



CÂBLE PRÉCONNECTORISÉ 4 FIBRES HEMERA

- Câble optique
- Raccordement boitiers de couplages
- LSOH
- DCa
- SC/APC

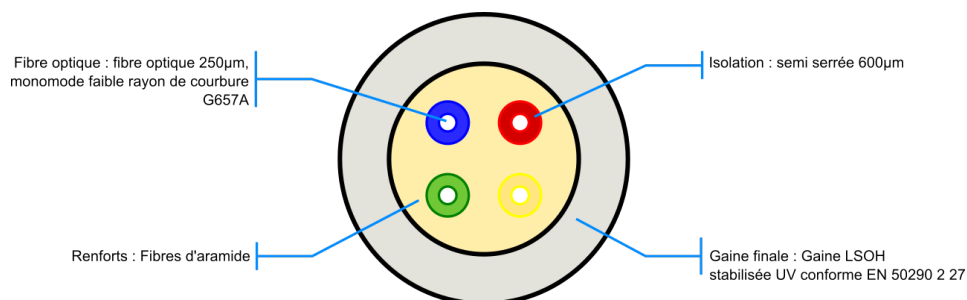
AVANTAGES

- Structure robuste
- Préconnectorisé
- Matériaux résistants au feu, LSOH
- 4 fibres 600µm

APPLICATION

- Raccordement dans une architecture Passive Optical LAN entre les boitiers primaires et secondaires
- Mise en place rapide grâce à une extrémité préconnectorisé avec connecteurs SC/APC
- Déploiement en chemin de câble, faux plancher

CARACTÉRISTIQUES



GÉNÉRALES

DÉSIGNATIONS	UNITÉS	VALEURS
Type de fibres	-	G657A2
Connecteur	-	SC/APC
Nombres de fibres	-	4
Pertes d'insertion (IL)	dB	≤ 0,3 (typique 0,15 dB)
Réflectance	dB	≥ 60 (APC)
Type de Câble		COR1822
Diamètre de câble	mm	4,1
Résistance à l'écrasement du câble	daN/cm	20
Réaction au feu du câble	-	Dca-s2,d2,a2
Type de Gaine	-	Gaine Zéro Halogène inifugée (LSOH) stabilisée UV
Conditionnements standard	m	10-20-30-40-50-60-70 en sachets unitaires

PRODUITS DE LA GAMME

LONGUEUR (m)	CORDON COR 1822 4FO PRÉCONNECTORISÉ
10	IC6048-C10
20	IC6048-C20
30	IC6048-C30
40	IC6048-C40
50	IC6048-C50
60	IC6048-C60
70	IC6048-C70
90	IC6048-C90

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALE

- Tenue au feu EC 60332-1, EN 50399, IEC 61034 et IEC 60754-2
- Câble CEI 60794-1

EUROCLASSE

- Dca-s2,d2,a2
- DOP : [17COR0014](#)