	30 m
COR-MMD5048	35 m
COR-MMD5049	40 m



COR-MMD0015

Référence	Longueur
COR-MMD0015	1 m
COR-MMD0016	2 m
COR-MMD0017	3 m
COR-MMD0056	5 m



COR-MMD5032

Référence	Longueur
COR-MMD5032	1 m
COR-MMD5033	2 m
COR-MMD5034	3 m
COR-MMD5035	5 m

## PURELINK HDMI verrouillable

Le câble HDMI la série Ultimate répond à toutes les exigences de la dernière norme HDMI 2.0 avec leur commutateur de verrouillage 360 ° un système facile à utiliser pour toutes les connexions HDMI. Les longueurs de 5 m, 7,5 m et 10 m sont équipés d'un amplificateur de signal actif avec la technologie APO™. La conception innovante verrouille fermement la fiche dans la prise. Elle est unique sur le marché. Le verrou de sécurité peut être utilisé de manière universelle avec chaque prise HDMI et par le commutateur de verrouillage 360 ° commuté facilement entre les positions « verrouillé » et « déverrouillée ».

Le câble HDMI possède un triple blindage OFC, des connecteurs de haute qualité et un des conducteurs en cuivre de haute pureté avec un canal Ethernet (CAES) et un canal de retour audio intégré.

- Résolutions maximales : 4K (4096x2160) @ 60Hz
- Débits : 18 Gbps jusqu'à 3m et 10.2 Gbps au-delà

## HDMI ACTIF 1.4

Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet avec amplification électronique intégrée du signal.

- Ethernet
- Audio Return Channel
- HighSpeed (3D , résolution 4k)
- Connecteurs or
- Chipset de gestion du signal intégré pour préserver toutes les spécifications du câble dans toutes les longueurs
- Compatible HDCP 1.2

## PURELINK HDMI 2 actif

Les cordons HDMI ACTIFS PURELINK permettent de véhiculer le signal HDMI en toute sérénité jusqu'à 40m grâce à l'amplificateur de signal actif intégré avec la technologie APO™, ce câble sont particulièrement adaptés à un usage professionnel. Toutes les fonctionnalités comme le triple blindage ou le système sécurisé Lock™ sont, bien sûr, également inclus dans cette gamme.

- Section des conducteurs : AWG28 jusqu'à 5m et AWG24 jusqu'à 30m
- Diamètre de la gaine extérieure : 8.5mm jusqu'à 25m et à partir de 30m 10.5mm
- Résolutions maximales : 4K @ 30 (4096x2160) et WUXGA (1920x1200) à 60fps

## Rallonge HDMI 1.4

- Connecteurs HDMI type A 19 broches avec plaquage or pour une atténuation de perte
- Câble de catégorie 2 (340MHz) pour un débit de 10.2GBps
- Connecteur A Femelle / A Mâle
- Conforme DHCP, supporte la 3D et l'Ethernet.
- Résolution maximum : 4096x2160
- Section des conducteurs : AWG24

## PURELINK rallonge HDMI 2.0 a

- High Speed HDMI 4K pour les résolutions HDTV 3D et (2160p)
- Canal Ethernet intégré pour transmission sur le réseau 100 Mbits par HDMI
- Pureté élevée conducteur en cuivre étamé OFC 3 et des couches de blindage
- Un système innovant sécurisé Lock™ pour les connexions HDMI
- Convient particulièrement pour les applications professionnelles et installations
- Section des conducteurs : AWG28
- Diamètre de la gaine extérieure : 7.3mm
- Résolutions maximales : 4K @ 30 (4096x2160)



Retrouvez toute la gamme sur [www.anfi-sarl.fr](http://www.anfi-sarl.fr)

## CORDONS MULTIMEDIA



COR-MMD0018

Référence	Longueur
COR-MMD0018	1,5 m
COR-MMD0019	2 m
COR-MMD0020	3 m
COR-MMD0066	5 m

Référence	Longueur
COR-MMD0021	1 m
COR-MMD0022	3 m
COR-MMD0031	5 m



COR-MMD5036

Référence	Longueur
COR-MMD5036	1 m
COR-MMD5037	1,5 m
COR-MMD5038	2 m
COR-MMD5039	3 m

Référence	Longueur
COR-MMD5040	1 m
COR-MMD5041	1,5 m
COR-MMD5042	2 m
COR-MMD5043	3 m



COR-MMD0040

Référence	Longueur
COR-MMD0040	2 m
COR-MMD0041	3 m
COR-MMD0042	5 m
COR-MMD0043	10 m
COR-MMD0044	15 m



COR-MMD5050

Référence	Longueur
COR-MMD5050	0,50 m
COR-MMD5051	1 m
COR-MMD5052	1,5 m
COR-MMD5053	2 m
COR-MMD5054	3 m
COR-MMD5055	5 m
COR-MMD5056	7,5 m
COR-MMD5057	10 m
COR-MMD5058	15 m

## HDMI 1.4 type A vers mini type C ou micro type D

CORDON HDMI® Highspeed avec Ethernet vers connecteur micro ou mini HDMI.

