

Fibres optiques Van Damme™

Van Damme fabrique en Angleterre depuis plus de vingt ans des câbles audio, vidéo et réseaux offrant des performances exceptionnelles et répondant aux applications les plus diverses (studios d'enregistrement, musique, broadcast, sonorisation, hifi, marine, industrie).

Fibre optique

VDC Contractor Fibre Optique multi LSZH.

Applications : OM1, OM2 et OM3 multimode, OS1 monomode, disponibles en 4, 8, 12, 16, 24 fibres.

VDC Contractor Fibre Optique multi LSZH, câble en tube à structure libre.

Applications : OM1, et OM3 multimode, OS1/OS2 monomode, disponibles en 4, 8, 12, 16, 24 fibres. OM2 disponible sur commande spéciale.

VDC Contractor Autres fibres optiques.

Disponibles sur commande : fibre anti-rongeur, fibre à enterrer en tranchée, fibre sur enrouleur.

Cordons de patch fibre optique

1- Duplex multimode (disponibles en 0,5, 1, 2, 3, 5m)

OM1 Duplex SC vers SC, ST vers ST, LC vers LC

OM2 Duplex SC vers SC, ST vers ST, LC vers LC

OM3 Duplex SC vers SC, ST vers ST, LC vers LC

2- Duplex monomode (disponibles en 0,5, 1, 2, 3, 5m)

OS1/OS2 Duplex SC vers SC, ST vers ST, LC vers LC

3- Fibres assemblées et testées - *Nous consulter. Délai rapide.*

4- Epanouis - *Nous consulter. Délai rapide.*

5- Fibre avec connecteurs Neutrik™ OpticalCon™

Les connecteurs OpticalCon™ Duo sont compatibles avec les connecteurs Duplex LC.

Les connecteurs Quad n'acceptent pas les LC.

OpticalCon™ Duo disponibles en Duo, Duo X-Treme, Duo Multimod Hybrid, Duo SMPTE, Duo Low Voltage Hybrid, Duo Power Split

OpticalCon™ Quad disponibles en Quad, Quad X-Treme, Quad Triple Spli, Quad Power Split

Nous consulter pour les différentes spécifications techniques.

6- Fibre pour caméra Lemo™ 3K.93C SMPTE 304M

Pour caméras haute définition.

Nous consulter pour les différentes spécifications techniques.

7- Fibre pour caméra Fischer™ 1053 SMPTE 304M

Nous consulter pour les différentes spécifications techniques.