

# Nouvelles gammes optiques

La première gamme dédiée LAN jusqu'au 48 fibres...

## • Le mini breakout 24 fibres

Disponible en version Standard et en version Renforcé, le câble est constitué de :

- 24 fibres 900 µm serrées.
- Renforts en mèches de verre pour la protection contre les rongeurs. Indice Protection ACOME contre l'attaque des rongeurs, IPA = ★☆☆☆☆ ou ★★☆☆☆
- Une gaine LSOH à faible coefficient de frottement, bleue.

Afin de permettre la distinction des 24 couleurs, le code 12 couleurs FOTAG est appliqué aux fibres n°1 à 12 et est répété pour les fibres n°13 à 24. La distinction se fait par le ton pastel sur les fibres n°13 à 24. Les 24 fibres sont regroupées au centre du câble sans aucun ruban de maintien : Le câble conserve toute la facilité de préparation déjà appréciée sur la gamme 4 à 12 fibres. La gaine LSOH, précisément ajustée, peut être retirée sur 3 mètres sans difficulté.

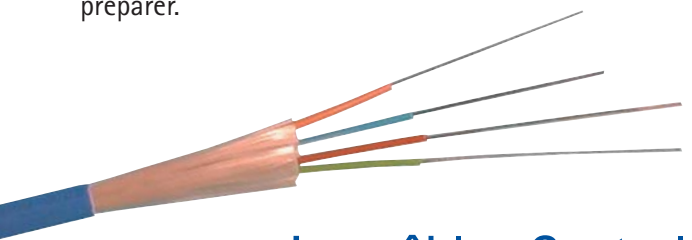


## • Des câbles Central Loose Tubes 36 et 48 fibres

Suite au succès rencontré avec la gamme CLT "bi-tube 24 fibres", ACOME innove encore en 2005 avec de tout nouveaux produits : Les CLT "tri-tube 36 fibres" et "Quadri-tube 48 fibres". Cette évolution nous permet de mettre à disposition de nos clients des câbles à fortes contenances gardant tous les avantages des petits câbles : souplesse, facilité de pose et facilité de préparation. Ces nouveaux câbles sont une extension des gammes CLT mais deviennent surtout une très intéressante alternative aux anciens câbles Loose Tubes Assemblés trop raides et bien plus difficiles à préparer.

Grâce à leurs tubes plus rectilignes, sans effet mémoire, le lovage dans les boîtes devient plus simple. Disponible en version Standard et en version Renforcé, les câbles sont constitués de :

- 3 ou 4 tubes de 12 fibres libres.
- Renforts en mèches de verre pour la protection contre les rongeurs. Indice protection contre l'attaque des rongeurs IPA = ★☆☆☆☆ or ★★☆☆☆
- Une gaine LSOH à faible coefficient de frottement, bleue pour les versions Intérieur/Extérieur ou une gaine polyéthylène noire pour les versions Extérieur.



## • Les câbles Central Loose Tube Extérieur

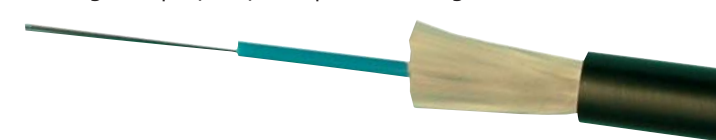
Cette gamme se décline désormais en deux grades différents : Standard et Renforcé.

Dans les deux cas, les câbles sont constitués de :

- Un ou plusieurs tubes contenant chacun jusqu'à 12 fibres optiques (libres).
- Renforts en mèches de verre pour la protection contre les rongeurs. Indice protection contre l'attaque des rongeurs IPA = ★☆☆☆☆ or ★★☆☆☆

La présence d'éléments hydrobloquant assure l'étanchéité longitudinale du câble.

- Une gaine polyéthylène pour un usage en extérieur.



La nature des matériaux utilisés et leur dimensionnement en font des câbles souples et très faciles à préparer. Pour pose en extérieur : Tirage en conduite, pose en caniveaux ...

L'équipe commerciale ACOME est toujours à votre service

Division Télécom  
E-mail : DTLC@acome.fr

- Nord - Normandie  
Tél. : 02 33 89 35 50
- Champagne - Alsace  
Tél. : 02 33 89 35 57
- Région Parisienne - IDF Nord - IDF Sud  
Tél. : 02 33 89 35 77
- Bretagne - Pays de Loire  
Tél. : 02 33 89 35 60
- Aquitaine - Midi Pyrénées  
Tél. : 02 33 89 35 70
- Rhône Alpes - PACA - Bourgogne - Auvergne - Franche-Comté  
Tél. : 04 78 90 00 60 - Fax : 04 78 90 60 99

Retrouvez tous les détails techniques de l'offre ACOLAN optique sur notre site :  
[www.acome.fr](http://www.acome.fr)  
[www.acome.fr/fr/telecom/p\\_acolan.html](http://www.acome.fr/fr/telecom/p_acolan.html)



## ACOLAN® optique 2005



Les solutions pour le câblage optique des bâtiments