- Résolution max : 4096x2160 (4k) @ 30Hz et le double flux 1080p @ 60Hz
- Connecteurs or

## PURELINK HDMI 1.4 type A vers mini type C ou micro type D

Cette gamme de cordons offre la technologie SLS™, et elle se combine avec un port Micro HDMI ou Mini HDMI.

- High Speed HDMI 4K pour les résolutions HDTV 3D et (2160p)
- Canal Ethernet intégré pour transmission sur le réseau 100 Mbits par HDMI
- Pureté élevée conducteur en cuivre étamé OFC 3 et des couches de blindage
- Un système innovant sécurisé Lock™ pour les connexions HDMI
- Convient particulièrement pour les applications professionnelles, ainsi que les appareils mobiles
- Section des conducteurs : AWG32
- Diamètre de la gaine extérieure : 6mm

## HDMI 1.4 vers DVI-D (18+1)

Pour liaison entre la carte vidéo d'un ordinateur équipé d'un connecteur DVI et un appareil numériques équipés de connecteur HDMI (téléviseur, vidéo projecteur, écran plasma ou LCD...)

- Connecteur DVI-D : de type Single Link 18+1 (signal Single Link)
- Connecteur HDMI : de type A 19 broches
- Connecteurs plaqués OR
- Résolution jusqu'à 1080p
- Section des conducteurs : AWG30
- Diamètre de la gaine extérieure : 6mm

## PURELINK HDMI 1.4 vers DVI-D (18+1)

La combinaison optimale de DVI vers HDMI!

La haute vitesse bidirectionnelle HDMI vers DVI fournit une transmission fiable des signaux de dispositifs HDMI pour les appareils à connecteur DVI-D à 18 broches + 1 et vice versa.

- Triple blindage
- Connecteurs de haute qualité
- Conducteurs en cuivre de haute pureté
- Système Secure Lock™

Ces cordons ont été spécialement conçus pour une utilisation sûre des connexions HDMI.

Grâce à leur grande fiabilité, ils sont particulièrement adaptés pour les applications et les installations professionnelles.



Retrouvez toute la gamme sur [www.anfi-sarl.fr](http://www.anfi-sarl.fr)

## CORDONS MULTIMEDIA



COR-MMD0049

Référence	Longueur
COR-MMD0049	1 m
COR-MMD0050	1,80 m
COR-MMD0051	3 m
COR-MMD0052	5 m
COR-MMD0053	20 m
COR-MMD0054	10 m
COR-MMD0055	15 m



COR-MMD5075

Référence	Longueur
COR-MMD5075	0,5 m
COR-MMD5076	1 m
COR-MMD5077	1,5 m
COR-MMD5078	2 m
COR-MMD5079	3 m
COR-MMD5080	5 m
COR-MMD5081	7,5 m
COR-MMD5082	10 m
COR-MMD5083	15 m
COR-MMD5084	20 m
COR-MMD5085	25 m
COR-MMD5086	30 m



COR-MMD0057

Référence	Longueur
COR-MMD0057	3 m
COR-MMD0058	5 m
COR-MMD0059	10 m



COR-MMD5087

Référence	Longueur
COR-MMD5087	1 m
COR-MMD5088	2 m
COR-MMD5089	3 m
COR-MMD5090	5 m



COR-MMD0075

Référence	Longueur
COR-MMD0076	2 m
COR-MMD0075	3 m
COR-MMD0077	5 m

## DVI-D (24+1)

Cordon de raccordement vidéo DVI-D (Digital) pour raccordement d'écrans plats ou de vidéo projecteurs.

- Connecteurs de type 24+1 . Signal numérique
- Résolution DualLink 2560 x 1600
- Connecteurs or

## PURELINK DVI-D (24+1)

- Double connexion DVI-D Link pour des résolutions vidéo jusqu'à QXGA (2560x1600).
- Qualité de signal optimale.
- Haute pureté du fil de cuivre étamé et un blindage OFC 3 fois.
- Convient particulièrement pour les applications professionnelles et installations.
- Section des conducteurs : AWG28 jusqu'à 5m AWG24 jusqu'à 30m
- Diamètre de la gaine extérieure : 8.6mm jusqu'à 5m et 12mm au-delà.
- Résolutions maximales : QXGA (2560x1600)

## Rallonge DVI-D

Cordon de liaison pour écran plat ou Vidéo Projecteurs

- Application vidéo haute résolution
- Résolutions maximales : QXGA (2560x1600)

## Rallonge PURELINK DVI-D (24+1)

Convient particulièrement pour les applications professionnelles et installations.

- Section des conducteurs : AWG28
- Diamètre de la gaine extérieure : 8.6mm jusqu'à 5m et 12mm au-delà
- Résolutions maximales : QXGA (2560x1600)

## DisplayPort 1.2

Les cordons DisplayPort 1.2 disposent de connecteurs or pour une meilleure conductivité du signal. Ils ont aussi des ferrites pour un filtrage optimal des interférences. Ces cordons permettent le chainage d'équipements (si compatible).

