



CORDONS ARMÉS ACIER HEMERA

- Gamme de cordon optique armé acier
- Préconnectorisée SC, FC et LC
- Polissage UPC ou APC
- Fibre G657A2

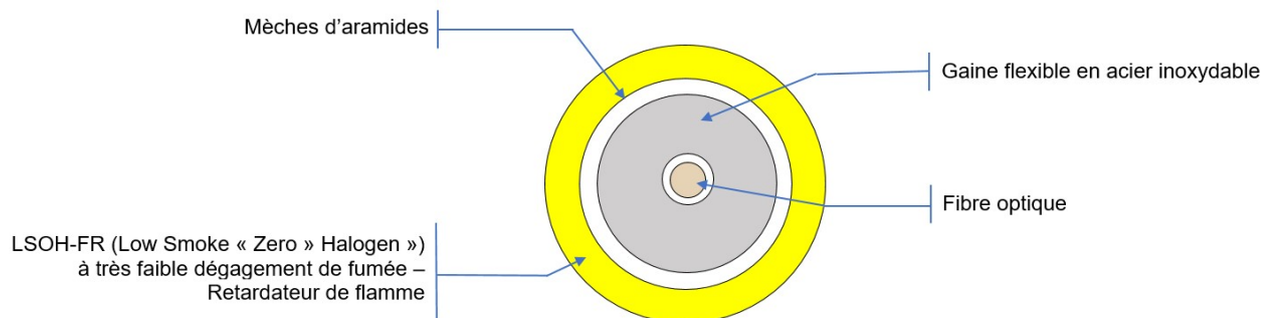
AVANTAGES

- Robustesse
- Grande tenue à la traction
- Résistance à l'écrasement
- Anti-rongeur

APPLICATION

- Les cordons optiques armés sont destinés à des applications en environnements sévères grâce à leur protection inox
- Ils sont particulièrement adaptés aux passages en faux-plafond, en faux-plancher ou encore dans les gaines techniques

CARACTÉRISTIQUES



GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Diamètre du câble (mm)	3
Longueur du câble (m)	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45 et 50 m
Type de gaine	LSZH
Classification CPR	Dca
Couleur de gaine	Jaune
Nombre de fibre	1
Type de fibre	UIT-T G.657.A2
Fiches	SC, FC ou LC
Polissage	UPC ou APC
Perte d'insertion (dB)	Typ. 0,2 max. 0,3
Return loss (dB)	>50
Température d'utilisation (°C)	- 40 / + 75
Température de stockage (°C)	- 40 / + 80
Résistance à la traction (N)	200
Résistance à l'écrasement (N/100mm)	3000

PRODUITS DE LA GAMME

Longueur	Cordon armé acier 1xG657A2 LC/UPC - LC/UPC	Cordon armé acier 1xG657A2 SC/APC - SC/APC	Cordon Armé acier 1xG657A2 SC/APC - Câble nu*
5m	IC6007-C5	IC6021-C5	IC6079-C5
10m	IC6007-C10	IC6021-C10	IC6079-C10
15m	IC6007-C15	IC6021-C15	IC6079-C15
20m	IC6007-C20	IC6021-C20	IC6079-C20
25m	IC6007-C25	IC6021-C25	IC6079-C25
30m	IC6007-C30	IC6021-C30	IC6079-C30
35m	IC6007-C35	IC6021-C35	IC6079-C35
40m	IC6007-C40	IC6021-C40	IC6079-C40
45m	IC6007-C45	IC6021-C45	IC6079-C45
50m	IC6007-C50	IC6021-C50	IC6079-C50

* nécessite un outil spécifique d'ouverture pour accéder à la fibre sur l'extrémité non connectée: IC6080