



MBO RENFORCÉ ZH ACOLAN OPTIQUE

- Structure Serrée, intérieur / extérieur
- 4 à 24 Fibres Optiques
- OM2, OM3, OM4, OS2
- Gaine verte, ZH renforcé armé fibre de verre
- Cca

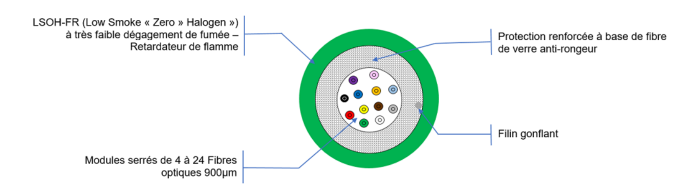
AVANTAGES

- Gamme universelle renforcée adaptée à tout type d'environnement
- Dénudage rapide avec notre nouvelle Fibre serrée Rapid Strip (RS 900)
- Design optimisé pour le montage de connecteur ou l'épissurage de la fibre
- Indice Protection ACOME contre les rongeurs
 IPA: ★★★☆☆ = Protection Renforcée

APPLICATION

- Câbles de données à très haut 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 Public (ERP).
- Marquage : ACOLAN MBO RFD ZH nombre et type de fibres réf produit - Euroclasse - JJ/MM/AA hh :mm + métrique

CARACTÉRISTIQUES



GÉNÉRALES

Caractér	Valeurs					
		MBO 4 fibres	MBO 6 fibres	MBO 8 fibres	MBO 12 fibres	MBO 24 fibres
			Z1406A		Z1409A	Z1410A
	Transport et stockage	-40°C à + 70°C				
Gamme de température	Installation	-5°C à + 50°C				
	Fonctionnement	-30°C à + 70°C				
Traction ma	1500 2500					
Résistance à l'écra	3000					
Rayon de courk	10 x diamètre du câble					
Conditionnem	Tourets 2100m					
Epaisseur nominale	1,5					
Diamètre nomina		9		10,5	11,5	
Poids nomi	73	75	80	102	120	

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

COULEURS FIBRES

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

 $Les \ fibres \ optiques \ n°13 \ \grave{a} \ 24 \ sont \ repérées \ par \ une \ marque \ noire \ (l'isolant \ de \ la \ fibre \ noire \ est \ remplacé \ par \ le \ vert \ foncé).$

PRODUITS DE LA GAMME

Contenance câble	Multimode 50/125 OM2	Multimode 50/125 OM3	Multimode 50/125 OM4	Single mode 9/125 (UIT-T G.652.D) OS2	
4 fibres	B1208A	B1213A	B1218A	B1223A	
6 fibres	B1209A	B1214A	B1219A	B1224A	
8 fibres	B1210A	B1215A	B1220A	B1225A	
12 fibres	B1211A	B1216A	B1221A	B1226A	
24 fibres	B1212A	B1217A	B1222A	B1227A	

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALE







• Câble et fibres: EN 60793 / EN 60794

• 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	Cca-s1a,d1,a1	17MBO0004	IEC 60332-1 EN 50399 IEC 60754-2 IEC 61034	IEC 60332-1 (Non propagateur de la flamme) IEC 60754-2 (Faible corrosivité des gaz) IEC 60754-1 (Faible toxicité) IEC 60332-3-24 (3C)* (Non propagation de l'incendie)

Nous consulter pour les applications non couvertes par le règlement des produits de construction (ex : centrales nucléaires), l'attestation de conformité C1* (NF C32-070 2.2 essai 2) peut être disponible sur demande.

PRÉCONISATIONS

Guide ACOLAN® Optique

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

^{*3}C et C1 : les essais sont réalisés en interne par notre laboratoire accrédité COFRAC