- Bande passante 21.6 Gbps - HighBitRate 2
- Résolutions 4K (4096 x 2160) et Ultra HD (3840 x 2160)
- Flux audio-vidéo multiples
- Support de la 3D
- Audio HD (Dolby True HD, DTS HD MasterAudio)
- Canal auxiliaire 720Mbps
- Diamètre de la gaine extérieure :



Retrouvez toute la gamme sur [www.anfi-sarl.fr](http://www.anfi-sarl.fr)

## CORDONS MULTIMEDIA



COR-MMD0078

Référence	Longueur
COR-MMD0279	1 m
COR-MMD0280	1,5 m
COR-MMD0281	2 m
COR-MMD0282	3 m
COR-MMD0283	5 m



COR-MMD5091

Référence	Longueur
COR-MMD5091	1 m
COR-MMD5092	1,5 m
COR-MMD5093	2 m
COR-MMD5094	3 m
COR-MMD5121	5 m
COR-MMD5122	7,5 m
COR-MMD5123	10 m
COR-MMD5124	12,5 m
COR-MMD5125	15 m
COR-MMD5126	20 m
COR-MMD5127	25 m
COR-MMD5128	30 m



COR-MMD0082

Référence	Longueur
COR-MMD0085	2 m
COR-MMD0073	3 m



COR-MMD5095

Référence	Longueur
COR-MMD5095	1 m
COR-MMD5096	1,5 m
COR-MMD5097	2 m
COR-MMD5098	3 m
COR-MMD5117	5 m
COR-MMD5129	7,5 m
COR-MMD5130	10 m
COR-MMD5131	15 m

## DisplayPort 1.3

Ce cordon supporte la norme DisplayPort 1.3

La technologie DisplayPort 1.3 permet d'utiliser des résolutions d'affichage supérieures à la 4K

Caractéristiques principales :

- Bande passante 32.4 Gbps - HighBitRate 3
- Résolutions jusqu'à 8 K . UHD en 120Hz, et 5K en 60 Hz
- Flux audio-vidéo multiples (multi stream transport jusqu'à 2 écrans 4K)
- Supporte la 3D
- Audio HD (Dolby True HD, DTS HD MasterAudio)
- HDCP 2.2
- Canal auxiliaire 720Mbps
- Connecteur plaqué or à verrouillage

## PURELINK DisplayPort 1.2 HQ

Les câbles DisplayPort ont été créés pour répondre à la dernière norme DisplayPort, ils supportent donc les résolutions jusqu'à @ 4K / Ultra HD 60Hz (3840x2160) jusqu'à une longueur de 3 m et sont rétrocompatibles avec toutes les spécifications DP.

- Section des conducteurs : AWG28 jusqu'à 5m et AWG24 jusqu'à 30m
- Diamètre de la gaine extérieure : 7.3mm jusqu'à 5m et à partir de 7.5mm 10.5mm
- Résolutions maximales : 3840x2160 @ 60Hz (4K / UltraHD @ 60Hz) jusqu'à 3 m

## DisplayPort 1.2 vers HDMI / DVI-D (18+1)

Les cordons DisplayPort vers HDMI permettent de transférer l'affichage d'une source DisplayPort vers un affichage UHD HDMI® avec une résolution maximale de : 3840 x 2160 à 60 Hz.

Pour la version DisplayPort vers DVI-D la résolution sera de 1920x1200. Ces cordons "passifs" ne pourront être utilisés dans une configuration Eyefinity sur des cartes graphiques ne disposant pas de sorties indiquées "DP++"

## PURELINK DisplayPort 1.2 HQ vers HDMI

Display Port aux résolutions HDMI jusqu'à 1920x1200 (WUXGA)

- Conducteur en cuivre étamé OFC et 3 couches de blindage.
- Tous les câbles avec AWG28 / 7.3mm diamètre extérieur
- Convient particulièrement pour les applications professionnelles et installations



Retrouvez toute la gamme sur [www.anfi-sarl.fr](http://www.anfi-sarl.fr)

## CORDONS MULTIMEDIA



COR-MMD5099

Référence	Longueur
COR-MMD5099	1 m
COR-MMD5100	1,5 m
COR-MMD5101	2 m
COR-MMD5102	3 m
COR-MMD5134	5 m
COR-MMD5135	7,5 m
COR-MMD5136	10 m
COR-MMD5137	15 m

## PURELINK DisplayPort 1.2 HQ vers DVI-D

Display Port aux résolutions DVI-D jusqu'à 1920x1200 (WUXGA)

- Conducteur en cuivre étamé OFC et 3 couches de blindage.
- Tous les câbles avec AWG28 / 7.3mm diamètre extérieur
- Convient particulièrement pour les applications professionnelles et installations



COR-MMD0119

Référence	Longueur
COR-MMD0119	1 m
COR-MMD0120	1,8 m
COR-MMD0121	3 m
COR-MMD0122	5 m
COR-MMD0124	10 m
COR-MMD0125	15 m
COR-MMD0126	20 m
COR-MMD0128	30 m
COR-MMD0129	50 m

## VGA HQ

Câble écran multi-coaxial haute qualité avec 15 fils connectés pour assurer une compatibilité DCC2B (écran Plug & Play).

