

Câble fibre optique 6 fibres OS2 9/125 structure libre 250um LSOH CPR Dca



DESCRIPTION

Câble fibre optique à structure libre 250 µm, LSOH

Câble universel intérieur/extérieur étanche, idéal pour les raccordements par soudure, et adapté à tous les types d'environnement : résidentiel, tertiaire, industriel, data center ou établissement recevant du public (ERP).

- Structure tubée libre avec gel
- Unitube jusqu'à 12 fibres et bi-tube pour les versions 24 fibres
- Repérage des fibres à 250 µm par une couleur différente (code FOTAG IEEE 802.8)
- Protection anti-rongeur non métallique par mèches de verre hydrobloquantes
- Étanchéité longitudinale en cas d'immersion prolongée
- Gaine LSOH idéale pour les passages en intérieur, ou en extérieur sous fourreau
- Haute résistance au feu
- Euroclasse RPC : Dca -s2 -d2 -a2
- Gaine de couleur noire étanche et résistante aux UV
- Disponible en 6, 12 et 24 brins
- OM3, OM4, OS2 (OM1 et OM2 sur demande)
- Marquage tous les mètres
- Température d'utilisation : -20°C à +60°C
- Résistance à la traction : 2000 N max
- Rayon de courbure : 120 mm (6 et 12 brins), 144 mm (24 brins)
- Epanouisseur en 900 µm recommandé pour le raccordement direct de connecteurs
- Câble vendu au mètre (minimum 100 m)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EKIVALAN

Part number : FO00802-06-D-A01

Caractéristiques principales :

Norme fibre : Monomode OS2

Type de fibre : 9/125

Utilisation : Intérieur et extérieur

Caractéristiques secondaires :

Nombre de fibres par conducteur : 6

Classe de réaction au feu : Dca

LSOH : Oui

Couleur : Noir

Diamètre (mm) : 6