

Câble 48 fibres optiques SM (Monomode) multitubulaire LSZH. Euroclase Dca







MODÈLE RÉF.		CFH-048D 8047
Diamètre du noyau et revêtement		9 / 125 µm
Fibres en vrac	Diamètre	250 μm ±15 μm
	Quantité par conduit	8
	Couleur	Vert, rouge, bleu, blanc, gris, violet, brun, orange
Gaine extérieure	Diamètre extérieur	8,0 ±0,2 mm
	Épaisseur	1,5 ±0,2 mm
	Materiel	LSZH-FR-UV
	CPR	Dca-s2, d2, a2
	Couleur	Noir
Filin de déchirement		1x 1500 dtx ,, Fil de polyester
Élément de traction		Cordes en aramide
Faisceau	Total	6
	Passif	0
	Actifs	6
	Diamètre	1,2 ±0,01 mm
	Materiel	LSZH
	Couleurs	Vert, rouge, bleu, blanc, gris, violet
	Bloqueur d'eau	Graisse de protection
La tension (à long terme)		300 N
La tension (à court terme)		1000 N
Résistance à l'écrasement (à long terme)		300 N/10 cm
Résistance à l'écrasement (à court terme)		1000 (N/100 mm)
Rayon de courbure minimal (dynamique)		20D mm
Rayon de courbure minimal (statique)		10D mm

-20 ... +70 °C

-20 ... +60 °C

- Câbles de 48 fibres (6 faisceaux de 8 fibres) fibres SM multitubulaires, flexibles et sans gel.
- Les fibres sont protégées par une graisse qui s'enlève facilement avant la fusion. Le faisceau intérieur est très flexible pour faciliter la manipulation
- Le faisceau peut être retiré sans outil. La gaine extérieure LSZH-FR-UV permet l'installation en extérieur mais aussi dans les établissements publics.

Règlements ITU-T-G-657 A2 IEC-60794 IEC 60793

IEC61034 IEC60754

IEC60332-1

Température de fonctionnement Température de stockage