

CORDONS BRASSAGE OPTIQUE HEMERA

- Cordon simplex / duplex
- OM3, OM4, OM5 et G6572A
- Gamme ROHS

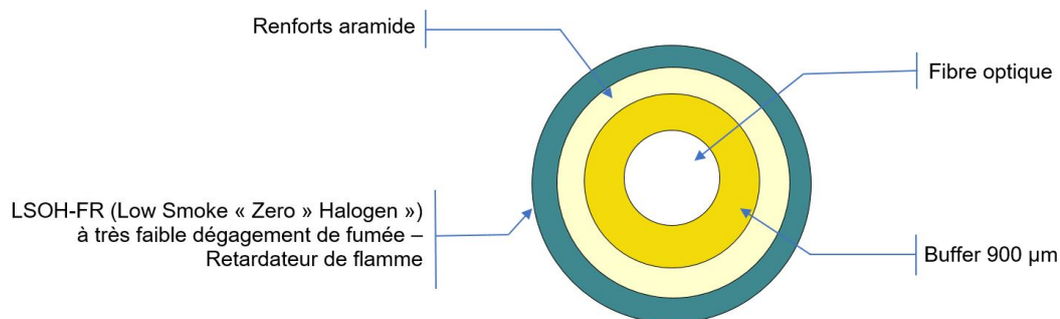
AVANTAGES

- Faibles pertes d'insertion
- Facilité d'installation
- Fiche optique : SC et LC
- Polissage : UPC et APC
- Gaine LSZH

APPLICATION

- Les cordons optiques sont destinées à brasser rapidement les ports optiques des différents équipements actifs vers les têtes de câbles dans les répartiteurs et sous-répartiteurs
- Elles peuvent également servir à relier directement le commutateur aux équipements terminaux

CARACTÉRISTIQUES



GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	DUPLEX	SIMPLEX
Type de fibres disponibles		OM3 / OM4 / OM5 / G657A2	
Diamètre du câble	mm	4.2 x 2	2
Longueur du câble	m	1, 2, 3, 4 et 5	
Type de gaine		LSZH	
Renforts		Aramide	
Fiches		LC ou SC	
Polissage		UPC ou APC	
Perte d'insertion	dB	Typ. 0,2 max. 0,3	
Réflectance	dB	>50 (UPC) ou >60 (APC) >30(PC)	
Température d'utilisation	°C	- 25 / + 70	-25 / +70
Température de stockage	°C	- 40 / + 80	-
Résistance à la traction Court / Long terme	N	150 / 70	-
Résistance à l'écrasement Court / Long terme	N/100mm	500 / 100	-

PRODUITS DE LA GAMME

Longueur	DUPLEX			
	OM3 2xLC/UPC - 2xLC/UPC	OM4 2xLC/UPC - 2xLC/UPC	OM5 2xLC/UPC - 2xLC/UPC	G657A2 2xLC/UPC - 2xLC/UPC
Couleur de gaine	Turquoise	Magenta	Vert Citron	Jaune
1m	IC6020-L100	IC6038-L100	IC6166-L100	IC5981-L100
2m	IC6020-L200	IC6038-L200	IC6166-L200	IC5981-L200
3m	IC6020-L300	IC6038-L300	IC6166-L300	IC5981-L300
4m	IC6020-L400	IC6038-L400	IC6166-L400	IC5981-L400
5m	IC6020-L500	IC6038-L500	IC6166-L500	IC5981-L500

Longueur	SIMPLEX				
	G657A2 1xSC/APC - 1xSC/APC	G657A2 1xSC/APC - 1xSC/APC	G657A2 1xSC/APC - 1xSC/APC	G657A2 1xSC/UPC - 1xSC/UPC	G657A2 1xSC/APC - 1xSC/UPC
Couleur de gaine	Jaune	Blanc	Vert	Jaune	Jaune
1m	IC6022-L100	IC6065-L100	IC6066-L100	IC6043-L100	IC6082-L100
2m	IC6022-L200	IC6065-L200	IC6066-L200	IC6043-L200	-
3m	IC6022-L300	IC6065-L300	IC6066-L300	IC6043-L300	-
4m	IC6022-L400	IC6065-L400	IC6066-L400	IC6043-L400	-
5m	IC6022-L500	IC6065-L500	IC6066-L500	IC6043-L500	-