La pin N°9 câblée délivre une tension de 5 V qui peut être nécessaire pour certains vidéoprojecteurs ou écrans LCD.

- Connecteurs or pour une meilleure conductivité du signal et une image d'une qualité toujours optimale
- Équipé de 2 ferrites pour une protection contre les interférences.



COR-MMD0143

Référence	Longueur
COR-MMD0143	1 m
COR-MMD0144	2 m
COR-MMD0145	3 m
COR-MMD0146	5 m
COR-MMD0148	10 m
COR-MMD0149	15 m
COR-MMD0150	20 m
COR-MMD0151	30 m

## VGA + audio

Le cordon VGA+AUDIO permet de raccorder un ordinateur équipé d'une carte son à afficheur multimédia VGA (écran, vidéoprojecteur ..) équipé de haut-parleurs intégrés.

Le cordon VGA a un triple blindage lui assurant une parfaite immunité contre les interférences.

- Connecteurs SVGA HD15 Male/Male dorés et Jack 3,5 Male/male stéréo doré.
- Câblage type 3+4 / pin 9 coupée
- Déport audio jack : 50 cm
- Diamètre du cordon vidéo 8mm
- Diamètre du cordon audio 2.6mm



Retrouvez toute la gamme sur [www.anfi-sarl.fr](http://www.anfi-sarl.fr)

## CORDONS MULTIMEDIA



COR-MMD0153

Référence	Longueur
COR-MMD0153	1 m
COR-MMD0154	1,8 m
COR-MMD0155	3 m
COR-MMD0156	5 m



COR-MMD0178

Référence	Longueur
COR-MMD0178	5 m
COR-MMD0179	12 m
COR-MMD0180	20 m



COR-MMD0162

Référence	Longueur
COR-MMD0162	0,5 m
COR-MMD0163	1 m
COR-MMD0164	1,8 m
COR-MMD0165	3 m
COR-MMD0166	5 m
COR-MMD0182	10 m



COR-MMD0185

Référence	Longueur
COR-MMD0141	1 m
COR-MMD0185	1,8 m
COR-MMD0186	3 m
COR-MMD0187	5 m



COR-MMD0189

Référence	Longueur
COR-MMD0189	1 m
COR-MMD0190	1,8 m
COR-MMD0191	3 m
COR-MMD0192	5 m
COR-MMD0197	5 m
COR-MMD0198	10 m

## USB 2.0 A/A

Cordons USB pour des liaisons de PC à périphériques type USB A.

- Débit : 480 Mbps
- Plan de câblage : conforme USB 2.0
- Blindage : S/FTP
- AWG : 28/24
- Drain : oui
- Compatibilité : USB 1.1
- Plaquage des connecteurs : nickel
- Ferrites : non

## Rallonge USB 2.0 A/A

Cordon USB 2.0 répéteur amplifié type A mâle  
Rallonge permettant de véhiculer un signal USB2 jusqu'à 20m selon les modèles proposés.

## USB 2.0 type A/B

Cordons USB pour des liaisons de PC à périphériques type USB A.

- Débit : 480 Mbps
- Plan de câblage : conforme USB 2.0
- Blindage : S/FTP
- AWG : 28/24
- Drain : oui
- Compatibilité : USB 1.1
- Plaquage des connecteurs : nickel
- Ferrites : non

## USB 3.0 type A/B

Cordon compatible USB3.0 SuperSpeed (débit 5 Gbps), à connecteur USB-A mâle et USB-B mâle. Permet de se raccorder à un contrôleur USB 3.0 et un périphérique USB3.0

- Cordon conforme aux spécifications USB.ORG pour l'USB3.0 SUPERSPEED (ou USB 3.1 Gen1)
- Débit maximal 10x supérieur à l'ancienne génération USB2.0 : 5 Gbps
- Totalement rétro-compatible avec l'USB 1.1 et 2.0
- Compatible avec tous les chipsets USB 3.0 du marché.
- Permet aussi d'utiliser un périphérique USB3 sur un contrôleur USB2.0 avec les performances de l'USB2.

## Rallonge USB 3.0 A M/F

Rallonge USB 3.0 Superspeed type A mâle - femelle  
Cordon compatible USB3.0 SuperSpeed (débit 5 Gbps), à connecteur USB-A mâle et USB-B mâle. Permet de se raccorder à un contrôleur USB 3.0 et un périphérique USB3.0

- Cordon conforme aux spécifications USB.ORG pour l'USB3.0 SUPERSPEED (ou USB 3.1 Gen1)
- Débit maximal 10x supérieur à l'ancienne génération USB2.0 : 5 Gbps
- Totalement rétro-compatible avec l'USB 1.1 et 2.0
- Compatible avec tous les chipsets USB 3.0 du marché.
- Permet aussi d'utiliser un périphérique USB3 sur un contrôleur USB2.0 avec les performances de l'USB2.



