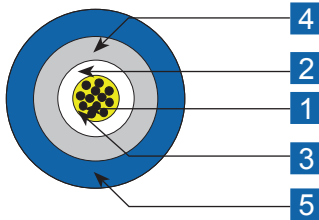


Les câbles optiques central loose tube

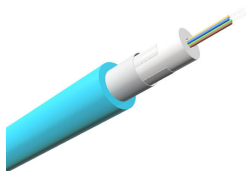


- 1 Fibre optique : 4 à 24 fibres optiques multimodes 250µm ou monomodes (code couleurs FOTAG).
- 2 Tube : Matériau thermoplastique.
- 3 Étanchéité dans tube : Gel de remplissage.
- 4 Renforts : Protection contre les rongeurs à base de fibres de verre (avec produit hydrobloquant) IPA = 1 / 5.
- 5 Gaine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

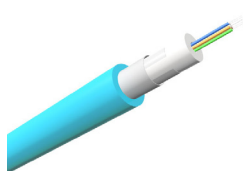
LES CENTRAL LOOSE TUBE-STANDARDS LSOH

Références	Gaine	Nombres fibres	Modes	Code remise
85566	LSOH	4	OS1/2 9/125	A410
85568	LSOH	4	OM2 50/125	A410
85569	LSOH	4	OM3 50/125	A410
85570	LSOH	4	OM4 50/125	A410
85571	LSOH	6	OS1/2 9/125	A410
85573	LSOH	6	OM2 50/125	A410
85574	LSOH	6	OM3 50/125	A410
85575	LSOH	6	OM4 50/125	A410
85576	LSOH	8	OS1/2 9/125	A410
85578	LSOH	8	OM2 50/125	A410
85579	LSOH	8	OM3 50/125	A410
85580	LSOH	8	OM4 50/125	A410
85581	LSOH	12	OS1/2 9/125	A410
85583	LSOH	12	OM2 50/125	A410
85584	LSOH	12	OM3 50/125	A410
85585	LSOH	12	OM4 50/125	A410
85586	LSOH	24	OS1/2 9/125	A410
85588	LSOH	24	OM2 50/125	A410
85589	LSOH	24	OM3 50/125	A410
85590	LSOH	24	OM4 50/125	A410

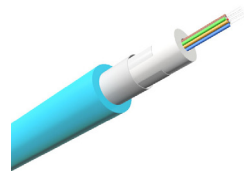
Nombre de fibres	De 2 à 24
T° de transport & stock	-40 / +70°C
T° d'installation	-5 / +50°C
T° de fonctionnement	-20 / +70°C
Tension admissible (N)	1500
Résistance à l'écrasement (N / CM)	150
Rayon de courbure mini (mm)	60
Tenue au feu	Conforme CEI 60332-1
Épaisseur nominale de la gaine	0.8mm
Diamètre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



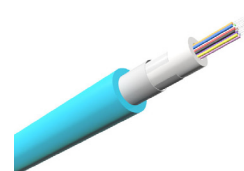
Réf.85566.
Réf.85568.
Réf.85569.
Réf.85570.



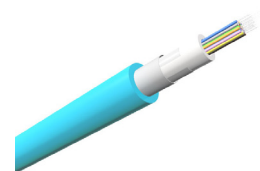
Réf.85571.
Réf.85573.
Réf.85574.
Réf.85575.



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



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



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