



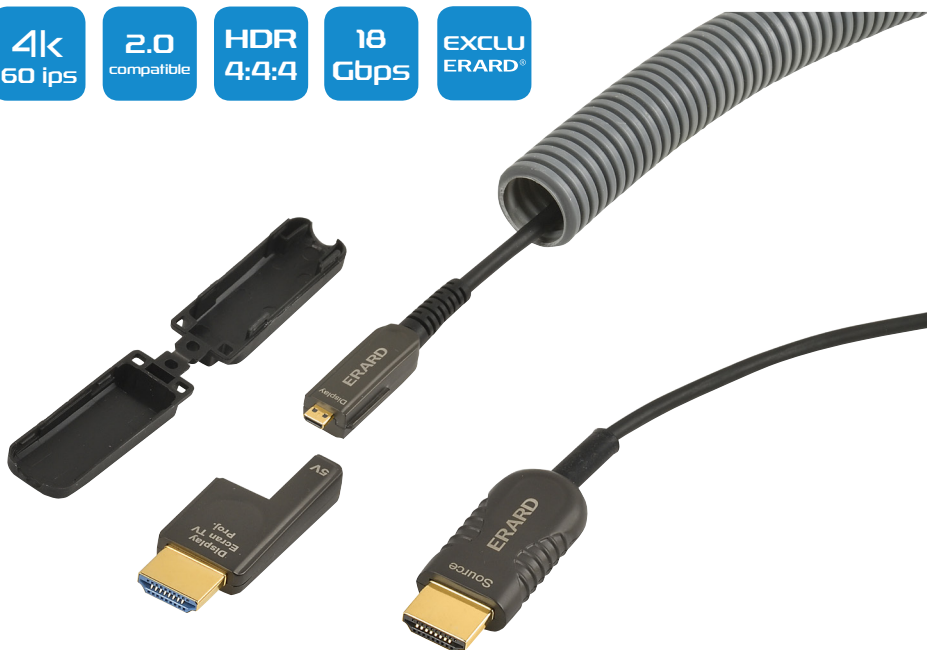
# CORDONS PRO

# ERARD<sup>®</sup> CONNECT

NEW

## KITS HDMI FIBRE OPTIQUE

- 4k 60 ips
- 2.0 compatible
- HDR 4:4:4
- 18 Gbps
- EXCLU ERARD<sup>®</sup>



### Contenu des Kits

- 1 Cordon HDMI Type A Mâle (à connecter sur la source) / HDMI Type D Mâle (à raccorder à l'Adaptateur HDMI Type D Femelle / HDMI Type A Mâle)

Ce cordon haute technologie est fabriqué sur la base d'une liaison Fibre Optique Multimode (diamètre 4,5 mm)

- 1 Adaptateur HDMI Type D Femelle / HDMI Type A Mâle
- 1 outils passe-câble
- 1 Cordon d'Alimentation 5V USB Mâle - 1m à connecter entre l'adaptateur HDMI Type D Femelle / HDMI Type A Mâle et un port USB 5V de l'écran TV ou du vidéo-projecteur dans le cas où la sortie HDMI de la source est dépourvue de l'alimentation 5V.

Exemple de sources HDMI concernées : le décodeur Canal SAT G5 et les autres décodeurs TV fournis par les FAI avec les BOX ADSL.

10,00 m	Réf. (72) 6818
15,00 m	Réf. (72) 6819
20,00 m	Réf. (72) 6820
30,00 m	Réf. (72) 6821
40,00 m	Réf. (72) 6822
60,00 m	Réf. (72) 6823
80,00 m	Réf. (72) 6824
100,00 m	Réf. (72) 6825

### LE + PRODUIT



Une prise HDMI Type D compacte et percée pour faciliter le passage de câble dans les gaines PVC



### Caractéristiques et performances

Conductivité	★★★★★
Blindage	★★★☆☆
Flexibilité	★★★★★

**Applications conseillées** Salles de réunion, installations en faux-plafond ou autres passages de câbles avec contraintes importantes sur le rayon de courbure...

**Garantie** 10 ans



# CORDONS PRO

# ERARD® CONNECT

Pour répondre aux besoins de branchements HDMI grandes longueurs en résolution 4K 60ips HDR 4:4:4 et pour faire face aux contraintes de passage de câbles sur vos chantiers d'intégration Audio-Vidéo, ERARD a développé une solution « clé en main » qui utilise la technologie Fibre Optique.

### A

Pour une installation à travers une gaine PVC de diamètre supérieur ou égal à 25 mm (diamètre intérieur de 19 mm minimum)

#### ÉTAPE 1



Repérer le perçage traversant situé dans la prise HDMI Type D (extrémité à connecter au display).

#### ÉTAPE 2



Crocheter la prise HDMI Type D pour pouvoir faire passer le cordon à travers la gaine PVC à l'aide d'une aiguille de tirage (non fournie).

#### ÉTAPE 3



Une fois l'extrémité HDMI Type D passée à travers la gaine PVC, connecter l'adaptateur HDMI Type A Mâle.

#### ÉTAPE 4



Brancher la prise HDMI Type A sur le display (écran TV ou vidéo-projecteur) si aucune image ne s'affiche cela signifie que la source HDMI n'a pas la puissance d'alimentation suffisante pour faire fonctionner les composants électroniques intégrés dans les prises.

### B

Pour une installation à travers une gaine PVC de diamètre supérieur ou égal à 32 mm (diamètre intérieur de 26 mm minimum)

#### ÉTAPE 1



Positionner la prise HDMI Type D (extrémité à connecter au display) dans l'outil passe-câble et clipper les 2 coques.

#### ÉTAPE 2



Crocheter l'outil passe-câble pour pouvoir faire passer le cordon à travers la gaine PVC à l'aide d'une aiguille de tirage (non fournie).

#### ÉTAPE 5



Si besoin, connecter le cordon d'alimentation 5V USB (fourni) entre la prise HDMI et un port USB du display.

## OU

**Pour info :** La technologie HDMI sur Fibre Optique fonctionne sur le principe d'une conversion de signal entre un émetteur : circuit imprimé intégré dans la prise HDMI Type A « Source » et un récepteur : circuit imprimé intégré dans la prise HDMI Type D « Display ». Il est donc impératif de respecter le sens de branchement des cordons HDMI FIBRE OPTIQUE ERARD.



La prise HDMI Type A « Source » est à brancher sur le lecteur HDMI.

↳ Connecteur Noir



La prise HDMI Type A « Display » est à brancher sur l'entrée HDMI de l'écran TV ou du vidéo-projecteur.

↳ Connecteur Bleu