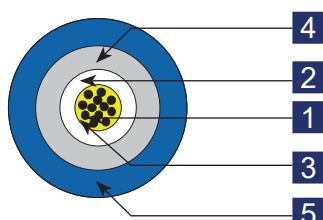


## LES Câbles CENTRAL LOOSE TUBE-STANDARDS LSOH



- 1 Fibre optique : 4 à 24 fibres optiques multimodes 250µm ou monomodes (code couleurs FOTAG).
- 2 Tube : Matériau thermoplastique.
- 3 Étanchéité dans tube : Gel de remplissage.
- 4 Renforts : Protection contre les rongeurs à base de fibres de verre (avec produit hydrobloquant) IPA = 1 / 5.
- 5 Gaine finale : Gaine LSOH bleue, conforme EN 50290-2-27.

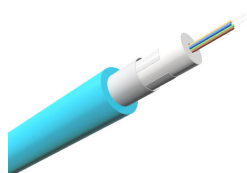
### Domaines d'applications

- Inter-bâtiments (caniveau) et Intra-bâtiment (fourreau).
- Intérieur et Extérieur
- Structure libre, pose verticale uniquement.
- Renforts IPA = 1/5.

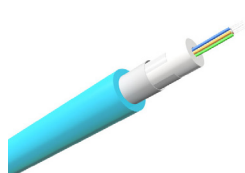
### Caractéristiques

Nombre de fibres	De 2 à 24
T° de transport & stock	-40 / +70°C
T° d'installation	-5 / +50°C
T° de fonctionnement	-20 / +70°C
Tension admissible (N)	1500
Charge d'écrasement (N/100mm)	<b>150</b>
Rayon de courbure mini (mm)	60
Tenue au feu	Conforme CEI 60332-1
Épaisseur nominale de la gaine	0.8mm
Diamètre nominal du câble	6.2mm
Poids nominal du câble (kg / km)	40.6

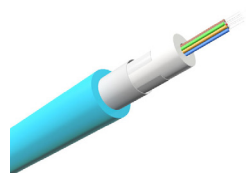
Nombre de Fibre	OS1/2 9/125 µm	OM3 50/125 µm	OM4 50/125 µm	OM5 50/125 µm
4	85566	85569	85570	-
6	85571	85574	85575	-
8	85576	85579	85580	-
12	85581	85584	85585	-
24	85586	85589	85590	-



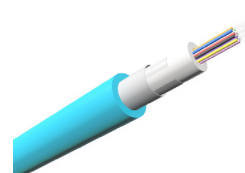
Réf.85566  
Réf.85567  
Réf.85568  
Réf.85569  
Réf.85570



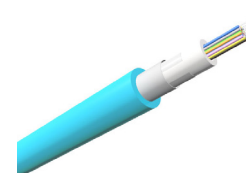
Réf.85571  
Réf.85572  
Réf.85573  
Réf.85574  
Réf.85575



Réf.85576  
Réf.85577  
Réf.85578  
Réf.85579  
Réf.85580



Réf.85581  
Réf.85582  
Réf.85583  
Réf.85584  
Réf.85585



Réf.85586  
Réf.85588  
Réf.85589  
Réf.85590