Retrouvez toute la gamme  
sur [www.anfi-sarl.fr](http://www.anfi-sarl.fr)

## CORDONS MULTIMEDIA

## USB 3.0 type C

Le dernier connecteur USB : type C

Une des particularités de ce connecteur est d'être réversible, le sens du branchement est donc indifférent. De petite taille (environ équivalent au connecteur micro B), le type C se veut universel que ce soit en USB2.0 (débit de 480 Mbps) ou USB 3.1 Gen2 (débit de 10 Gbps).

Grâce aux connecteurs A, B et C, ces cordons vous permettent de relier votre imprimante à un périphérique équipé du connecteur C (PC desktop avec carte mère récente, MacBook®, Chromebook®...).



COR-MMD0261

Référence	Désignation	Longueur
COR-MMD0261	Cordon USB 2.0 type B mâle / type C mâle - noir	1 m
COR-MMD0262	Cordon USB 2.0 type A mâle / type C mâle - noir	1 m
COR-MMD0264	Cordon USB 3.1 Gen2 type C mâle / mâle noir 1m	1 m
COR-MMD0266	Cordon USB 3.1 type A mâle / type C mâle - noir	1 m



### Les connectiques USB

L'Universal Serial Bus (USB) est un bus informatique Plug and Play servant à brancher des périphériques informatiques à un ordinateur pour communiquer en série. Il supporte le branchement simultané de 127 périphériques.

Les différences : le taux de transfert maximal :

- USB 1.1 : 12 Mbps
- USB 2.0 : 480 Mbps
- USB 3.0 : 5 Gbps
- USB 3.1 : 1ère génération = 5 Gbps 2ème génération = 10 Gbps

Le nouveau connecteur type C :

Une des particularités de ce nouveau connecteur est d'être réversible, le sens du branchement est donc indifférent. De petite taille (environ équivalent au connecteur micro B), le type C se veut universel.

Il ne faut pas confondre la technologie USB 3.1 avec le nouveau connecteur type C. De nombreux périphériques disposant d'un port USB de type C sont en USB 2.0.

Toutefois, la fonction d'alimentation électrique jusqu'à 100 W pourrait être limitée à la combinaison de l'USB 3.1 génération 2 et du connecteur C uniquement.



Retrouvez toute la gamme sur [www.anfi-sarl.fr](http://www.anfi-sarl.fr)

CORDONS RESEAU



Cordon RJ45 cat.6 F/UTP 250 MHz



Longueur	Gris	Jaune	Vert	Bleu	Rouge	Noir	Orange
0,5m	COR-RES1228	COR-RES1241	COR-RES1254	COR-RES1267	COR-RES1280	COR-RES1293	COR-RES1306
1m	COR-RES1229	COR-RES1242	COR-RES1255	COR-RES1268	COR-RES1281	COR-RES1294	COR-RES1307
1,5m	COR-RES1230	COR-RES1243	COR-RES1256	COR-RES1269	COR-RES1282	COR-RES1295	COR-RES1308
2m	COR-RES1231	COR-RES1244	COR-RES1257	COR-RES1270	COR-RES1283	COR-RES1296	COR-RES1309
3m	COR-RES1232	COR-RES1245	COR-RES1258	COR-RES1271	COR-RES1284	COR-RES1297	COR-RES1310
5m	COR-RES1233	COR-RES1246	COR-RES1259	COR-RES1272	COR-RES1285	COR-RES1298	COR-RES1311
7m	COR-RES1234	COR-RES1247	COR-RES1260	COR-RES1273	COR-RES1286	COR-RES1299	COR-RES1312
10m	COR-RES1235	COR-RES1248	COR-RES1261	COR-RES1274	COR-RES1287	COR-RES1300	COR-RES1313
15m	COR-RES1236	COR-RES1249	COR-RES1262	COR-RES1275	COR-RES1288	COR-RES1301	COR-RES1314
20m	COR-RES1237	COR-RES1250	COR-RES1263	COR-RES1276	COR-RES1289	COR-RES1302	COR-RES1315
25m	COR-RES1238	COR-RES1251	COR-RES1264	COR-RES1277	COR-RES1290	COR-RES1303	COR-RES1316
30m	COR-RES1239	COR-RES1252	COR-RES1265	COR-RES1278	COR-RES1291	COR-RES1304	COR-RES1317
50m	COR-RES1240	COR-RES1253	COR-RES1266	COR-RES1279	COR-RES1292	COR-RES1305	COR-RES1318

