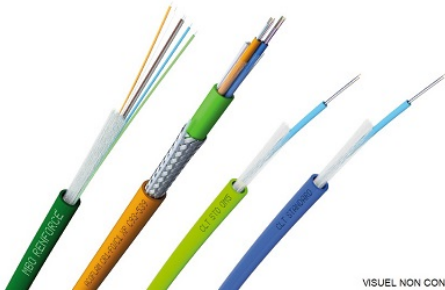


CLT STANDARD ZH 48 FO ACOLAN OPTIQUE



VISUEL NON CONTRACTUEL

- Structure Libre, intérieur / extérieur
- 48 Fibres Optiques
- OM2, OM3, OM4, OS2
- LSOH Standard armé fibre de verre
- Gaine bleue

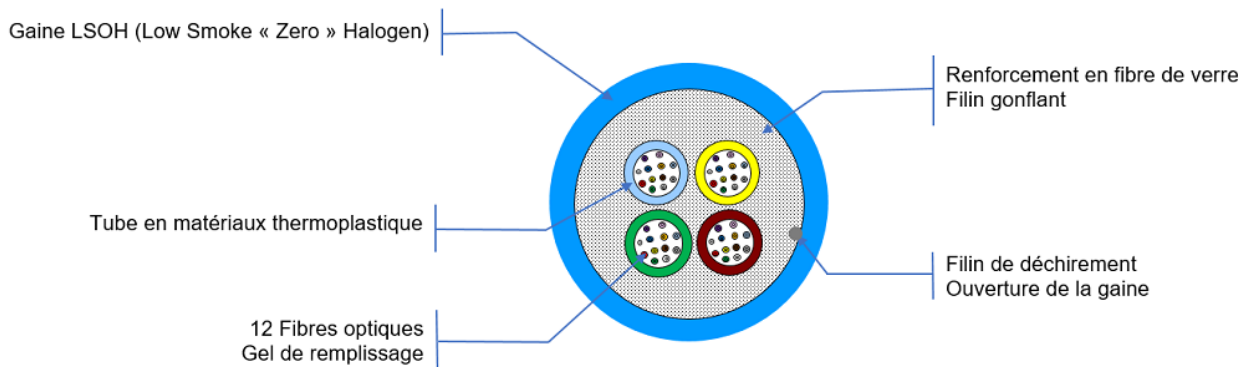
AVANTAGES

- 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 haut débit destinés aux réseaux locaux informatiques pour des liaisons campus, rocade et horizontales
- Adaptés à tous types d'environnements : résidentiel, tertiaire, industriel ou des Etablissements Recevant du Public (ERP) en intérieur ou extérieur
- Marquage : ACOLAN CLT STD ZH - nombre et type de fibres - réf produit - Euroclasse + JJ/MM/AA hh :mm + métrique

CARACTÉRISTIQUES



GÉNÉRALES

Caractéristiques		Valeurs
		Z1316A
		48FO (quadri-tube)
Gamme de température	Transport et stockage	- 40°C à + 70°C
	Installation	-5°C à + 50°C
	Fonctionnement	-20°C à + 60°C
Traction maximale (N)		2000
Résistance à l'écrasement (N/10cm)		2000
Rayon de courbure mini (mm)		10xD
Conditionnement standard		Tourets 2100m
Epaisseur nominale de la gaine (mm)		0,8
Diamètre nominal du câble (mm)		9
Poids nominal (kg/km)		78

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

COULEURS



PRODUITS DE LA GAMME

Contenance câble	Multimode 50/125 OM2	Multimode 50/125 OM3	Multimode 50/125 OM4	Monomode 9/125 (ITU-T G.652.D) OS2
48 fibres	B1008A	B1017A	B1026A	B1035A

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

Fibres	Euroclasse	DOP	Normes	Normes hors Europe
48 fibres	Eca	17CLT0004	IEC 60332-1	IEC 60332-1 (Non propagateur de la flamme) IEC 60754-2 (Faible corrosivité des gaz) IEC 60754-1 (Faible toxicité)

PRÉCONISATIONS

Guide ACOLAN® Optique

RÈGLES DE STOCKAGE, TRANSPORT ET POSE DES CÂBLES POUR LES RÉSEAUX TERTIAIRES