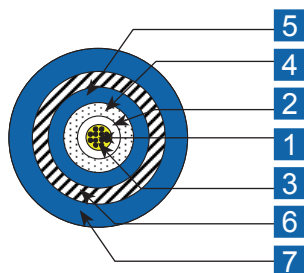


## Les câbles optiques central loose tube

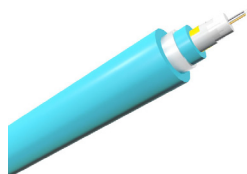


- 1 Fibre optique : 4 à 24 fibres optiques 250µm multimodes, monomodes (code couleurs FOTAG).
- 2 Tube : Polyester PBT.
- 3 Étanchéité : Gel de remplissage.
- 4 Renforts : Mèches de verre et d'aramide avec produit hydrobloquant.
- 5 Gaine intermédiaire : LSOH bleue.
- 6 Armure : acier copolymère annelé IPA = 4 / 5.
- 7 Gaine finale : LSOH bleue.

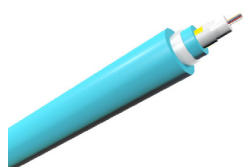
Nombre de fibres	De 2 à 24
T° de transport & stock	-40 / +70°C
T° d'installation	-5 / +50°C
T° de fonctionnement	-40 / +70°C
Tension admissible (N)	1200
Résistance à l'écrasement (N / CM)	500
Rayon de courbure mini (mm)	250
Tenue au feu	Conforme CEI 60332-1,
Épaisseur nominale de la gaine	1mm
Diamètre nominal du câble	11mm
Poids nominal du câble (kg / km)	150

### LES CENTRAL LOOSE TUBE-RENFORCES ARME ACIER LSOH

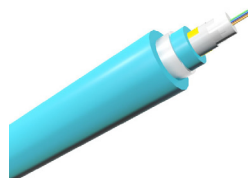
Références	Gaine	Nombres fibres	Modes	Code remise
85626	LSOH	4	OS1/2 9/125	A410
85628	LSOH	4	OM2 50/125	A410
85629	LSOH	4	OM3 50/125	A410
85630	LSOH	4	OM4 50/125	A410
85631	LSOH	6	OS1/2 9/125	A410
85633	LSOH	6	OM2 50/125	A410
85634	LSOH	6	OM3 50/125	A410
85635	LSOH	6	OM4 50/125	A410
85636	LSOH	8	OS1/2 9/125	A410
85638	LSOH	8	OM2 50/125	A410
85639	LSOH	8	OM3 50/125	A410
85640	LSOH	8	OM4 50/125	A410
85641	LSOH	12	OS1/2 9/125	A410
85643	LSOH	12	OM2 50/125	A410
85644	LSOH	12	OM3 50/125	A410
85645	LSOH	12	OM4 50/125	A410
85646	LSOH	24	OS1/2 9/125	A410
85648	LSOH	24	OM2 50/125	A410
85649	LSOH	24	OM3 50/125	A410
85650	LSOH	24	OM4 50/125	A410



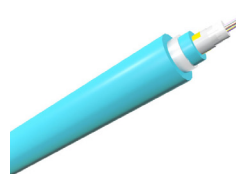
Réf.85626.  
Réf.85628.  
Réf.85629.  
Réf.85630.



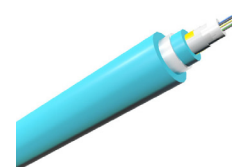
Réf.85631.  
Réf.85633.  
Réf.85634.  
Réf.85635.



Réf.85636.  
Réf.85638.  
Réf.85639.  
Réf.85640.



Réf.85641.  
Réf.85643.  
Réf.85644.  
Réf.85645.



Réf.85646.  
Réf.85648.  
Réf.85649.  
Réf.85650.