Cordon RJ45 cat.6a F/UTP 500 MHz

Longueur	Gris	Jaune	Vert	Bleu	Rouge	Noir
0,15 m	COR-RES1319	COR-RES1332	COR-RES1345	COR-RES1358	COR-RES1371	COR-RES1384
0,3m	COR-RES1320	COR-RES1333	COR-RES1346	COR-RES1359	COR-RES1372	COR-RES1385
0,5m	COR-RES1321	COR-RES1334	COR-RES1347	COR-RES1360	COR-RES1373	COR-RES1386
1m	COR-RES1322	COR-RES1335	COR-RES1348	COR-RES1361	COR-RES1374	COR-RES1387
1,5m	COR-RES1323	COR-RES1336	COR-RES1349	COR-RES1362	COR-RES1375	COR-RES1388
2m	COR-RES1324	COR-RES1337	COR-RES1350	COR-RES1363	COR-RES1376	COR-RES1389
3m	COR-RES1325	COR-RES1338	COR-RES1351	COR-RES1364	COR-RES1377	COR-RES1390
5m	COR-RES1326	COR-RES1339	COR-RES1352	COR-RES1365	COR-RES1378	COR-RES1391
7,5m	COR-RES1327	COR-RES1340	COR-RES1353	COR-RES1366	COR-RES1379	COR-RES1392
10m	COR-RES1328	COR-RES1341	COR-RES1354	COR-RES1367	COR-RES1380	COR-RES1393
15m	COR-RES1329	COR-RES1342	COR-RES1355	COR-RES1368	COR-RES1381	COR-RES1394
20m	COR-RES1330	COR-RES1343	COR-RES1356	COR-RES1369	COR-RES1382	COR-RES1395
25m	COR-RES1331	COR-RES1344	COR-RES1357	COR-RES1370	COR-RES1383	COR-RES1396



Retrouvez toute la gamme sur [www.anfi-sarl.fr](http://www.anfi-sarl.fr)



**CORDONS RESEAU**



**Cordon RJ45 cat.6a S/FTP 500 MHz**



Longueur	Gris	Jaune	Vert	Bleu	Rouge
0,5m	COR-RES1397	COR-RES1408	COR-RES1419	COR-RES1430	COR-RES1441
1m	COR-RES1398	COR-RES1409	COR-RES1420	COR-RES1431	COR-RES1442
1,5m	COR-RES1399	COR-RES1410	COR-RES1421	COR-RES1432	COR-RES1443
2m	COR-RES1400	COR-RES1411	COR-RES1422	COR-RES1433	COR-RES1444
3m	COR-RES1401	COR-RES1412	COR-RES1423	COR-RES1434	COR-RES1445
5m	COR-RES1402	COR-RES1413	COR-RES1424	COR-RES1435	COR-RES1446
7,5m	COR-RES1403	COR-RES1414	COR-RES1425	COR-RES1436	COR-RES1447
10m	COR-RES1404	COR-RES1415	COR-RES1426	COR-RES1437	COR-RES1448
15m	COR-RES1405	COR-RES1416	COR-RES1427	COR-RES1438	COR-RES1449
20m	COR-RES1406	COR-RES1417	COR-RES1428	COR-RES1439	COR-RES1450
25m	COR-RES1407	COR-RES1418	COR-RES1429	COR-RES1440	COR-RES1451

**Pour vos prestations : cat.7 S/FTP PUR**

Câble Draka noir souple cat. 7 S/FTP  
Fiches RJ45 cat.6a renforcées en acier

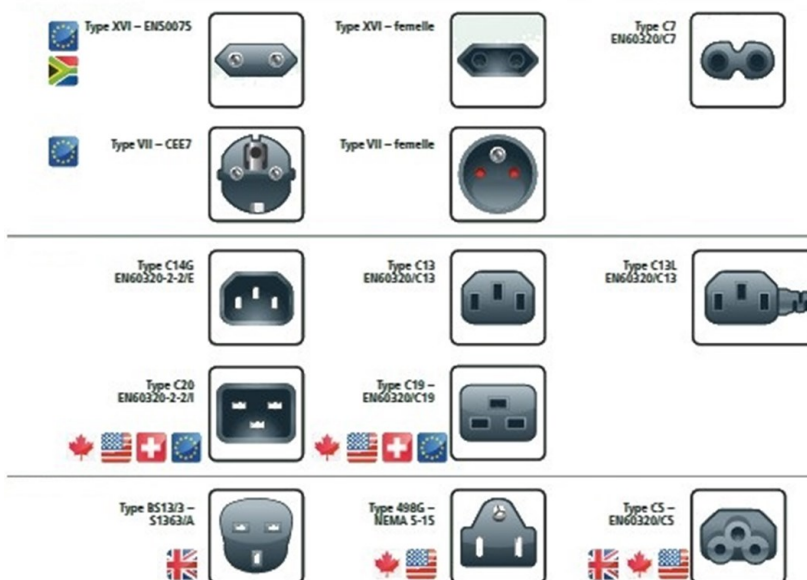
Longueur	Couleur : Noir
0,5m	COR-RES2016
1m	COR-RES2028
2m	COR-RES2029
3m	COR-RES2030
5m	COR-RES2031
10m	COR-RES2017
15m	COR-RES2032
20m	COR-RES2018
30m	COR-RES2013
40m	COR-RES2033
50m	COR-RES2034



Retrouvez toute la gamme sur [www.anfi-sarl.fr](http://www.anfi-sarl.fr)

