

HDFO

Câble optique Hybride - SMPTE311M



DESCRIPTION

Fibre hybride composée de conducteurs en cuivre et de fibre optiques. Idéal pour les caméras de production. Grâce à sa gaine polyuréthane, sa résistance mécanique est accrue ce qui la destine particulièrement aux installations mobiles ou dans des environnements sévères.



AVANTAGES

- Protection contre les rongeurs
- Protection contre l'humidité



CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|------------------|--------------|
| Type de produit | HDFOx |
| Couleur | Noir |
| Type de la gaine | Polyuréthane |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|-------------------------------|--------|
| Structure cable optique | Libre |
| Poids cuivre du câble (kg/km) | 0.0000 |

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

| | |
|--------------------|--------------|
| Classification CPR | Non concerné |
| Norme Feu | IEC 60332-1 |

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Mini de coupe | 20.0000 |
| REF | HDFO |
| Chute Maxi E-commerce | 99.0000 |
| Photo collection SKU | hdfo_hd |
| Pictogramme | fibre_serree |
| Marques | S2CEB |
| Photo collection modèle | hdfo_hd |
| Gamme produit | S2CEB |
| Conditionnement Produit | Touret de 1000m |