

CLT STANDARD ZH ACOLAN OPTIQUE



- Structure Libre, intérieur / extérieur
- 4 à 24 Fibres Optiques
- OM2, OM3, OM4, OM5, OS2
- Gaine bleue, LSOH Standard armé fibre de verre
- Dca

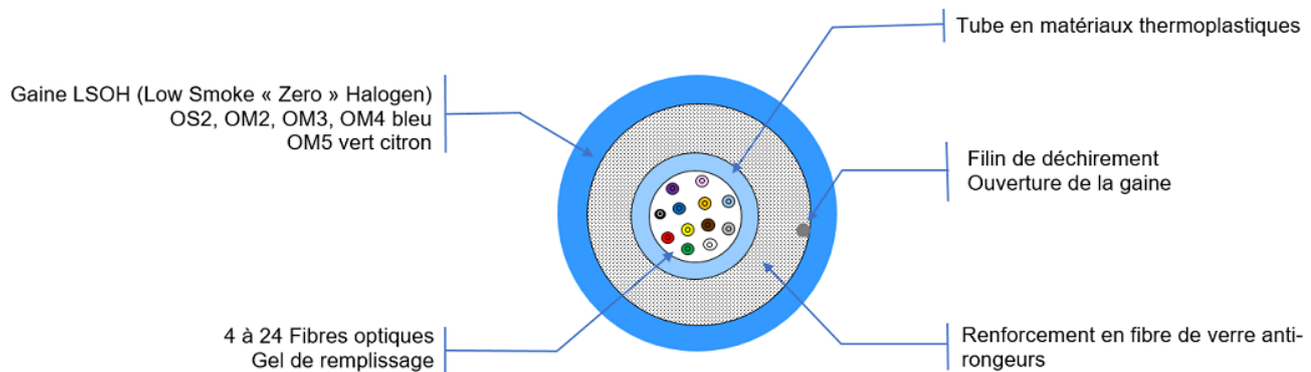
AVANTAGES

- Tube intérieur plus souple
- Câble avec filin de déchirement
- Design optimisé pour faciliter la préparation et l'accès aux fibres
- Indice Protection ACOME contre les rongeurs
IPA : ★☆☆☆☆ = Protection Faible

APPLICATION

- Câbles de données à très hauts débit destinés aux réseaux locaux informatiques pour des liaisons campus, rocades et horizontales.
- Adaptés à tous types d'environnements : résidentiel, tertiaire, industriel ou des Etablissements Recevant du Publics (ERP) en intérieur ou extérieur.

CARACTÉRISTIQUES



GÉNÉRALES

Caractéristiques		Valeurs	
		Z1313A	Z1314A
		4 à 12 FO	16 à 24 FO (Bi-tube)
Gamme de température	Transport et stockage	- 40°C à + 70°C	
	Installation	-5°C à + 50°C	
	Fonctionnement	- 20°C + 60°C	
Traction maximale (N)		2000	
Résistance à l'écrasement (N/10 cm)		2000	
Rayon de courbure mini (mm)		10xD	
Conditionnement standard		Tourets 2100m	
Epaisseur nominale de la gaine (mm)		0,8	
Diamètre nominal du câble (mm)		6	7,2
Poids nominal		40	52

Câbles sont fournis avec un emballage de protection à maintenir jusqu'à complète utilisation du produit

COULEURS

Bleu	Orange	Vert	Marron	Gris	Blanc	Rouge	Noir	Jaune	Violet	Rose	Turquoise
------	--------	------	--------	------	-------	-------	------	-------	--------	------	-----------

PRODUITS DE LA GAMME

Contenance câble	Multimode 50/125 OM2	Multimode 50/125 OM3	Multimode 50/125 OM4	Multimode 50/125 OM5	Monomode 9/125 ITU-T (G.652.D) OS2
4 fibres	B1001A	B1010A	B1019A		B1028A
6 fibres	B1002A	B1011A	B1020A	B1257A	B1029A
8 fibres	B1003A	B1012A	B1021A		B1030A
12 fibres	B1004A	B1013A	B1022A	B1258A	B1031A
16 fibres	B1005A	B1014A	B1023A		B1032A
24 fibres	B1006A	B1015A	B1024A	B1259A	B1033A

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALE



- Câble et fibres : EN 60793 / EN 60794-1
- Systèmes de câblage : EN 50173-1 / ISO 11801
- Applications : IEEE 802.3 10M to 10Gbit / IEEE 802.5 Token ring ANSI X3T9-5 (FDDI) ATM (155, 622, ...)

COMPORTEMENT AU FEU

Nombre de fibres	Euroclasse	Numéro de déclaration de performance	Normes	Normes hors Europe
4 à 24 fibres	Dca-s2,d2,a2	17CLT0001	IEC 60332-1 EN 50399 IEC 60754-2	IEC 60332-1 (Non propagateur de la flamme) IEC 60754-2 (Faible corrosivité des gaz) IEC 60754-1 (Faible toxicité)