## CORDONS SECTEUR

Le guide des prises secteur



### CORDONS ALIMENTATION CEE7 VERS IEC C13



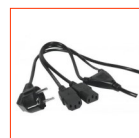
COR-SEC0001



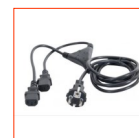
COR-SEC0008



COR-SEC0011



COR-SEC0046



COR-SEC0048

Référence	Côté A	Côté B	Type de câble	Longueur
COR-SEC0001	CEE7/7 coudé	IEC C13	HO5VVF 3x0.75mm <sup>2</sup> noir	0,6 m
COR-SEC0002	CEE7/7 coudé	IEC C13	HO5VVF 3x0.75mm <sup>2</sup> noir	1,8 m
COR-SEC0003	CEE7/7 coudé	IEC C13	HO5VVF 3x1mm <sup>2</sup> noir	2,5 m
COR-SEC0004	CEE7/7 coudé	IEC C13	HO5VVF 3x1mm <sup>2</sup> noir	3 m
COR-SEC0005	CEE7/7 coudé	IEC C13	HO5VVF 3x1mm <sup>2</sup> noir	5 m
COR-SEC0006	CEE7/7 coudé	IEC C13	HO5VVF 3x1mm <sup>2</sup> noir	7,5 m
COR-SEC0007	CEE7/7 coudé	IEC C13	HO5VVF 3x1mm <sup>2</sup> noir	10 m
COR-SEC0008	CEE7/7G droit	IEC C13	HO5VVF 3x0.75mm <sup>2</sup> noir	1,8 m
COR-SEC0009	CEE7/7G droit	IEC C13	HO5VVF 3x1mm <sup>2</sup> noir	3 m
COR-SEC0010	CEE7/7G droit	IEC C13L coudé	HO5VVF 3x1mm <sup>2</sup> noir	5 m
COR-SEC0011	CEE7/7 coudé	IEC C13L coudé	HO5VVF 3x0.75mm <sup>2</sup> noir	1,8 m
COR-SEC0012	CEE7/7 coudé	IEC C13L coudé	HO5VVF 3x1mm <sup>2</sup> noir	3 m
COR-SEC0046	CEE7/7 coudé	2 x IEC C13	HO5VVF en Y noir	1,8 m
COR-SEC0047	CEE7/7 coudé	2 x IEC C13	HO5VVF en Y noir	3 m
COR-SEC0048	CEE7/7 G droit	2 x IEC C13	HO5VVF en Y noir	1,8 m



Retrouvez toute la gamme sur [www.anfi-sarl.fr](http://www.anfi-sarl.fr)

**RALLONGE IEC C14 VERS IEC C13**



COR-SEC0016



COR-SEC0023



COR-SEC0049

Référence	Côté A	Côté B	Désignation	Longueur
COR-SEC0016	IEC C14	IEC C13	HO5VVF 3x0.75mm <sup>2</sup> noir	0,5 m
COR-SEC0017	IEC C14	IEC C13	HO5VVF 3x0.75mm <sup>2</sup> noir	0,6 m
COR-SEC0018	IEC C14	IEC C13	HO5VVF 3x0.75mm <sup>2</sup> noir	1 m
COR-SEC0019	IEC C14	IEC C13	HO5VVF 3x0.75mm <sup>2</sup> noir	1,8 m
COR-SEC0020	IEC C14	IEC C13	HO5VVF 3x1mm <sup>2</sup> noir	3 m
COR-SEC0021	IEC C14	IEC C13	HO5VVF 3x1mm <sup>2</sup> noir	5 m
COR-SEC0022	IEC C14	IEC C13	HO5VVF 3x1mm <sup>2</sup> noir	7,5 m
COR-SEC0023	IEC C14	IEC C13	HO5VVF 3x0.75mm <sup>2</sup> orange	0,6 m
COR-SEC0024	IEC C14	IEC C13	HO5VVF 3x0.75mm <sup>2</sup> orange	1,8 m
COR-SEC0049	IEC C14	2 x IEC C13	HO5VVF en Y noir	0,3 m
COR-SEC0050	IEC C14	2 x IEC C13	HO5VVF en Y noir	1,8 m

**CORDONS IEC C19**



COR-SEC0040



COR-SEC0042



COR-SEC0044

Référence	Côté A	Côté B	Type de câble	Longueur
COR-SEC0040	CEE7/7 coudé	IEC C19	HO5VVF 3x1.5mm <sup>2</sup> noir	2 m
COR-SEC0041	CEE7/7 coudé	IEC C19	HO5VVF 3x1.5mm <sup>2</sup> noir	3 m
COR-SEC0042	IEC C20	IEC C19	Rallonge HO5VVF 3x1.5mm <sup>2</sup> noir	2 m
COR-SEC0043	IEC C20	IEC C19	Rallonge HO5VVF 3x1.5mm <sup>2</sup> noir	3 m
COR-SEC0044	IEC C14	IEC C19	Rallonge HO5VVF 3x1.5mm <sup>2</sup> noir	2 m
COR-SEC0045	IEC C14	IEC C19	Rallonge HO5VVF 3x1.5mm <sup>2</sup> noir	3 m



Retrouvez toute la gamme sur [www.anfi-sarl.fr](http://www.anfi-sarl.fr)

