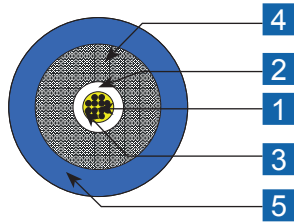


## Les câbles optiques central loose tube



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

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)	4500
Résistance à l'écrasement (N / CM)	400
Rayon de courbure mini (mm)	60
Tenue au feu	Conforme CEI 60332-1 et NFC32070-2.2 (C1)
Épaisseur nominale de la gaine	1.5mm
Diamètre nominal du câble	10mm
Poids nominal du câble (kg / km)	110

### LES CENTRAL LOOSE TUBE-RENFORCES LSOH

Références	Gaine	Nombres fibres	Modes	Code remise
85596	LSOH	4	OS1/2 9/125	A410
85598	LSOH	4	OM2 50/125	A410
85599	LSOH	4	OM3 50/125	A410
85600	LSOH	4	OM4 50/125	A410
85601	LSOH	6	OS1/2 9/125	A410
85603	LSOH	6	OM2 50/125	A410
85604	LSOH	6	OM3 50/125	A410
85605	LSOH	6	OM4 50/125	A410
85606	LSOH	8	OS1/2 9/125	A410
85609	LSOH	8	OM3 50/125	A410
85610	LSOH	8	OM4 50/125	A410
85611	LSOH	12	OS1/2 9/125	A410
85613	LSOH	12	OM2 50/125	A410
85614	LSOH	12	OM3 50/125	A410
85615	LSOH	12	OM4 50/125	A410
85616	LSOH	24	OS1/2 9/125	A410
85618	LSOH	24	OM2 50/125	A410
85619	LSOH	24	OM3 50/125	A410
85620	LSOH	24	OM4 50/125	A410



Réf.85596.  
Réf.85598.  
Réf.85599.  
Réf.85600.

Réf.85601.  
Réf.85603.  
Réf.85604.  
Réf.85605.

Réf.85606.  
Réf.85609.  
Réf.85610.

Réf.85611.  
Réf.85613.  
Réf.85614.  
Réf.85615.

Réf.85616.  
Réf.85618.  
Réf.85619.  
Réf.85620.