

Câble 6FO Monomode G657.A2, structure libre – Intérieur/extérieur, gaine FRNC

(prix au mètre)

DCA-LUZB6OS2

Spécifications

Les câbles intérieurs/extérieurs universels FO avec tube central sont utilisés pour les campus (backbone) ou la distribution capillaire où un nombre de fibres supérieur à 4 est nécessaire. Le design du câble à structure libre permet une forte concentration de fibres et simplifie donc la gestion des fibres dans les systèmes de distribution. Le câble est résistant aux UV, sans métal, protection par mèches de verre résistant aux rongeurs, étanche de façon longitudinale, très stable, sans halogène, résistant aux flammes et adaptable pour l'installation intérieure ainsi que pour l'installation en extérieur dans des conduits et tranchées adaptées. Le câble peut être fourni avec les types de fibres suivants : OS2-A2, OM3, OM4 et OM5. Toutes les fibres installées sont insensibles aux plis.

Les câbles et les fibres sont fabriqués en Europe.



Caractéristiques techniques

- Monomode / multimode : **Monomode**
- Type de fibre : **OS2**
- Nombre de fibres par modules : **6**
- Nombre de modules : **1**
- Couleur de gaine : **Jaune**
- Diamètre de gaine : **7,8mm +/-0,4**
- Utilisation : **Intérieur / Extérieur**

Normes

- ISO 11801 2ème édition, EN 50173-1:2002, IEC 60794-1

Résistance aux flammes

- LSHF (LSOH) : IEC 60332-1-2; IEC 60754-1; IEC 60754-2; IEC 61034-2

Catégorie incendie

- EN50399 catégorie Dca