**RALLONGE HO7RNF 3G2.5**



COR-SEC0068

Référence	Désignation	Longueur
COR-SEC0068	Rallonge secteur HO7RNF 3G2.5mm <sup>2</sup> 10/16A M/F noir	1 m
COR-SEC0069	Rallonge secteur HO7RNF 3G2.5mm <sup>2</sup> 10/16A M/F noir	3 m
COR-SEC0070	Rallonge secteur HO7RNF 3G2.5mm <sup>2</sup> 10/16A M/F noir	5 m
COR-SEC0071	Rallonge secteur HO7RNF 3G2.5mm <sup>2</sup> 10/16A M/F noir	10 m
COR-SEC0072	Rallonge secteur HO7RNF 3G2.5mm <sup>2</sup> 10/16A M/F noir	15 m
COR-SEC0073	Rallonge secteur HO7RNF 3G2.5mm <sup>2</sup> 10/16A M/F noir	20 m
COR-SEC0074	Rallonge secteur HO7RNF 3G2.5mm <sup>2</sup> 10/16A M/F noir	25 m
COR-SEC0075	Rallonge secteur HO7RNF 3G2.5mm <sup>2</sup> 10/16A M/F noir	30 m

**POWERCON NEUTRIK HO5 VVF 3G1.5**



COR-SEC0090

Référence	Désignation	Longueur
COR-SEC0090	NKPF-NC-B-1.5 Cordon HO5VVF 3G1.5 Powercon True One F / dénudé	1,5 m
COR-SEC0094	NKPF-NC-B-3 Cordon HO5VVF 3G1.5 Powercon True One F / dénudé	3 m
COR-SEC0095	NKPF-NC-B-5 Cordon HO5VVF 3G1.5 Powercon True One F / dénudé	5 m
COR-SEC0096	NKPF-M-A-1.5 Cordon HO5VVF 3G1.5 Powercon True One F/True One M	1,5 m
COR-SEC0097	NKPF-M-A-3 Cordon HO5VVF 3G1.5 Powercon True One F/True One M	3 m
COR-SEC0098	NKPF-M-A-0.5 Cordon HO5VVF 3G1.5 Powercon True One F/True One M	0,5 m

## CORDONS VIDEO

### CORDON HD BSD

Cordon vidéo 0.6/2.8 NBNC75BFG7 vers BSD.55.811



COR-VID0055

Référence	Longueur
COR-VID0055	0,5 m
COR-VID0056	1 m
COR-VID0057	2 m
COR-VID0058	3 m

### CORDON HD BSD

Cordon HD-SDI 0.6/2.8 BNC femelle vers BSD.55.811



COR-VID0088

Référence	Longueur
COR-VID0088	0,3 m
COR-VID0074	0,5 m

### CORDON HD BSD

Cordon vidéo 0.6/2.8 BSD.55.811 vers BSD.55.811

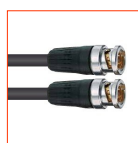


COR-VID0084

Référence	Longueur
COR-VID0084	1 m

### CORDON HD 1.0L/4.8

Cordon vidéo HD-SDI 1.0L/4.8 BNC Neutrik M/M

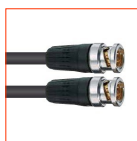


COR-VID0082

Référence	Longueur
COR-VID0082	5 m
COR-VID0081	10 m
COR-VID0080	20 m
COR-VID0130	30 m
COR-VID0079	50 m
COR-VID0075	100 m

### CORDON HD 0.8L/3.7

Cordon vidéo HD-SDI 0.8L/3.7 BNC M/M Neutrik



COR-VID0059

Référence	Longueur
COR-VID0059	0,25 m
COR-VID0060	0,5 m
COR-VID0061	1 m
COR-VID0062	2 m
COR-VID0063	3 m
COR-VID0064	5 m
COR-VID0065	10 m
COR-VID0066	15 m
COR-VID0067	20 m
COR-VID0068	25 m
COR-VID0069	30 m
COR-VID0070	40 m
COR-VID0071	50 m

### CORDON HD 4K

Cordon vidéo HD 1.0L/4.8 BNC Neutrik 4K M/M



COR-VID0082

Référence	Longueur
COR-VID0125	1 m
COR-VID0126	2 m
COR-VID0127	3 m
COR-VID0119	5 m
COR-VID0120	10 m
COR-VID0128	15 m
COR-VID0121	20 m
COR-VID0122	25 m

### CORDON TRIAX LEMO M/M

Cordon triax 8 noir câblé en LEMO M/M



COR-VID0101

Référence	Longueur
COR-VID0101	50 m
COR-VID0102	100 m
COR-VID0107	150 m
COR-VID0108	200 m

### CORDON TRIAX FISCHER M/F

Cordon triax 8 noir câblé en FISCHER M/F



COR-VID0092

Référence	Longueur
COR-VID0092	50 m
COR-VID0076	100 m
COR-VID0096	150 m
COR-VID0097	200 m



Retrouvez toute la gamme sur [www.anfi-sarl.fr](http://www.anfi-sarl.fr)